

Ūkio subjektas: UAB "Tauragės vandenys"

Ataskaitinis laikotarpis: -

Ilgalaikio turto grupių ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpių sąrašas

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

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės	Laikotarpis, metais
I.	NEMATERIALUSIS TURTAS	
I.1.	standartinė programinė įranga	4
I.1.	spec. programinė įranga	4-15
I.1.	kitas nematerialus turtas	4-15
II.2.	PASTATAI IR STATINIAI	
II.2.1.	Pastatai (administraciniai, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)	50-70
II.2.2.	keliai, aikštėlės, šaligatviai ir tvoros	27-30
II.2.3.	vamzdynai	50
II.2.4.	Kiti įrenginiai (siurblinių statiniai, videntiekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštėlės ir kt.)	35
II.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	
II.3.1.	vandens siurbliai, nuotekų ir dumblo siurbliai virš 5 kW, kita įranga (siurbliu valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, groteles, 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 inventorius ir kt.)	6
II.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	
II.5.1.	lengvieji automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumbliui, vandeniu vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

Ūkio subjektas: UAB "Tauragės vandenys"

Ataskaitinis laikotarpis: -

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

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

Eil. Nr. pagal	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis
	TURTAS	
A.	ILGALAIKIS TURTAS	33 585,25
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	1 349,96
B.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	387,74
B.1.1.	Pirkėjų skolos	384,54
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	8,58
	TURTO IŠ VISO	34 943,79
	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI	
D.	NUOSAVAS KAPITALAS	6 584,52
D.1.	KAPITALAS	6 118,12
D.1.1.	Istatinis (pasiraštasis) arba pagrindinis kapitalas	6 118,12
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	0,00
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	0,00
D.4.	REZERVAI	415,22
D.5.	NEPASKIRSTYTAS PELNAS (NUOSTOLIAI)	51,19
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	26 449,53
F.	ATIDĖJINIAI	0,00
G.	MOKĖTILOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI	1 906,29
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĖTILOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	1 303,17
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTILOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	603,12
H.	SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	3,45
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO	34 943,79

Ūkio subjektas: UAB "Tauragės vandenys"
Ataskaitinis laikotarpis: -

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

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

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
I.	PAJAMOS		
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PAJAMOS:	3 070,10349	
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	1 084,23409	
A.1.1.	geriamojo vandens tiekimo pajamos	1 083,33517	
A.1.2.	GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos	0,89892	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	1 925,08188	
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	676,16064	
A.2.1.1.	pajamos už būtiniai ir gamybinių nuotekų surinkimą	675,46303	
A.2.1.2.	GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos	0,69761	
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	854,18308	
A.2.2.1.	pajamos už būtiniai ir gamybinių nuotekų valymą (be padidėjusių taršos)	471,19335	
A.2.2.2.	pajamos už padidėjusių ir savitąjų taršą	382,36952	
A.2.2.3.	GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos	0,62021	
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pajamos	394,73816	
A.2.3.1.	pajamos už dumblo tvarkymą (be kitų bendrovii atvežtų nuotekų dumblo)	393,95228	
A.2.3.2.	pajamos už kitų bendrovii atvežtų nuotekų dumblo	0,49392	
A.2.3.3.	GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos	0,29196	
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	60,78752	
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	60,70616	
A.3.3.	GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos	0,08136	
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	355,07864	
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	227,50190	
B.1.1.	Apskaitos veiklos pajamos	227,42627	
B.1.2.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	0,00000	
B.1.3.	GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos	0,07563	
B.2.	nereguliuojamosios veiklos pajamos	127,57674	
B.2.1.	nereguliuojamosios veiklos pajamos (jskaitant finansinę veiklą)	124,82134	
B.2.2.	GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos	2,75540	
II.	PASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	3 197,13	4 priedas
C.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) SĄNAUDOS	3 077,35	4 priedas
C.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos	1 071,38	4 priedas
C.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	1 923,46	4 priedas
C.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos	732,63	4 priedas
C.2.2.	nuotekų valymo sąnaudos	731,74	4 priedas
C.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo sąnaudos	459,09	4 priedas
C.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	82,50	4 priedas
D.	KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS	119,78	4 priedas
D.1.	apskaitos veiklos sąnaudos	75,19	4 priedas
D.2.	kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos	0,00	4 priedas
D.3.	nereguliuojamosios veiklos sąnaudos	44,59	4 priedas
III.	NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	167,05	
E.1	Beviltiškos skolos, baudos, delspinigiai (GVTNT)	10,61	
E.2.	Paramą, labdarą, vartotojų švietimo sąnaudas, išskyrus tas, kurios privalomas pagal teisės aktų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudas, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingus darbus ir (ar) su potencialiai pavojingais jrenginiais, draudimo nuo nelaimingų atsitikimų darbe sąnaudas (GVTNT)	0,00	
E.3.	Tamtjemų išmokos (GVTNT)	0,00	
E.4.	Narystės, stojamųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamu verslo vienetu (GVTNT)	2,64	
E.5.	Patirtos palūkanų ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVTNT)	17,63	
E.6.	Komandiruočių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojama veiklai vykdyti) (GVTNT)	0,00	
E.7.	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojama veiklai vykdyti) (GVTNT)	0,00	

E.8.	Nenaudojamo, likviduoto, murašyto, esančio atsargose, išnuomoto (išskyrus Aprašo 14 punkte numatytu atveju, kai ne mažiau kaip pusę nuomos pajamų priskiriamu reguliuojamai veiklai), panaudos teise perduoto kitam ūkio subjektui ilgalaikio turto sąnaudos (išskyrus užkonseruotu turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominį ar teisinį pagrindimą dėl turto užkonseruavimo pagrįstumo), išsinuomoto, ūkio subjektui neatlyginintai (nemokamai) perduoto, panaudos teisėmis disponuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudos (GVTNT)	0,00	
E.9.	Nebaigtos statybos ilgalaikio turto sąnaudos (GVTNT)	0,00	
E.10.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurto už Europos Sąjungos struktūrinų fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygintas lėšų (GVTNT)	0,00	
E.11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su turto perkainojimu (GVTNT)	0,00	
E.12.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo plėtros darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksplatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
E.13.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestižo, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinės reguliuojamai veiklai vykdyti (GVTNT)	0,00	
E.14.	Išmokos įvairioms kultūros, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpos, išmokos už mokymosi ir papildomas atostogas, pašalpos mirties atveju, pašalpos už nepilnamečius ir neįgalius šeimos narius, parama profsąjungoms bei išmokos darbuotojams, kurios viršija Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kituose teisės aktuose numatytas privilomas išmokas, kitos su darbuotoju darbo rezultatais nesusijusios išmokų sąnaudos (GVTNT)	22,69	
E.15.	Mokymų dalyvių maitinimo, konkursų, parodų, įvairių renginių, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimo, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų patirtų nuostolių atlyginimas, pelno mokesčio, mokesčių nuo dividendų, sporto salių ir kaimo turizmo teikiamų paslaugų bei kitų panašaus pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, isigijimo sąnaudos (GVTNT)	0,00	
E.16.	Sąnaudos, susijusias su ūkio subjekto įvaidžio kūrimo tikslais, atidėjinių, valdybos narių atlyginimų, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVTNT)	2,40	
E.17.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo nebenaudojamo ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies likutinės vertės po įgyvendintų investicijų, skirtų to ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVTNT)	0,00	
E.18.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurto vartotoju ir abonentų lėšomis, prijungiant juos prie tinklų (GVTNT)	0,00	
E.19.	Nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertė (GVTNT)*	0,00	
E.20.	Kitos reguliuojamos veiklos nepaskirstomosios sąnaudos, kitos nereguliuojamos veiklos sąnaudos	111,08	
IV.	PELNAS (NUSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKESTĮ	61,00	
F.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNAS (NUSTOLIS)	-7,25	
F.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	12,85	
F.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	1,62	
F.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	-56,47	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	122,45	
F.2.3.	nuotekų dumblų tvarkymo pelnas (nuostolis)	-64,36	
F.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	-21,72	
G.	KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUSTOLIS)	235,30	
G.1.	apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	152,24	
G.2.	kitos reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	0,08	
G.3.	nereguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	82,98	
H.	PAGAUTĖ - NETEKIMAI	0,00	
V.	PELNO MOKESTIS	7,97	
VI.	GRYNASIS PELNAS	53,03	
VII.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELINGUMAS** (NUSTOLINGUMAS), %	-0,24	
VII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	1,19	
VII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	0,08	
VII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	-8,35	
VII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	14,33	
VII.2.3.	nuotekų dumblų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	-16,30	
VII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema, %	-35,73	

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

** Prieš pelno mokesčių

Ataskaitinio laikotarpio rezultuojamos veiklos sanaudų naskirštumo varčio vieneto iš nelaikymo įstaigoms įvesti.

D.	Noticiai apie įvairių standartų pastabymo kriterijus (tačiau atitinkamai punktuoti)										
	1. Iš VISO	2. Iš viso GVT	2.1. Gaminio vandenų gamyba	2.2. Gaminio vandenų naftos	3. Iš NT	3.1. Naftos išnaudos	3.2. Naftos išnaudos priemonės	3.3. Naftos išnaudos	4. Pasiūlyti naudoti išnaudotus iš esančių kai kurios išnaudos turinio skematos	5. Kitos reguliuojamos išnaudos vertė	6. Kitos vertės (nėra galiama užskaitinti)
D.I.	C.1. Punktuoti										
1	Elektroninių siųstuvų, išpilimo, maitinimo ir išleidimo technologijų išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
2	Prieigų išteklių, apygrevėjimų, valymo ir ekspansijos, išleidimo technologijų išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
D.2.	C.2. Punktuoti										
1	Kita naftos ir gaminijos transporto (asmenis) transportui	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
2	Lithium, vandeniu, vori, autonaujas žiūros veidu	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
3	Kita naftos ir gaminijos transporto priemonės, transportui	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
4	Autolių siųstuvų	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
5	Nustatymo ir panaudos priemonės	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
D.3.	C.3. Punktuoti										
1	Šilumosenergijos priemonės išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
2	Rengimo medžiagų ir detalių išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
3	Reparacijos, atstatymo, palaikymo, pirkimo išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
4	Mėgėjimų, pilėlių išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
5	Nustatymo išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
D.4.	C.4. Punktuoti										
1	Užtikrinantys išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
2	Reparacijos, atstatymo, palaikymo, pirkimo išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
3	Mėgėjimų, pilėlių išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
4	Autolių siųstuvų	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
5	Kita technologijos išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
D.5.	C.5. Punktuoti										
1	Kita technologijos išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
2	Dabartinio inovacijų išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
3	Dabartinio išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
D.6.	C.6. Punktuoti										
1	Dabartinio išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
2	Dabartinio išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
3	Dabartinio išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
D.7.	C.7. Punktuoti										
1	Dabartinio išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
2	Dabartinio išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
3	Dabartinio išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
D.8.	C.8. Punktuoti										
1	Dabartinio išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
2	Dabartinio išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
3	Dabartinio išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
D.9.	C.9. Punktuoti										
1	Triningo išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
2	Zemės ūkio išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
3	Konsultantų naudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
4	Technologijų išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
5	Priešingumo išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
6	Išvadinių išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
7	Objektinių operatyvių, remonto ir slėptinių išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
8	Privalomų išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
9	Paplūdimio priešingumo išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
10	Atskaitos ir analizės priešingumo išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
11	Transporto išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
12	Transporto remonto išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
13	Variožių naudotinumo išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
14	Kito administravimo išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
D.10.	Rinkodaros ir perdavimų išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
D.11.	Kito išnaudos	100,00	22,04	0,77	3,47	17,80	71,37	43,39	15,42	12,56	0,05
E.	BEYDROSOS SAVAILODOS										
F.	Elektros energijos išnaudos										
F.1.	Būdingų aplinkos išnaudos										
F.1.1.	E.1.1. Būdingų aplinkos išnaudos										
F.1.2.	Kita naftos išnaudos										
F.1.3.	E.1.3. Kita naftos išnaudos										
F.1.4.	E.1.4. Kita naftos išnaudos										
F.1.5.	E.1.5. Kita naftos išnaudos										
F.1.6.	E.1.6. Kita naftos išnaudos										
F.1.7.	E.1.7. Kita naftos išnaudos										
F.1.8.	E.1.8. Kita naftos išnaudos										
F.1.9.	E.1.9. Kita naftos išnaudos										
F.1.10.	E.1.10. Kita naftos išnaudos										
F.1.11.	E.1.11. Kita naftos išnaudos										
F.1.12.	E.1.12. Kita naftos išnaudos										
F.1.13.	E.1.13. Kita naftos išnaudos										
F.1.14.	E.1.14. Kita naftos išnaudos										
F.1.15.	E.1.15. Kita naftos išnaudos										
F.1.16.	E.1.16. Kita naftos išnaudos										
F.1.17.	E.1.17. Kita naftos išnaudos										
F.1.18.	E.1.18. Kita naftos išnaudos										
F.1.19.	E.1.19. Kita naftos išnaudos										
F.1.20.	E.1.20. Kita naftos išnaudos										
F.1.21.	E.1.21. Kita naftos išnaudos										
F.1.22.	E.1.22. Kita naftos išnaudos										
F.1.23.	E.1.23. Kita naftos išnaudos										
F.1.24.	E.1.24. Kita naftos išnaudos										
F.1.25.	E.1.25. Kita naftos išnaudos										
F.1.26.	E.1.26. Kita naftos išnaudos										
F.1.27.	E.1.27. Kita naftos išnaudos										
F.1.28.	E.1.28. Kita naftos išnaudos										
F.1.29.	E.1.29. Kita naftos išnaudos										
F.1.30.	E.1.30. Kita naftos išnaudos										
F.1.31.	E.1.31. Kita naftos išnaudos										
F.1.32.	E.1.32. Kita naftos išnaudos										
F.1.33.	E.1.33. Kita naftos išnaudos										
F.1.34.	E.1.34. Kita naftos išnaudos										
F.1.35.	E.1.35. Kita naftos išnaudos										
F.1.36.	E.1.36. Kita naftos išnaudos										
F.1.37.	E.1.37. Kita naftos išnaudos										
F.1.38.	E.1.38. Kita naftos išnaudos										
F.1.39.	E.1.39. Kita naftos išnaudos										
F.1.40.	E.1.40. Kita naftos išnaudos										
F.1.41.	E.1.41. Kita naftos i										

		Klase finansinės sumančios													
E.9.2.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.9.1.	Administracijos sumančios	63,335987	20,98	9,25	3,39	8,33	37,56	16,28	14,47	6,81	1,96	1,76	0,00	0,00	0,00
E.9.2.	Tūsinčių prekybos iki kito sumančios	0,637169	0,22	0,10	0,04	0,40	0,17	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	1,95
E.9.3.	Žemės ūkio, žvejybos ir turizmo sumančios	7,54645	1,11	0,40	0,49	1,94	1,73	0,81	0,23	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
E.9.4.	Konsoliduoti priešingų klasių finansinės sumančios	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
E.9.5.	Pajibų, priimantų iustinių sumančios	2,585906	0,25	0,38	0,14	0,34	1,52	0,66	0,59	0,28	0,08	0,07	0,07	0,00	0,00
E.9.6.	Pajibų, priimantų iustinių sumančios	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
E.9.7.	Org. inventoriaus sistemoms priklausantys finansinės sumančios	5,453993	2,30	1,23	0,45	1,11	5,01	2,17	1,93	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.9.8.	Praktinių finansinės sumančios	16,81982	5,58	2,46	0,90	2,22	9,99	4,13	3,85	1,81	0,25	0,24	0,47	0,00	0,00
E.9.9.	Paslaugų pridėtinės vertės sumančios	0,307110	0,13	0,05	0,12	0,54	0,21	0,10	0,09	0,05	0,05	0,05	0,03	0,00	0,28
E.9.10.	Reklamacijos ir ataskaitos sumančios	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
E.9.11.	Transporto priemonės priklausantys finansinės sumančios	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.9.12.	Įstaigų eksploatuojančios įstaigos sumančios	20,26653	6,22	2,97	1,09	2,67	12,64	5,22	4,64	2,18	0,61	0,57	0,00	0,00	0,00
E.9.13.	Vartotojų informacijos apdoruojančios įstaigos sumančios	1,02196	0,14	0,15	0,05	0,13	0,61	0,26	0,23	0,11	0,03	0,03	0,00	0,00	0,34
E.9.14.	Praktinių finansinės sumančios	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
E.9.15.	Klase finansinės sumančios	4,959863	1,06	0,73	0,27	0,66	2,97	1,14	1,29	0,54	0,15	0,14	0,00	0,00	0,03
E.10.	Reklamacijos ir ataskaitos sumančios	49,81164	16,35	7,21	2,64	6,49	29,28	12,69	11,28	5,31	1,18	1,58	1,756	0,00000	0,82
E.11.	Klase sumančios	9,53166	3,16	1,39	0,51	1,25	5,65	2,45	2,18	1,03	0,29	0,27	0,00	0,00	0,16
E.12.	Tarpo inkomis sumančios	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.13.	Dieninės sumančios	6,51834	2,16	0,95	0,35	0,86	3,87	1,68	1,68	0,70	0,20	0,18	0,00	0,00	0,00
E.14.	Lubomorinių tyrimų priemonės sumančios	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
E.15.	Kilti bandymų priemonės sumančios	3,00332	1,90	0,44	0,16	0,40	1,78	0,77	0,69	0,32	0,09	0,08	0,08	0,00	0,05
E.16.	Klase sumančios	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bendraujančios patikslinymo kriterijus		2.1. Gražinimo vardo gerbimo							3. Klase NT						
F.1.		2.1.8. VGT							3.1. Naujaių suvokimų						
F.2.		2.1.8. VGT							3.2. Naujaių valdybų						
F.3.		2.2. Gražinimo vardo gerbimo							3.3. Naujaių valdybų						
F.4.		2.2. Gražinimo vardo gerbimo							3.4. Naujaių valdybų						
F.5.		2.3. Gražinimo vardo gerbimo							3.5. Naujaių valdybų						
F.6.		2.3. Gražinimo vardo gerbimo							3.6. Naujaių valdybų						
F.7.		2.4. Gražinimo vardo gerbimo							3.7. Naujaių valdybų						
F.8.		2.5. Naujaių valdybų							3.8. Naujaių valdybų						
F.9.		2.6. Naujaių valdybų							3.9. Naujaių valdybų						
F.10.		3.1. Naujaių valdybų							4. Paveikslėlių						
F.11.		3.2. Naujaių valdybų							5.1. Kita reguliavimo veida						
F.12.		5.2. Kita reguliavimo veida							5.3. Kita reguliavimo veida						
F.13.		5.4. Kita reguliavimo veida							5.5. Kita reguliavimo veida						
F.14.		5.6. Kita reguliavimo veida							5.7. Kita reguliavimo veida						
F.15.		5.8. Kita reguliavimo veida							5.9. Kita reguliavimo veida						
F.16.		5.10. Kita reguliavimo veida							5.11. Kita reguliavimo veida						
F.17.		5.12. Kita reguliavimo veida							5.13. Kita reguliavimo veida						
F.18.		5.14. Kita reguliavimo veida							5.15. Kita reguliavimo veida						
F.19.		5.16. Kita reguliavimo veida							5.17. Kita reguliavimo veida						
F.20.		5.18. Kita reguliavimo veida							5.19. Kita reguliavimo veida						
F.21.		5.20. Kita reguliavimo veida							5.21. Kita reguliavimo veida						
F.22.		5.22. Kita reguliavimo veida							5.23. Kita reguliavimo veida						
F.23.		5.24. Kita reguliavimo veida							5.25. Kita reguliavimo veida						
F.24.		5.26. Kita reguliavimo veida							5.27. Kita reguliavimo veida						
F.25.		5.28. Kita reguliavimo veida							5.29. Kita reguliavimo veida						
F.26.		5.30. Kita reguliavimo veida							5.31. Kita reguliavimo veida						
F.27.		5.32. Kita reguliavimo veida							5.33. Kita reguliavimo veida						
F.28.		5.34. Kita reguliavimo veida							5.35. Kita reguliavimo veida						
F.29.		5.36. Kita reguliavimo veida							5.37. Kita reguliavimo veida						
F.30.		5.38. Kita reguliavimo veida							5.39. Kita reguliavimo veida						
F.31.		5.40. Kita reguliavimo veida							5.41. Kita reguliavimo veida						
F.32.		5.42. Kita reguliavimo veida							5.43. Kita reguliavimo veida						
F.33.		5.44. Kita reguliavimo veida							5.45. Kita reguliavimo veida						
F.34.		5.46. Kita reguliavimo veida							5.47. Kita reguliavimo veida						
F.35.		5.48. Kita reguliavimo veida							5.49. Kita reguliavimo veida						
F.36.		5.50. Kita reguliavimo veida							5.51. Kita reguliavimo veida						
F.37.		5.52. Kita reguliavimo veida							5.53. Kita reguliavimo veida						

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

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

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
I.	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	33 585,25	2 priedas
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIUVIMO APSKAITOS SISTEMA (RAS)	5 564,00	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1 835,03	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	3 703,30	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1 989,73	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	599,52	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblė tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1 114,05	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	25,67	7 priedas
B.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIU TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINES VERTĖS	28 016,93	
B.1.	už Dotacijas įsigytą ir neatlygiant gauto turto vertę (GVTNT)	26 339,98	
B.2.	Plėtrų darbų vertė, iki ilgalaikio turto vieneti, kurių formavimui buvo atliekami plėtrų 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.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	53,09	
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)	30,19	
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	799,54	
B.9.	Kito reguliuojamosios veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto vertė	1 789,52	
B.10.	GVTNT Ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	-995,39	
C.	KITU VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	4,31	7 priedas
C.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė	3,18	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	1,13	7 priedas
II.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	57 112,66	
D.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIUVIMO APSKAITOS SISTEMA (RAS)	10 968,55	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	4 249,07	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	6 659,54	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	4 109,85	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 038,13	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblė tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 511,56	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	59,94	6 priedas
E.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIU TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	46 111,47	
E.1.	už Dotacijas įsigytą ir neatlygiant gauto turto vertę (GVTNT)	40 811,77	
E.2.	Plėtrų darbų vertė, iki ilgalaikio turto vieneti, kurių formavimui buvo atliekami plėtrų 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)	53,09	
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)	51,89	
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	3 322,42	
E.9.	Kito reguliuojamosios veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto vertė	1 935,31	
E.10.	GVTNT Ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	-63,02070	
F.	KITU VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ	32,65	6 priedas
F.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė	17,83	6 priedas
F.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	14,82	6 priedas

Atskaitinio talkotarpio reguliuojamo ligalaktio turto išsigijimo vertė (sustaičiuotos pagal Apražo nuostatas) paskirstymo verslo vienetais ir našlanoomis atskaitoje.

F.3.	E.1.3. Punktui		100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	23,88	10,77	3,00	2,79	2,79
F.4.	E.2.1. Punktui		100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	23,88	10,77	3,00	2,79	2,79
F.5.	E.2.2. Punktui		100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	23,88	10,77	3,00	2,79	2,79
F.6.	E.2.3. Punktui		100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	23,88	10,77	3,00	2,79	2,79
F.7.	E.2.4. Punktui		100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	23,88	10,77	3,00	2,79	2,79
F.8.	E.3.1. Punktui		100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	23,88	10,77	3,00	2,79	2,79
F.9.	E.4.1. Punktui		100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	23,88	10,77	3,00	2,79	2,79
F.10.	E.4.2. Punktui		100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	23,88	10,77	3,00	2,79	2,79
F.11.	E.5.1. Punktui		100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	23,88	10,77	3,00	2,79	2,79
F.12.	E.5.2. Punktui		100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	23,88	10,77	3,00	2,79	2,79
F.13.	E.6.1. Punktui		100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	23,88	10,77	3,00	2,79	2,79
F.14.	E.6.2. Punktui		100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	23,88	10,77	3,00	2,79	2,79
F.15.	E.6.3. Punktui		100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	23,88	10,77	3,00	2,79	2,79
G.	Vero viantru, pastangai priklaisti bando turtu dideli (%) nuo viso bando turtu)		100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	23,88	10,77	3,00	2,79	2,79

EE. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS REIKIAMS REGULIUOJAMOJE VELKIJOJE (įstahlinių pastabinimai)	tūkst. kWh	2,053,43	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.I.	<i>Į šio statčiaus: Elektros energijos sandėlių slėdytuvų įrenginių ir eksploatacijos</i>	<i>valandos gavybosje</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>34,241</i>
A.I.I.1.	<i> iš ūko surinkimo:</i>	<i>valandos riešinėje</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>0,163</i>
A.I.I.2.	<i> valandos pristatyime</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>0,737</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.I.3.	<i> nuoėjų surinkime</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>3,780</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.I.4.	<i> nuoėjų valymo</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>9,212</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.I.5.	<i> nuoėjų surinkime</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>16,550</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.I.6.	<i> nuoėjų valymo</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>2,666</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.I.7.	<i> nuoėjų dėmbo surinkyme</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>1,333</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.	Elektros energijos vaudens ir nuoėjų surinkime, organizuotiems, mūsų kūlens ir kitens technologinius įrenginius:	<i>tilsk. kWh</i>	<i>2,018,69</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.I.	<i> valandos gavybosje</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>452,95</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.II.	<i> valandos riešinėje</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>18,49</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.I.3.	<i> valandos pristatyime</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>303,90</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.I.4.	<i> nuoėjų surinkime</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>338,06</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.I.5.	<i> nuoėjų valymo</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>1,041,40</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.I.6.	<i> nuoėjų dėmbo surinkyme</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>763,30</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.I.7.	<i> nuoėjų surinkime</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>0,69</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOS VELKIOJE IŠ YSO (Istahlinių pasigaminta)	tūkst. kWh	2,988,920	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.I.	<i> Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>580,020</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.I.1.	<i> iš ūko surinkimo:</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>453,11</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.I.2.	<i> valandos riešinėje</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>19,23</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.I.3.	<i> valandos pristatyime</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>307,68</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.I.4.	<i> nuoėjų surinkime</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>2,171,389</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.I.5.	<i> nuoėjų valymo</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>347,272</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.I.6.	<i> nuoėjų dėmbo surinkyme</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>1,038,250</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.2.	<i> nuoėjų skatinimo:</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>265,866</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.2.I.	<i> valandos gavybosje</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>0,01</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.2.I.1.	<i> valandos riešinėje</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>35,49</i>	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.2.I.2.	<i> valandos pristatyime</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>10,162</i>	bendros sąnaudos
B.I.2.I.3.	<i> nuoėjų valymo</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>13,274</i>	
B.I.3.	<i> valandos surinkime</i>	<i>tilsk. kWh</i>	<i>2,985,819</i>	
B.I.4.	<i> Apskaitos veikloje</i>			
B.I.5.	<i> Bendrai priekiriamos slėdymo, apšvietimo, vedimo ir kitos elektros energijos suminutės</i>	<i>tilsk. kWh</i>		
C.	ELEKTROS ENERGIJOS SURVARTOJIMAS KITOSE VELKLOSE			
D.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA			
E.	ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SURVARTOJIMO BALANSAS (B+C,-D.)			
F.	<i> Elektros energijos survartojimas vandens gavybos ir priekiriamos veikloje</i>	<i>kWh/m³/100m³H2O</i>	<i>0,5133</i>	
F.I.I.	<i> Vidutinis survartojimas vandens gavybos priekiriamos veikloje (firminiu slėgi)</i>	<i>mH2O</i>	<i>5,250</i>	9 priedas
F.I.I.1.	<i> Vidutinis survartojimas vandens gavybos priekiriamos veikloje (firminiu slėgi)</i>	<i>mH2O</i>	<i>46,00</i>	9 priedas
F.I.I.2.	<i> Vidutinis survartojimas vandens gavybos priekiriamos veikloje (firminiu slėgi)</i>	<i>mH2O</i>	<i>1,594,00</i>	9 priedas
F.I.I.3.	<i> Vidutinis survartojimas vandens gavybos priekiriamos veikloje (firminiu slėgi)</i>	<i>mH2O</i>	<i>0</i>	8 priedas
F.I.I.4.	<i> Vidutinis survartojimas vandens gavybos priekiriamos veikloje (firminiu slėgi)</i>	<i>mH2O</i>	<i>0,00</i>	9 priedas
F.I.I.5.	<i> Vidutinis survartojimas vandens gavybos priekiriamos veikloje (firminiu slėgi)</i>	<i>mH2O</i>	<i>1,556,00</i>	8 priedas
F.I.I.6.	<i> Vidutinis survartojimas vandens gavybos priekiriamos veikloje (firminiu slėgi)</i>	<i>mH2O</i>	<i>0,8114</i>	
F.I.I.7.	<i> Vidutinis survartojimas vandens gavybos priekiriamos veikloje (firminiu slėgi)</i>	<i>mH2O</i>	<i>16,00</i>	
F.I.I.8.	<i> Vidutinis survartojimas vandens gavybos priekiriamos veikloje (firminiu slėgi)</i>	<i>mH2O</i>	<i>2,568,99</i>	
F.I.I.9.	<i> Vidutinis survartojimas vandens gavybos priekiriamos veikloje (firminiu slėgi)</i>	<i>mH2O</i>	<i>2,604,00</i>	
F.I.I.10.	<i> Vidutinis survartojimas vandens gavybos priekiriamos veikloje (firminiu slėgi)</i>	<i>mH2O</i>	<i>909,9608</i>	
F.I.I.11.	<i> Vidutinis survartojimas vandens gavybos priekiriamos veikloje (firminiu slėgi)</i>	<i>mH2O</i>	<i>1,14,14</i>	
F.I.I.12.	<i> Vidutinis survartojimas vandens gavybos priekiriamos veikloje (firminiu slėgi)</i>	<i>mH2O</i>	<i>0,49</i>	
F.I.I.13.	<i> Vidutinis survartojimas vandens gavybos priekiriamos veikloje (firminiu slėgi)</i>	<i>mH2O</i>	<i>261,56</i>	

* nildyti išk esant atskirai paviršinių moseku gavikimis sistomai

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

Fil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Priekabos
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS IMONĖJE IS VISO	Žm.	Vidutinis salyginis darbuotojų skaičius	Vidutinis salyginis darbuotojų skaičius
B	DARBOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOAMOJE VEHKOJE	Žm.	106,42	106,96
B.1	Tiesiogiai reguliniam veklai darbuotojų skaičius	Žm.	105,84	106,38
B.1.1.	Geriausiai vandenų tiekimo (GVT) veikloje	Žm.	65,42	65,96
B.1.1.1.	is šio skaičiaus:	vandenų gavyboje	24,42	24,46
B.1.1.2.		vandenų rušinėje	16,42	16,46
B.1.1.3.		vandenų pristatyme	0,00	0,00
B.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	Žm.	8,00	8,00
B.1.2.1.	is šio skaičiaus:	nuotekų surinkimine	34,50	34,50
B.1.2.2.		nuotekų valyme	10,00	10,00
B.1.2.3.		nuotekų dumblų tvarkyme	22,50	22,50
B.1.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo vaidžioje *	Žm.	2,00	2,00
B.1.4.	Apiekiros veikloje	Žm.	2,00	2,00
B.2.	Netiesiogiai pri skirtumu veklai darbuotojų skaičius	Žm.	4,50	5,00
B.3.	Reguliniam veklai bendrai pri skirtamu admininstracijos darbuotojų skaičius	Žm.	21,25	21,25
C	DARBOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEHKOSE	Žm.	19,18	19,18
D	SANTYKINIAI RODIKIAI	Žm.	0,58	0,58
D.1	GVT veklai tiesiogiai prisirūpti darbuotojų vienamis darbo vienodkestis	Eur/mén.	1260,45	
D.1.1.	GVT veklai tiesiogiai prisirūpti vienamis darbo vienodkestis	mlns. Eur	363,31	4 periodas
D.2.	NT veklai tiesiogiai prisirūpti vienamis darbo vienodkestis	Eur/mén.	1191,19	4 periodas
D.2.1.	NT veklai tiesiogiai prisirūpti darbuotojų vienamis darbo vienodkestis	mlns. Eur	492,15	4 periodas
D.3.	Paviršinių nuotekų vartymo veklai darbuotojų vidutinis darbo vienodkestis*	Eur/mén.	1124,19	4 periodas
D.3.1.	Apskaitos veklai tiesiogiai prisirūpti darbuotojų vidutinis darbo vienodkestis	mlns. Eur	24,58	4 periodas
D.4.	Apskaitos veklai tiesiogiai prisirūpti darbuotojų vidutinis darbo vienodkestis	Eur/mén.	633,92	
D.4.1.	Netiesiogiai pri skirtamu veklai darbuotojų vidutinis darbo vienodkestis	mlns. Eur	34,23	4 periodas
D.5.	Netiesiogiai reguliniam veklai darbuotojų vidutinis darbo vienodkestis	Eur/mén.	1225,51	4 periodas
D.5.1.	Netiesiogiai reguliniam veklai darbuotojų vidutinis darbo vienodkestis	mlns. Eur	312,44	4 periodas
D.6.	Bendrai pri skirtamu veklai darbuotojų vidutinis darbo vienodkestis	Eur/mén.	1762,99	
D.6.1.	Reguliniam veklai bendrai pri skirtamu admininstracijos darbuotojų vidutinis darbo vienodkestis	mlns. Eur	405,71	4 periodas
D.7.	Vidutinis darbo vienodkestis reguliniam veklai darbuotojų skaičiuje	Eur/mén.	1296,87	
D.8.	Tiesiogiai ir netiesiogiai pri skirtumu reguliniam veklai darbuotojų skaičius, tankantis i bendrai reguliniojami veklai pri skirtiamam administrativus darbuotojui	Žm.	4,5	

* pildytų tik esanti atskirai parūšyti nuotekų tvarkymo sistemoi

Parababos:

- Vidutinis sarasinis darbuotojų skaičius (1 eil.) apskaičiuojamas tankant chronologinių vidurių pagal formule:

$$D = ((Dg/2) + Ds + Dv + \dots + Di + (Dgr/2))/12$$
 D – vidutinis metu sarasinis darbuotojų skaičius ataskaitinius metais. Dg0 – darbuotojų skaičius ataskaitiniu metu gruodžio 31 d.; Ds – darbuotojų skaičius ataskaitiniu metu sausio 31 d.; Dv – darbuotojų skaičius ataskaitiniu metu gruodžio 31 d.; Dgr – darbuotojų skaičius ataskaitiniu metu gruodžio 31 d.
 laikotarpio darbuotojų skaičius; Di – darbuotojų skaičius ataskaitiniu metu lapkričio 30 d.; Dgr1 – darbuotojų skaičius ataskaitiniu metu gruodžio 31 d.
 Skaičiuojant vidutinių sarasinų darbuotojų skaičiaus – darbuotojų, dirbančių viena darbo laiku, ir darbuotojų, dirbančių ne viena darbo laiku, perskaiciuoti i dirbančius viena darbo laiku, skaičiu sumą. Šis rodiklis taikomas vidutiniams darbo užmokesčiui skaičiu nustatomas
- Vidutinis salyginis darbuotojų skaičius – darbuotojų, dirbančių viena darbo laiku, iš darbuotojų, dirbančių ne viena darbo laiku, perskaiciuoti i dirbančius viena darbo laiku, skaičiu sumą. Šis rodiklis taikomas vidutiniams darbo užmokesčiui skaičiu nustatomas
- Jei darbuotojas dilia teles, aktyve nusavinta surūpinimo darbo laikas, bet jau mokamas darbo užmokesčių iš vieno darbo laikos, jis laikomas dirbančiu viena darbo laiku.
- Tiek i vidutinių sarašinių, iek i vidutinių salyginis darbuotojų skaičių neįtraukiamos moterys, kurios suėtėtos nustumti ir gaudyto atostogos, asmenys, kurieks suėtėtos atostogos, taisėsaugos institucijų suaktyti darbuotojai.
- Tariebų, asmenys, sudarę autonominis ar kitas civilines sutartis; atliekančių praktika studentai ar mokiniai, su kuriais nesudarytas darbo sutartys; teisėsaugos institucijų suaktyti darbuotojai.

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

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

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
GERIAMASIS VANDUO			
1.	IŠGAUTO POZEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	1 615,3
2.	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	1 556,0
3.	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	1 594,0
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiaubučiamas namams	tūkst. m ³	292,4
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	0,0
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	1 234,7
4.1.	Vartotojams	tūkst. m ³	638,0
4.1.1.	Daugiaubučiuose namuose	tūkst. m ³	260,2
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	0,0
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	377,8
4.2.	Abonentams	tūkst. m ³	596,8
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m ³	105,6
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m ³	0,0
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISSRAMS GESINTI	tūkst. m ³	0,0
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	381
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens nuošime (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	21,3
6.2.	tiekiimo tinkluose iki vandentiekio yražui	tūkst. m ³	327,1
6.3.	daugiaubučių namų tinkluose	tūkst. m ³	32
6.3.1.	skirtumas daugiaubučiuose tarp yvadines ir apskaitos butuose	tūkst. m ³	32
6.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m ³	0
NUOTEKOS			
7.	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIU NUOTEKŲ	tūkst. m ³	2 569,0
7.1.	iš šio skaičiaus: buitinių ir gamybinų nuotekų tinklais	tūkst. m ³	2 567,5
7.2.	surenkamų aseniacijos transporto priemonėmis	tūkst. m ³	1,5
8.	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIU NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmasias surblines)	tūkst. m ³	2 604,0
9.	IŠVALYTAIS BUITINIŲ IR GAMYBINIU NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	2 568,9
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m ³	2 568,9
11.	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIU NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	1 257,9
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m ³	578,7
11.1.1.	Daugiaubučiuose namuose	tūkst. m ³	251,2
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens motekos	tūkst. m ³	0,0
11.1.2.	Individualiuose namuose už surinkimą	tūkst. m ³	327,5
11.1.2.1.	Individualiuose namuose už valymą	tūkst. m ³	327,5
11.1.2.2.	Individualiuose namuose už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	327,5
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	679,2
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m ³	679,2
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	679,2
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	0,0
12.	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIU NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	1 311,1
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m ³	1 286,0
12.2.	yvadines ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	31,1
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp yvadines ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	0,0
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKU	tūkst. m ³	592,7
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	0,0
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	592,7
14.	IŠVALYTAIS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	488,5
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m ³	556,1
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	0,0
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	556,1
16.	NEAPMOKETĀS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	37
N E T E K T Y S			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	23,56
17.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens nuošime	%	1,32
17.2.	tiekiimo tinkluose iki vandentiekio yražui	%	20,25
17.3.	daugiaubučių namų tinkluose	%	1,99
17.3.1.	skirtumas daugiaubučiuose tarp yvadines ir apskaitos butuose	%	11,01
17.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	0,00
18.	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIU NUOTEKŲ KIEKIS NUORINKTU NUOTEKU KIEKIO	%	51,04
18.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	%	49,83
18.2.	yvadines ir apskaitos butuose skirtumas	%	1,21
18.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp yvadines ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,00
19.	NEAPMOKETĀS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTU NUOTEKU KIEKIO	%	6,17
V A R T O T O J A I			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	37 805
21.	Namų ikių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	29 357
22.	Aptarnaujamų ūkio subjektų paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	14 315
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos	vnt.	12 013
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenantys daugiaubučiuose namuose	vnt.	7 504
22.1.2.	individualiuose gyvenamuojuose namuose	vnt.	4 509
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	1 481
22.3.	Vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos	vnt.	767
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos aseniacijos transporto priemonėmis	vnt.	54
22.5.	Kiti ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	0
23.	Aptarnaujamų ūkio subjektų paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	658
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos	vnt.	534
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	104
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	20
24.	Aptarnaujamų ūkio subjektų paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	14 919
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos, iš viso	vnt.	12 547
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	1 585
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	787

Arakaitinio laikotarpio reguliuojamo ligalakio turto likutinių vertės (suskaiciuotos pagal Aprašo nuostatas) paskirstymo verslo vienetais ir pasaugomis atskaita (tūkst. Eur)

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paveršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 9 priedas			
Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĒGUMAS			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m3/metus	6 820,0
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m3/metus	6 831,2
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m3/metus	5 475,0
A.4.	Nuotekų surbliinių	tūkst.m3/metus	46 239,1
A.5.	Paveršinių nuotekų surbliinių	tūkst.m3/metus	289,1
A.6.	Nuotekų valyklių	tūkst.m3/metus	2 808,0
A.6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO2/l	439,0
A.6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	365,0
A.6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	75,0
A.6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	12,0
A.7.	Paveršinių nuotekų valyklių	tūkst.m3/metus	39 766,9
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO2/l	30,0
A.7.2.	Vidutinių pajėgumas SM	mg/l	25,0
A.7.3.	Vidutinis pajėgumas naftos produktų	mg/l	5,0
A.8.	Nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	65 000,0
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	40 880,0
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	31 245,0
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdyno įrenginių	tonos/metus	28 805,0
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	4 725,0
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	0,0
B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA			
B.1.	Vandenyeičių skaičius	vnt.	32
B.2.	Grežiniuose instaluotu surblių skaičius	vnt.	37
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (ivertinant slėgi)	mH2O*	52,5
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	29
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	28
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	1 556,0
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemoje be membraninių osmoso filtra aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	200,5
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemoje aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	1 355,5
C.1.2.3.	Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemoje su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.1.2.4.	Kitaip būda paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.2.	Patiektais vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m3	1 592,2
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m3	1 352,8
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	2
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrío hipochloritu	vnt.	2
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrío hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m3	1 352,8
C.3.2.	chloru	vnt.	0
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	5
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	2
C.6.	Instaliuotų surblių skaičius	vnt.	0
C.7.	Membraniniai ultrafiltracinių filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginiių smėlio filtrų skaičius	vnt.	183
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	0
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (ivertinant slėgi)	mH2O	0,0
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS			
D.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	32
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	2
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaluotų surblių skaičius	vnt.	4
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (ivertinant slėgi)	mH2O	40,0
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	324,5
D.5.1.	magistralinii vandentiekio tinklų ilgis	km	7,1
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	317,4
D.6.	Vandentiekio prijungimų (iavudų) skaičius	vnt.	6 822
D.7.	Daugiaabučiu namų skaičius	vnt.	444
D.8.	Vandens ėmimo kolonelių skaičius	vnt.	3
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	401
D.10.	Ivadinių (kartu su pojūdiniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	17 054
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	7 100
D.10.2.	daugiaabučiuose namuose	vnt.	8 740
D.10.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	1 214
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	8 563
D.12.	Vandentiekyste likviduotų avariju skaičius	vnt.	98
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	15
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	79
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaluotų surblių skaičius	vnt.	156
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (ivertinant slėgi)	mH2O	16,0
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	224,6
E.5.1.	iš šio skaičiaus: spaudiminių tinklų	km	24,7
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	6 161
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	13 334
E.7.1.	iš šio skaičiaus: butų skaičius	vnt.	7 559
E.7.2.	individualių namų skaičius	vnt.	5 221
E.7.3.	abonentų skaičius	vnt.	554

E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	0
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**			
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.	25
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaluotų siurblių skaičius	vnt.	1
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaluotų siurblių skaičius	vnt.	2
F.4.	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakelimo aukštis surinkime (invertinat slėgi)	mH2O	3
F.5.	Paviršinių nuotekų tanklų ilgis <i>iš šio skaičiaus:</i> spandiminų tanklų	km	67,6
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	km	0
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	25
F.8.	paviršinių nuotekų tankluose likviduotų avarijų skaičius	vnt.	101
G. BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS			
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	0
G.2.	Filtracijos laukų plotas	ha	0
G.3.	Metinis filtravimo laukoje išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	0,0
G.4.	Mechaninio valymo iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	vnt.	0
G.5.	Metinis mechaninio valymo iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	0,0
G.6.	Biologinio su mechaninio valymo iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	vnt.	6
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	30,0
G.8.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	vnt.	9
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	2 538,9
G.10.	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	38
G.11.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	50
G.12.	Kitu darbo mašinių ir iрengimų skaičius	vnt.	5
G.13.	<i>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.13.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	449,0
G.13.2.	suspenduotas medžiagos (SM)	mg/l	366,0
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	0,0
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	57,0
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	21,0
G.14.	<i>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	3,5
G.14.2.	suspenduotas medžiagos (SM)	mg/l	3,2
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	0,0
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	7,1
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	1,0
G.15.	<i>Padidėjusių taršos pirmynio ir perteiklinio dumbo kiekiai</i>		
G.15.1.	Dumbo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos BDS7	tonos	251,2
G.15.2.	Dumbo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos SM	tonos	40,6
G.15.3.	Dumbo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos azoto junginių	tonos	17,8
G.15.4.	Dumbo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos fosforo junginių	tonos	27,9
G.16.	<i>Pašalinta teršaly iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>		
G.16.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	1 144,4
G.17.	IŠVALYTU NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	2 568,9
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **			
H.1.	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	488,5
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo iрenginių skaičius	vnt.	20
H.2.1.	Darbo mašinių ir iрengimų skaičius valymo iрenginiuose	vnt.	0
H.3.	<i>Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.3.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	3,5
H.3.2.	suspenduotas medžiagos (SM)	mg/l	15,8
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0,2
H.4.	<i>Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	2,2
H.4.2.	suspenduotas medžiagos (SM)	mg/l	9,0
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0,1
H.5.	<i>Pašalinta teršaly iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>		
H.5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,6
I. NUOTEKŲ DUMBLÖ TVARKYMAS			
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumbo kiekis	tūkst. m ³	75,2
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumbo vidutinis drėgnumas	%	98,5%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumbo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	1,1
I.4.	Nuotekų dumbo tvarkymo darbo mašinių ir iрengimų skaičius	vnt.	7
I.5.	<i>Nuotekų dumbo tankinimas arba sausinimas</i>		
I.5.1.	Nuotekų dumbo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m ³	62,1
I.5.2.	Nuotekų dumbo vidutinis drėgnumas po tankinimui ir (arba) sausinimo	%	95,2%
I.5.3.	Nuotekų dumbo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimui ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	0,7
I.5.4.	Nuotekų dumbo tankinimui ir (arba) sausinimo darbo mašinių ir iрengimų skaičius	vnt.	1
I.6.	<i>Nuotekų dumbo anaerobinius apdorojimus</i>		
I.6.1.	Anaerobiškii apdorojimui paruošto nuotekų dumbo kiekis	tūkst. m ³	26,9
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumbo drėgnumas po anaerobiškii apdorojimo	%	97,4%
I.6.3.	Nuotekų dumbo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškii apdorojimo	tūkst. tonų	0,7
I.6.4.	Nuotekų dumbo pūdymo darbo mašinių ir iрengimų skaičius	vnt.	2
I.7.	<i>Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumbo sausinimas</i>		
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumbo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m ³	26,9
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumbo drėgnumas po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumbo sausinimo	%	85,4%
I.7.3.	Nuotekų dumbo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumbo sausinimo	tūkst. tonų	0,7
I.7.4.	Nuotekų dumbo sausinimo po anaerobiškio apdorojimo darbo mašinių ir prietaisų skaičius	vnt.	3
I.8.	<i>Nuotekų dumbo džiovinimas</i>		
I.8.1.	Nuotekų dumbo kiekis džiovinimui	tūkst. m ³	4,9
I.8.2.	Nuotekų dumbo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	6,0%
I.8.3.	Nuotekų dumbo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	0,3
I.8.4.	Nuotekų dumbo džiovinimo darbo mašinių ir iрengimų skaičius	vnt.	1
I.9.	<i>Nuotekų dumbo kompostavimas</i>		
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m ³	0,0
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%	0,0%
I.9.3.	Sausų medžiagų kiekis kompose	tūkst. tonų	0,0

19.4.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)		tūkst. tonų	0,0
19.5.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.		0
L10.	Nuotekų dumblo galutiniam produktui			
L10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granulių gamybai	tūkst. m ³		0,6
L10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%		7,0%
L10.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumblo	tūkst. tonų		0,3
L10.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst. tonų		0,0
L10.5.	Pagamintų granulių kiekis	tūkst. tonų		0,3
L10.6.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų		0,3
L10.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.		7
J. TRANSPORTO ŪKIS				
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.		35
J.1.1.	iš jų: transporto priemonės geriamajam vandeniu vežti	vnt.		1
J.1.2.	asenazacinės mašinos	vnt.		2
J.1.3.	transporto priemones dumbblui vežti	vnt.		2
J.1.4.	kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.		10
J.1.5.	transporto priemonės personalui vežti	vnt.		20
J.1.5.1.	iš šio skaičiaus:	geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	0
J.1.5.2.		nuotekų laboratorijai	vnt.	0
J.1.5.3.		abonentinės tarnybos personalui	vnt.	4
J.1.5.4.		administracijos personalui	vnt.	3
J.1.5.5.		kitų padalinijų personalui	vnt.	13

*mH₂O – aukštis, jvertinant slėgi atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdyne, išreištas vandens stulplo aukščio metrais

** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

