

Ūkio subjektas: UAB "Šakių 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 reikalavimų 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, 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

Ūkio subjektas: UAB "Šakių 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	26 195,65
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	253,14
B.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	163,51
B.1.1.	Pirkėjų skolos	163,14
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	0,99
	TURTO IŠ VISO	26 449,78
	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI	
D.	NUOSAVAS KAPITALAS	3 749,16
D.1.	KAPITALAS	4 330,18
D.1.1.	Įstatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	4 330,18
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	0,00
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	0,00
D.4.	REZERVAI	0,00
D.5.	NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	-581,02
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	21 522,70
F.	ATIDĖJINIAI	0,00
G.	MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI	1 163,95
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	572,97
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	590,98
H.	SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	13,98
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGIJIMŲ IŠ VISO	26 449,78

Ūkio subjektas: UAB "Šakių 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 aprašo 3 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paiškinimai
I.	PAJAMOS		
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PAJAMOS:	1 229,92059	
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	650,51555	
A.1.1.	<i>geriamojo vandens tiekimo pajamos</i>	640,74305	
A.1.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>	9,77250	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	529,40507	
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	296,42036	
A.2.1.1.	<i>pajamos už buitinių ir gamybinių nuotekų surinkimą</i>	296,42036	
A.2.1.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	190,26693	
A.2.2.1.	<i>pajamos už buitinių ir gamybinių nuotekų valymą (be padidėjusios taršos)</i>	190,26693	
A.2.2.2.	<i>pajamos už padidėjusią ir savitą taršą</i>		
A.2.2.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pajamos	42,71778	
A.2.3.1.	<i>pajamos už dumblo tvarkymą (be kitų bendrovių atvežto nuotekų dumblo)</i>	42,71778	
A.2.3.2.	<i>pajamos už kitų bendrovių atvežtą tvarkyti nuotekų dumblą</i>		
A.2.3.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	49,99997	
A.3.1.	<i>pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema</i>		
A.3.2.	<i>pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema</i>	49,99997	
A.3.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	325,80618	
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	145,98046	
B.1.1.	<i>Apskaitos veiklos pajamos</i>	145,98046	
B.1.2.	<i>kitos reguliuojamosios veiklos pajamos</i>		
B.1.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
B.2.	nereguliuojamosios veiklos pajamos	179,82572	
B.2.1.	<i>nereguliuojamosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)</i>	170,05322	
B.2.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>	9,77250	
II.	PASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	1 610,27	4 priedas
C.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) SĄNAUDOS	1 424,30	4 priedas
C.1.	<i>geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos</i>	723,69	4 priedas
C.2.	<i>nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos</i>	661,78	4 priedas
C.2.1.	<i>nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos</i>	315,50	4 priedas
C.2.2.	<i>nuotekų valymo sąnaudos</i>	281,39	4 priedas
C.2.3.	<i>nuotekų dumblo tvarkymo sąnaudos</i>	64,89	4 priedas
C.3.	<i>paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema</i>	38,83	4 priedas
D.	KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS	185,97	4 priedas
D.1.	<i>apskaitos veiklos sąnaudos</i>	93,86	4 priedas
D.2.	<i>kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos</i>	0,00	4 priedas
D.3.	<i>nereguliuojamosios veiklos sąnaudos</i>	92,11	4 priedas
III.	NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	119,07	
E.1.	<i>Beviltiškos skolos, baudos, delspinigiai (GVTNT)</i>	0,66	
E.2.	<i>Paramą, labdarą, vartotojų švietimo sąnaudas, išskyrus tas, kurios privalomos pagal teisės aktų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudas, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingus darbus ir (ar) su potencialiai pavojingais įrenginiais, draudimo nuo nelaimingų atsitikimų darbe sąnaudas (GVTNT)</i>		
E.3.	<i>Tantjėmų išmokos (GVTNT)</i>		
E.4.	<i>Narystės, stojamųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamu verslo vienetu (GVTNT)</i>	1,85	
E.5.	<i>Patirtos palūkanų ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVTNT)</i>	8,71	
E.6.	<i>Komandiruočių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)</i>		
E.7.	<i>Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)</i>		

E.8.	nebaudomajam, likviduotam, nurašyto, esančio atsargose, išnuomoto (išskyrus Aprašo 14 punkte numatytu atveju, kai ne mažiau kaip pusė nuomos pajamų priskiriama reguliuojamai veiklai), panaudos 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), išsinuomoto, Ūkio subjektui neatlygintinai (nemokamai) perduoto, panaudos teisėmis disponuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudos (GVTNT)		
E.9.	Nebaigtos statybos ilgalaikio turto sąnaudos (GVTNT)		
E.10.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygintas lėšų (GVTNT)		
E.11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su turto perkainojimu (GVTNT)		
E.12.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo plėtros darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
E.13.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestižo, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinas reguliuojamai veiklai vykdyti (GVTNT)		
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 privalomas išmokas, kitos su darbuotojo darbo rezultatais nesusijusių išmokų sąnaudos (GVTNT)	3,16	
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, įsigijimo sąnaudos (GVTNT)		
E.16.	Sąnaudos, susijusias su Ūkio subjekto įvaizdžio kūrimo tikslais, atidėjinių, valdybos narių atlyginimų, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVTNT)		
E.17.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo nebenaudojamo ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies likutinės vertės po įgyvendintų investicijų, skirtų to ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVTNT)		
E.18.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurtos vartotojų ir abonentų lėšomis, prijungiant juos prie tinklų (GVTNT)		
E.19.	Nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertė (GVTNT)*	0,76	
E.20.	Kitos reguliuojamos veiklos nepaskirstomosios sąnaudos, kitos nereguliuojamos veiklos sąnaudos	103,93	
IV.	PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKEŠTĮ	-173,62	
F.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNAS (NUOSTOLIS)	-194,38	
F.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	-73,18	
F.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	-132,37	
F.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	-19,08	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	-91,12	
F.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelnas (nuostolis)	-22,17	
F.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	11,17	
G.	KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)	139,84	
G.1.	apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	52,12	
G.2.	kitos reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	0,00	
G.3.	nereguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	87,72	
H.	PAGAUTĖ - NETEKIMAI		
V.	PELNO MOKESTIS		
VI.	GRYNASIS PELNAS	-173,62	
VII.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %	-15,80	
VII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	-11,25	
VII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	-25,00	
VII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	-6,44	
VII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	-47,89	
VII.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	-51,90	
VII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema), %	22,34	

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

** Prieš pelno mokesį

*** Pagal Aprašo 6 priedą*

Ūkio subjektas: UAB "Šakių vandenys"

Ataskaitinis laikotarpis: -

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	Paaiškinimai
I.	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	26 195,65	2 priedas
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	3 155,35	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1 384,17	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1 679,16	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1 554,86	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	111,12	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	13,18	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	92,01	7 priedas
B.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	22 988,21	
B.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	21 378,30	
B.2.	Plėtos darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtos darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
B.3.	Prestižo vertė (GVTNT)		
B.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)		
B.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)		
B.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)		
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	20,31	
B.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	1,92	
B.10.	GVTNT Ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	1 587,67	
C.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	52,10	7 priedas
C.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė	49,84	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	2,25	7 priedas
II.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	39 822,77	
D.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	5 190,67	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	2 369,59	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	2 617,66	6 priedas

D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	2 403,13	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	190,82	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	23,71	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	203,42	6 priedas
E.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	34 444,63	
E.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	32 459,76	
E.2.	Plėtos darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtos darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
E.3.	Prestižo vertė (GVTNT)		
E.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)		
E.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)		
E.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)		
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	634,56	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	75,43	
E.10.	GVTNT Ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	1 274,88417	
F.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ	187,47	6 priedas
F.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė	102,87	6 priedas
F.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	84,60	6 priedas

Ūkio subjektas: UAB "Šakių vandenys"

Ataskaitinis laikotarpis: -

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

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

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (įskaitant pasigamintą)	tūkst. kWh	1 889,81	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: Elektros energija patalpų šildymui ir eksploatacijai</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>165,675</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.1.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>26,778</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.1.2.</i>	<i>vandens ruošime</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>1,478</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.1.3.</i>	<i>vandens pristatyme</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>0,000</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.1.4.</i>	<i>nuotekų surinkime</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>0,000</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.1.5.</i>	<i>nuotekų valyme</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>137,419</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.1.6.</i>	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>0,000</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.1.7.</i>	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme*</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>0,000</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.2.</i>	<i>Elektros energija vandens ir nuotekų siurbliams, orapūtėms, maišyklėms ir kitiems technologiškiems įrenginiams</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>1 724,13</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.2.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>599,49</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.2.2.</i>	<i>vandens ruošime</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>25,77</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.2.3.</i>	<i>vandens pristatyme</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>0,00</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.2.4.</i>	<i>nuotekų surinkime</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>235,68</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.2.5.</i>	<i>nuotekų valyme</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>847,38</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.2.6.</i>	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>15,81</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>A.1.2.7.</i>	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme*</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>0,00</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
B.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (įskaitant pasigamintą)	tūkst. kWh	1 889,805	
B.1.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	tūkst. kWh	653,517	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>B.1.1.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>626,26</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>B.1.1.2.</i>	<i>vandens ruošime</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>27,25</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>B.1.1.3.</i>	<i>vandens pristatyme</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>0,00</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
B.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	tūkst. kWh	1 236,288	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>B.1.2.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>235,681</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>B.1.2.2.</i>	<i>nuotekų valyme</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>984,799</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
<i>B.1.2.3.</i>	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	<i>tūkst. kWh</i>	<i>15,808</i>	<i>tiesiogiai ir netiesiogiai</i>
B.1.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.4.	Apskaitos veikloje	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.5.	Bendrai priskiriamos šildymo, apšvietimo, vėdinimo ir kitos elektros energijos sąnaudos	tūkst. kWh		bendros sąnaudos
C.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE	tūkst. kWh		
D.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA	tūkst. kWh		
E.	ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)	tūkst. kWh	1 889,805	
F.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI			
F.1.1.	Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje	kWh/m³/100mH₂O	0,7434	
<i>F.1.1.1.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (įvertinant slėgį)</i>	<i>mH₂O</i>	<i>84,54</i>	<i>9 priedas</i>
<i>F.1.1.2.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens pristatyme (įvertinant slėgį)</i>	<i>mH₂O</i>	<i>0,00</i>	<i>9 priedas</i>
<i>F.1.1.3.</i>	<i>Patiekto geriamojo vandens kiekis</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>953,93</i>	<i>8 priedas</i>
F.1.2.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje	kWh/m³	0	
<i>F.1.2.1.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgį)</i>	<i>mH₂O</i>	<i>0,00</i>	<i>9 priedas</i>
<i>F.1.2.3.</i>	<i>Paruošto geriamojo vandens kiekis</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>659,12</i>	<i>8 priedas</i>
F.1.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	kWh/m³/100mH₂O	1,5779	
<i>F.1.3.1.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų surinkime (įvertinant slėgį)</i>	<i>mH₂O</i>	<i>14,04</i>	<i>9 priedas</i>
<i>F.1.3.2.</i>	<i>Surinktų nuotekų kiekis</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>1 068,20</i>	<i>8 priedas</i>

<i>F.1.3.3.</i>	<i>Perpumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąsias siurbines)</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>1 064,20</i>	<i>8 priedas</i>
<i>F.1.4.</i>	<i>Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti</i>	<i>kWh/tona</i>	<i>5 111,3300</i>	
<i>F.1.4.1.</i>	<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų (BDS7)</i>	<i>tonos</i>	<i>165,78</i>	<i>9 priedas</i>
<i>F.1.5.</i>	<i>Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamoje veikloje</i>	<i>Eur/kWh</i>	<i>0,15</i>	
<i>F.1.5.1.</i>	<i>Elektros energijos sąnaudos reguliuojamoje veikloje</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>281,71</i>	<i>4 priedas</i>

** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai*

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

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

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

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis		Pastabos
			Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius	Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius	
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE IŠ VISO	žm.	44,30	47,13	
B	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE	žm.	44,30	47,13	
B.1	Tiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	24,02	26,17	
B.1.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	žm.	12,63	13,42	
B.1.1.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	žm.	4,19	4,75	
B.1.1.2.	vandens ruošime	žm.	2,93	3,00	
B.1.1.3.	vandens pristatyme	žm.	5,51	5,67	
B.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	žm.	7,12	7,71	
B.1.2.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime	žm.	3,71	4,00	
B.1.2.2.	nuotekų valyme	žm.	1,94	2,00	
B.1.2.3.	nuotekų dumblo tvarkyme	žm.	1,47	1,71	
B.1.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	žm.	1,02	1,00	
B.1.4.	Apskaitos veikloje	žm.	3,25	4,04	
B.2	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	9,57	9,96	
B.3.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų skaičius	žm.	10,71	11,00	
C	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE	žm.			
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI				
D.1	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1071,75		
D.1.1.	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	162,44		4 priedas
D.2.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1215,79		
D.2.1.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	103,88		4 priedas
D.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis*	Eur/mėn.	1112,67		
D.3.1.	Paviršinių nuotekų tvarkymui tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	tūkst. Eur	13,62		4 priedas
D.4.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1264,53		
D.4.1.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	49,32		4 priedas
D.5.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1302,85		
D.5.1.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	149,62		4 priedas
D.6.	Bendrai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1451,43		
D.6.1.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	186,54		4 priedas
D.7.	Vidutinis darbo užmokestis reguliuojamoje veikloje	Eur/mėn.	1251,70		
D.8.	Tiesiogiai ir netiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius, tenkantis 1 bendrai reguliuojamai veiklai priskiriamam administracijos darbuotojui	žm.	3,1		

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Pastabos:

1. Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius (1 eil.) apskaičiuojamas taikant chronologinį vidurkį pagal formulę:

$$D = ((Dgr0/2) + Ds + Dv + \dots + D1 + (Dgr1/2))/12$$

čia D – vidutinis metų sąrašinis darbuotojų skaičius ataskaitiniais metais, Dgr0 – darbuotojų skaičius iki ataskaitinių metų gruodžio 31 d., Ds – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų sausio 31 d., Dv – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų vasario 28 d. arba 29 d., ... – kitų mėnesių ataskaitinio laikotarpio darbuotojų skaičius; D1 – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų lapkričio 30 d.; Dgr1 – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų gruodžio 31 d.

Skaičiuojant vidutinį sąrašinį darbuotojų skaičių darbuotojas, dirbęs visą darbo dieną, laikomas vienetu, o ne visą darbo dieną dirbę darbuotojai vertinami kaip vieneto dalys.

2. Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius – darbuotojų, dirbančių visą darbo laiką, ir darbuotojų, dirbančių ne visą darbo laiką, perskaičiuotų į dirbančius visą darbo laiką, skaičių suma. Šis rodiklis taikomas vidutiniam darbo užmokesčiui skaičiuoti. Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius nustatomas visų darbuotojų apmokėtas valandas per ataskaitinį laikotarpį dalijant iš įmonėje nustatytos mėnesio darbo laiko normos ir iš 12.

3. Jei darbuotojas dirba teisės aktuose nustatytą sutrumpintą darbo laiką, bet jam mokamas darbo užmokestis už visą darbo laiką, jis laikomas dirbančiu visą darbo laiką.

4. Tiek į vidutinį sąrašinį, tiek į vidutinį sąlyginį darbuotojų skaičių neįtraukiamos moterys, kurioms suteiktos nėštumo ir gimdymo atostogos; asmenys, kuriems suteiktos atostogos vaikui prižiūrėti, kol jam sueis treji metai; asmenys, atliekantys privalomąją karo arba alternatyviąją krašto apsaugos tarnybą; asmenys, sudarę autorines ar kitas civilines sutartis; atliekantys praktiką studentai ar mokiniai, su kuriais nesudarytos darbo sutartys; teisėsaugos institucijų sulaikyti darbuotojai.

Ūkio subjektas: UAB "Šakių vandenys"

Ataskaitinis laikotarpis: -

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

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

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
GERIAMASIS VANDUO			
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	1 010,5
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	659,1
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	953,9
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiabučiams namams	tūkst. m3	128,1
3.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui</i>	<i>tūkst. m3</i>	<i>26,2</i>
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	657,3
4.1.	Vartotojams	tūkst. m3	532,4
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m3	128,1
4.1.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui</i>	<i>tūkst. m3</i>	<i>0,0</i>
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m3	404,3
4.2.	Abonentams	tūkst. m3	124,9
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m3	26,1
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m3	0,0
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI	tūkst. m3	0,0
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	353
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m3	56,5
6.2.	tiekimo tinkluose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m3	296,6
6.3.	daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m3	0
6.3.1.	<i>skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose</i>	<i>tūkst. m3</i>	<i>0</i>
6.3.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas</i>	<i>tūkst. m3</i>	<i>26</i>
NUOTEKOS			
7.	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m3	1 068,2
7.1.	iš šio skaičiaus: buitinių ir gamybinių nuotekų tinklais	tūkst. m3	1 064,3
7.2.	surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m3	4,0
8.	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmąsias siurbines)	tūkst. m3	1 064,2
9.	IŠVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	1 068,2
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m3	
11.	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m3	427,4
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m3	300,1
11.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m3	114,1
11.1.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos</i>	<i>tūkst. m3</i>	<i>0,0</i>
11.1.2.	Individualiuose namuose už surinkimą	tūkst. m3	185,9
11.1.2.1.	Individualiuose namuose už valymą	tūkst. m3	185,9
11.1.2.2.	Individualiuose namuose už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m3	185,9
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m3	127,3
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m3	127,3
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m3	127,3
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m3	0,0
12.	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	640,8
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m3	640,8
12.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m3	0,0
12.2.1.	<i>iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas</i>	<i>tūkst. m3</i>	
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m3	217,4
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m3	0,0
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m3	217,4
14.	IŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	217,4
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m3	217,4
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m3	0,0

15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m3	217,4
16.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	0
N E T E K T Y S			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	34,94
17.1.	Iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	5,59
17.2.	tiekimu tinkluose iki vandentiekio įvadų	%	29,35
17.3.	daugiabučių namų tinkluose	%	0,00
17.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	%	0,00
17.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	100,00
18.	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	59,99
18.1	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	%	59,99
18.2	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,00
18.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,00
19.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	0,00
V A R T O T O J A I			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	26 298
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	13 186
22.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	9 974
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	5 880
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenantys daugiabučiuose namuose	vnt.	2 970
22.1.2.	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	2 910
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	3 578
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	123
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenizacijos transporto priemonėmis	vnt.	393
22.5.	Kiti Ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	0
23.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	298
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	167
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	129
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	2
24.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	9 879
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	6 047
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	3 707
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	125

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

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

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĖGUMAS			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m3/metus	18 550,4
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m3/metus	1 811,9
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m3/metus	0,0
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m3/metus	3 671,4
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m3/metus	0,0
A.6.	Nuotekų valyklų	tūkst.m3/metus	1 498,6
A.6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO2/l	437,1
A.6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	366,3
A.6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	79,1
A.6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	17,4
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklų	tūkst.m3/metus	0,0
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO2/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 apdoravimo įrenginių	tonos/metus	50,0
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	50,0
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdymo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovavimo 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.	68
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	106
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgi)	mH2O*	84,5
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	18
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	18
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	953,9
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemose be membraninių osmoso filtrų aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	659,1
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemose aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.1.2.3.	Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemose su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.2.	Pateiktas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m3	953,9
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m3	659,1
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	5
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	5
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m3	423,9
C.3.2.	chloru	vnt.	0
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	9
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	0
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	0
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginių smėlio filtrų skaičius	vnt.	0
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	0
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgi)	mH2O	0,0
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS			
D.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	68
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	0
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	0
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgi)	mH2O	0,0
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	474,1
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	474,1
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	0,0
D.6.	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	0
D.7.	Daugiabučių namų skaičius	vnt.	290
D.8.	Vandens ėmimo kolonėlių skaičius	vnt.	0
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	164
D.10.	Įvadinių (kartu su poįvadiniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	8 883
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	8 192
D.10.2.	daugiabučiuose namuose	vnt.	63
D.10.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	628
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	4 349
D.12.	Vandentiekijoje likviduotų avarių skaičius	vnt.	296
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	17

E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	69
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	133
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH2O	14,0
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	177,6
<i>E.5.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: spaudiminių tinklų</i>	<i>km</i>	<i>35,8</i>
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	0
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	6 155
<i>E.7.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: butų skaičius</i>	<i>vnt.</i>	<i>2 969</i>
<i>E.7.2.</i>	<i>individualių namų skaičius</i>	<i>vnt.</i>	<i>3 018</i>
<i>E.7.3.</i>	<i>abonentų skaičius</i>	<i>vnt.</i>	<i>168</i>
E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	57
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**			
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.	1
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)	mH2O	0
F.5.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	38,5
<i>F.5.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: spaudiminių tinklų</i>	<i>km</i>	<i>0</i>
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	1
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	1
F.8.	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarijų skaičius	vnt.	9
G. BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS			
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	0
G.2.	Filtracijos laukų plotas	ha	0
G.3.	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	0,0
G.4.	Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	0
G.5.	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	0,0
G.6.	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	9
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	130,0
G.8.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	8
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	938,2
G.10.	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	34
G.11.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	52
G.12.	Kitų darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
G.13.	Atitekančių nuotekų taršos koncentracija		
G.13.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	164,0
G.13.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	342,2
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	0,0
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	52,2
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	8,7
G.14.	Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija		
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	8,8
G.14.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	9,6
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	0,0
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	11,7
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	1,3
G.15.	Padidėjusios taršos pirminio ir perteklinio dumblo kiekiai		
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.	Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų		
G.16.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	165,8
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	1 068,2
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **			
H.1.	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	34,0
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	1
<i>H.2.1.</i>	<i>Darbo mašinų ir įrengimų skaičius valymo įrenginiuose</i>	<i>vnt.</i>	<i>0</i>
H.3.	Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija		
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.	Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija		
H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	6,8
H.4.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	8,4
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0,1
H.5.	Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų		
H.5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	-0,2
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS			
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	14,0
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	99,0%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	0,0
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	3
I.5.	Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas		
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m ³	14,0
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	89,0%
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	0,0

I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	3
I.6.	Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas		
I.6.1.	Anaerobiniui apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	0,0
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdorojimo	%	0,0%
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdorojimo	tūkst. tonų	0,0
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
I.7.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas		
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m ³	0,0
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	%	0,0%
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. Tonų	0,0
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdorojimo darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.	0
I.8.	Nuotekų dumblo džiovinimas		
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m ³	0,0
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	0,0%
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	0,0
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
I.9.	Nuotekų dumblo kompostavimas		
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m ³	0,0
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%	0,0%
I.9.3.	Sausų medžiagų kiekis komposte	tūkst. tonų	0,0
I.9.4.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0,0
I.9.5.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
I.10.	Nuotekų dumblas galutiniam produktui		
I.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granulių gamybai	tūkst. m ³	0,0
I.10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%	0,0%
I.10.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumble	tūkst. tonų	0,0
I.10.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst. tonų	0,0
I.10.5.	Pagamintų granulių kiekis	tūkst. tonų	0,0
I.10.6.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0,0
I.10.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
J. TRANSPORTO ŪKIS			
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	25
J.1.1.	iš jų: transporto priemonės geriamajam vandeniui vežti	vnt.	0
J.1.2.	asenizacinės mašinos	vnt.	2
J.1.3.	transporto priemonės dumblui vežti	vnt.	2
J.1.4.	kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	7
J.1.5.	transporto priemonės personalui vežti	vnt.	14
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.	2
J.1.5.4.	administracijos personalui	vnt.	1
J.1.5.5.	kitų padalinių personalui	vnt.	11

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

** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

C.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)	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.3.2.	nuotekų ir dumblo siurbliai iki 5 kW	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.1.	apskaitos prietaisai	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.4.2.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorių ir kt.)	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.5.1.	lengvieji automobiliai	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumbliui, vandeniui vežti, autobusai žmonėms vežti)	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.6.	KITAS ILGALAIKIS TURTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6.1.	(įrašyti)	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.6.2.	(įrašyti)	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.6.3.	(įrašyti)	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.	BENDRAI PASKIRSTOMAS ILGALAIKIS TURTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.1.	NEMATERIALUSIS TURTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.1.1.	standartinė programinė įranga	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.1.2.	spec. programinė įranga	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.1.3.	kitas nematerialus turta	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.2.	PASTATAI IR STATINIAI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.2.1.	Pastatai (administraciniai, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.2.2.	keltai, aikštelės, šaligatviai ir tvoros	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.2.3.	vamzdiniai	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.2.4.	Kiti įrenginiai	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.3.1.	Kitą įrangą	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.4.1.	apskaitos prietaisai	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.4.2.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorių ir kt.)	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.5.1.	lengvieji automobiliai	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.5.2.	kitos transporto priemonės (pvz. autobusai žmonėms vežti)	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.6.	KITAS ILGALAIKIS TURTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.6.1.	(įrašyti)	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.6.2.	(įrašyti)	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.6.3.	(įrašyti)	0,00	0,00				0,00					0,00			