

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 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 dumbliui, vandeniui 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.	Įstatinis (pasirašytasis) 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.	NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	51,19
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	26 449,53
F.	ATIDĖJINIAI	0,00
G.	MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI	1 906,29
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	1 303,17
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTINOS 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 aprašo 3 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paiškinimai
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.	<i>geriamojo vandens tiekimo pajamos</i>	1 083,33517	
A.1.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>	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.	<i>pajamos už buitinių ir gamybinių nuotekų surinkimą</i>	675,46303	
A.2.1.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>	0,69761	
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	854,18308	
A.2.2.1.	<i>pajamos už buitinių ir gamybinių nuotekų valymą (be padidėjusios taršos)</i>	471,19335	
A.2.2.2.	<i>pajamos už padidėjusią ir savitąją taršą</i>	382,36952	
A.2.2.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>	0,62021	
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pajamos	394,73816	
A.2.3.1.	<i>pajamos už dumblo tvarkymą (be kitų bendrovių atvežto nuotekų dumblo)</i>	393,95228	
A.2.3.2.	<i>pajamos už kitų bendrovių atvežtą tvarkyti nuotekų dumblą</i>	0,49392	
A.2.3.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>	0,29196	
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	60,78752	
A.3.1.	<i>pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema</i>	0,00000	
A.3.2.	<i>pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema</i>	60,70616	
A.3.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>	0,08136	
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	355,07864	
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	227,50190	
B.1.1.	<i>Apskaitos veiklos pajamos</i>	227,42627	
B.1.2.	<i>kitos reguliuojamosios veiklos pajamos</i>	0,00000	
B.1.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>	0,07563	
B.2.	nereguluojamosios veiklos pajamos	127,57674	
B.2.1.	<i>nereguluojamosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)</i>	124,82134	
B.2.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>	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.	<i>nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos</i>	732,63	4 priedas
C.2.2.	<i>nuotekų valymo sąnaudos</i>	731,74	4 priedas
C.2.3.	<i>nuotekų dumblo tvarkymo sąnaudos</i>	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.	nereguluojamosios 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 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)	0,00	
E.3.	Tantjėmų 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 reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)	0,00	
E.7.	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)	0,00	

E.8.	Nenaudojamo, likviduoto, 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 ekonominių ar teisinių pagrindimą dėl turto užkonservavimo pagrįstumo), išnuomoto, ūkio subjektui neatlygintinai (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, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygintas lėšų (GVTNT)	0,00	
E.11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su turto perkainojimu (GVTNT)	0,00	
E.12.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo plėtos darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtos darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
E.13.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestižo, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinas 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 privalomas išmokas, kitos su darbuotojo darbo rezultatais nesusijusių 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, įsigijimo sąnaudos (GVTNT)	0,00	
E.16.	Sąnaudos, susijusias su ūkio subjekto įvaizdžio kūrimo tikslais, atidėjinių, valdybos narių atlyginimų, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVTNT)	2,40	
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)	0,00	
E.18.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurtos vartotojų 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 (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKEŠTĮ	61,00	
F.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNAS (NUOSTOLIS)	-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 centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	-56,47	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	122,45	
F.2.3.	nuotekų dumblo 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 (NUOSTOLIS)	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) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %	-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 centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	-8,35	
VII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	14,33	
VII.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	-16,30	
VII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema, %	-35,73	

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

** Prieš pelno mokestį

F. 8.3	Administratīvais samvalds	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
F. 8	Kopā finansējamie pasākumi	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. 8.1	Administratīvais samvalds	65,28067	20,08	0,22	0,10	0,39	0,04	0,09	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16
F. 8.2	Tehniskā palīdzība pilsētu samvaldiem	0,67769	0,22	0,10	0,04	0,09	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16
F. 8.3	Zemnieku nodrošinātība	7,55485	2,51	1,11	0,40	0,99	0,40	0,99	1,94	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
F. 8.4	Komercijai palīdzīga infrastruktūra	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. 8.5	Kvalitatīvā infrastruktūra	2,56506	0,85	0,38	0,14	0,34	0,14	0,34	0,66	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
F. 8.6	Publiskā infrastruktūra	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. 8.7	Reģionālās infrastruktūras izstrāde	8,83053	2,80	1,23	0,45	1,11	0,45	1,11	2,17	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
F. 8.8	Reģionālās infrastruktūras izstrāde	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. 8.9	Reģionālās infrastruktūras izstrāde	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. 8.10	Reģionālās infrastruktūras izstrāde	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. 8.11	Reģionālās infrastruktūras izstrāde	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. 8.12	Reģionālās infrastruktūras izstrāde	1,02196	0,34	0,15	0,05	0,22	0,05	0,22	0,43	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
F. 8.13	Reģionālās infrastruktūras izstrāde	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. 8.14	Reģionālās infrastruktūras izstrāde	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. 8.15	Reģionālās infrastruktūras izstrāde	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. 10	Reģionālās infrastruktūras izstrāde	49,30164	16,35	7,21	2,64	6,69	2,64	6,69	12,69	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28
F. 11	Ķīmi samvaldi	9,52166	3,16	1,39	0,51	1,25	0,51	1,25	2,45	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
F. 11.1	Ķīmiskās infrastruktūras izstrāde	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. 11.2	Ķīmiskās infrastruktūras izstrāde	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. 11.3	Ķīmiskās infrastruktūras izstrāde	6,51834	2,16	0,95	0,35	0,86	0,35	0,86	1,68	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
F. 11.4	Ķīmiskās infrastruktūras izstrāde	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. 11.5	Ķīmiskās infrastruktūras izstrāde	3,00332	1,00	0,44	0,16	0,40	0,16	0,40	0,77	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
F. 11.6	Ķīmiskās infrastruktūras izstrāde	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.	Brodīriju sūnādu pakārstojošie kritēriji																							
F. 1.	Veido vienādu, nodrošināt (finansējumi) ir noteiktajiem pasākumiem sūnādu dalība (% no visu finansējumu sūnādu) (finansējumi ir noteiktajiem pasākumiem sūnādu)	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	5,36	13,17	26,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88
F. 2.	Veido vienādu, nodrošināt (finansējumi) ir noteiktajiem pasākumiem sūnādu dalība (% no visu finansējumu sūnādu)	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	5,36	13,17	26,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88

* Summa irāzītā 100 proc.
** Pēcgal. ātrums ir priecā

Ūkio subjektas: UAB "Taūragės vandens"

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)	33 585,25	2 priedas
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (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 centralizuotais 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 dumblo 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 ILGALAIKIUI TURTO (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	28 016,93	
B.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	26 339,98	
B.2.	Plėtos darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtos 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 reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	1 789,52	
B.10.	GVTNT ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	-995,39	
C.	KITŲ 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 REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (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 centralizuotais 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 dumblo 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 ILGALAIKIUI TURTO (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	46 111,47	
E.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	40 811,77	
E.2.	Plėtos darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtos 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 reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	1 935,31	
E.10.	GVTNT ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	-63,02070	
F.	KITŲ 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

F.3.	F.1.3. Punkti	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	22,88	10,77	3,00	2,79	0,00	2,79	1,65
F.4.	F.2.1. Punkti	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	22,88	10,77	3,00	2,79	0,00	2,79	1,65
F.5.	F.2.2. Punkti	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	22,88	10,77	3,00	2,79	0,00	2,79	1,65
F.6.	F.2.3. Punkti	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	22,88	10,77	3,00	2,79	0,00	2,79	1,65
F.7.	F.2.4. Punkti	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	22,88	10,77	3,00	2,79	0,00	2,79	1,65
F.8.	F.3.1. Punkti	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	22,88	10,77	3,00	2,79	0,00	2,79	1,65
F.9.	F.4.1. Punkti	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	22,88	10,77	3,00	2,79	0,00	2,79	1,65
F.10.	F.4.2. Punkti	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	22,88	10,77	3,00	2,79	0,00	2,79	1,65
F.11.	F.5.1. Punkti	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	22,88	10,77	3,00	2,79	0,00	2,79	1,65
F.12.	F.5.2. Punkti	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	22,88	10,77	3,00	2,79	0,00	2,79	1,65
F.13.	F.6.1. Punkti	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	22,88	10,77	3,00	2,79	0,00	2,79	1,65
F.14.	F.6.2. Punkti	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	22,88	10,77	3,00	2,79	0,00	2,79	1,65
F.15.	F.6.3. Punkti	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	22,88	10,77	3,00	2,79	0,00	2,79	1,65
G.	Versho vienetai, paslaugai priklausa bendro turto dalis (% nuo viso bendro turto)	100,00	33,16	14,63	5,36	13,17	59,39	25,74	22,88	10,77	3,00	2,79	0,00	2,79	1,65

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

Ein. Nr.	RODIKLIJS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINIAMS REIKIEMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE. (įskaitant pasigaminimą)		2 953,43	testogiai ir netestogiai
A1.1.	iš šio skaitmens: <i>Elektros energija patalpy šilumai ir ekspluatacijai</i>	tūkst. kWh	34,741	testogiai ir netestogiai
A1.1.1.	vandens gavyboje	tūkst. kWh	0,163	testogiai ir netestogiai
A1.1.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh	0,737	testogiai ir netestogiai
A1.1.3.	vandens prisatyme	tūkst. kWh	3,780	testogiai ir netestogiai
A1.1.4.	nuotekų surinkime	tūkst. kWh	9,212	testogiai ir netestogiai
A1.1.5.	nuotekų valyme	tūkst. kWh	16,850	testogiai ir netestogiai
A1.1.6.	nuotekų dumblo tvarkyme	tūkst. kWh	2,666	testogiai ir netestogiai
A1.1.7.	paviršinių nuotekų tvarkyme*	tūkst. kWh	1,333	testogiai ir netestogiai
A1.2.	<i>Elektros energija vandens ir nuotekų surinkimams, orapūtimams, mašynėms ir kitoms technologiniams įrenginiams</i>	tūkst. kWh	2 918,69	testogiai ir netestogiai
A1.2.1.	vandens gavyboje	tūkst. kWh	452,95	testogiai ir netestogiai
A1.2.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh	18,49	testogiai ir netestogiai
A1.2.3.	vandens prisatyme	tūkst. kWh	303,90	testogiai ir netestogiai
A1.2.4.	nuotekų surinkime	tūkst. kWh	338,06	testogiai ir netestogiai
A1.2.5.	nuotekų valyme	tūkst. kWh	1 041,40	testogiai ir netestogiai
A1.2.6.	nuotekų dumblo tvarkyme	tūkst. kWh	763,20	testogiai ir netestogiai
A1.2.7.	paviršinių nuotekų tvarkyme*	tūkst. kWh	0,69	testogiai ir netestogiai
B.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (įskaitant pasigaminimą)	tūkst. kWh	2 988,920	testogiai ir netestogiai
B.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GYT) veikloje	tūkst. kWh	780,020	testogiai ir netestogiai
B.1.1.	vandens gavyboje	tūkst. kWh	453,11	testogiai ir netestogiai
B.1.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh	19,23	testogiai ir netestogiai
B.1.3.	vandens prisatyme	tūkst. kWh	307,68	testogiai ir netestogiai
B.1.4.	nuotekų tvarkyme (NT) veikloje	tūkst. kWh	2 171,389	testogiai ir netestogiai
B.1.2.1.	iš šio skaitmens: <i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	347,272	testogiai ir netestogiai
B.1.2.2.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	1 658,250	testogiai ir netestogiai
B.1.2.3.	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	763,866	testogiai ir netestogiai
B.1.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	tūkst. kWh	2,02	testogiai ir netestogiai
B.1.4.	Apskaitos veikloje	tūkst. kWh	0,01	testogiai ir netestogiai
B.1.5.	Bondrai priskiriamos sildymo, apšvietimo, vėdinimo ir kitos elektros energijos sąnaudos	tūkst. kWh	35,49	testogiai ir netestogiai bendros sąnaudos
C.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE	tūkst. kWh	10,162	
D.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA	tūkst. kWh	13,274	
E.	ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.-C.-D.)	tūkst. kWh	2 985,819	
F.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI			
F.1.	Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir prisatymo veikloje	kWh/m ³ /100mH2O	0,5133	
F.1.1.	Vilainis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (fvertiniam slėgį)	mH2O	52,59	9 priedas
F.1.1.1.	Vilainis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens prisatyme (fvertiniam slėgį)	mH2O	40,00	9 priedas
F.1.1.2.	Vilainis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje ir prisatyme (fvertiniam slėgį)	mH2O	46,00	9 priedas
F.1.2.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje	kWh/m ³	1 594,00	8 priedas
F.1.2.1.	Vilainis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens ruošime	kWh/m ³	0	9 priedas
F.1.2.2.	Vilainis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens ruošime	mH2O	0,00	9 priedas
F.1.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	tūkst. m ³	1 556,00	8 priedas
F.1.3.1.	Vilainis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų surinkime (fvertiniam slėgį)	mH2O	0,8114	9 priedas
F.1.3.2.	Svertinių nuotekų kiekis	tūkst. m ³	16,00	8 priedas
F.1.3.3.	Perpumpuojamų nuotekų kiekis (per pirmąsias stadijas)	tūkst. m ³	2 568,99	8 priedas
F.1.4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	kWh/tona	2 604,00	8 priedas
F.1.4.1.	Papildoma energija iš šiluminės atliekų (BDS?)	tonos	909,5608	9 priedas
F.1.5.	Piktyras energijos vildinimo laimio reguliuojamoje veikloje	tonos	1 114,41	9 priedas
F.1.5.1.	Elektros energijos sąnaudos reguliuojamoje veikloje	tūkst. Eur	0,09	4 priedas
F.1.5.1.			261,56	

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

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

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

Eil. Nr.	RODIKLIS		Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis		Pastabos
	Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius	Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius		Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius	Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius	
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS IŠ VISO		žm.	106,42	106,96	
B	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE		žm.	105,84	106,38	
B.1	Tiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius		žm.	65,42	65,96	
B.1.1	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje		žm.	24,42	24,46	
B.1.1.1	iš šio skaičiaus:		žm.	16,42	16,46	vandens gavimoje
B.1.1.2	vandens ruošime		žm.	0,00	0,00	vandens ruošime
B.1.1.3	vandens pristatyme		žm.	8,00	8,00	vandens pristatyme
B.1.2	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje		žm.	34,50	34,50	
B.1.2.1	iš šio skaičiaus:		žm.	10,00	10,00	nuotekų surinkime
B.1.2.2	nuotekų valyme		žm.	22,50	22,50	nuotekų valyme
B.1.2.3	nuotekų dumblo tvarkyme		žm.	2,00	2,00	nuotekų dumblo tvarkyme
B.1.3	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*		žm.	2,00	2,00	
B.1.4	Apskaitos veikloje		žm.	4,50	5,00	
B.2	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius		žm.	21,25	21,25	
B.3	Reguluojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų skaičius		žm.	19,18	19,18	
C	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE		žm.	0,58	0,58	
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI					
D.1	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis		Eur/mėn.	1260,45		
D.1.1	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudas		mlst. Eur	369,31		4 priedas
D.2	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis		Eur/mėn.	1191,19		
D.2.1	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudas		mlst. Eur	493,15		4 priedas
D.3	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis*		Eur/mėn.	1024,19		
D.3.1	Paviršinių nuotekų tvarkymo tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis		mlst. Eur	24,58		4 priedas
D.4	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis		Eur/mėn.	633,92		
D.4.1	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudas		mlst. Eur	34,23		4 priedas
D.5	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis		Eur/mėn.	1725,51		
D.5.1	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudas		mlst. Eur	312,44		4 priedas
D.6	Bendrai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis		Eur/mėn.	1762,99		
D.6.1	Reguluojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudas		mlst. Eur	405,71		4 priedas
D.7	Tiesiogiai ir netiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius, tenkantis bendrai reguliuojamai veiklai priskiriamam administracijos darbuotojui		žm.	1290,81		
D.8				4,5		

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Pastabos:

1. Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius (1 eil.) apskaičiuojamas taikant chronologinį vidurki pagal formulę:
 $D = ((Dg(0,2) + Ds + Dv + \dots + D1) + (Dg(1,2) + D2) + \dots + Dn) / n$

čia D – vidutinis metų sąrašinis darbuotojų skaičius ataskaitiniais metais, Dgr(0 – darbuotojų skaičius ataskaitiniu metų pradžioje 31 d., Ds – darbuotojų skaičius ataskaitiniu metų pabaigoje 31 d., Dv – darbuotojų skaičius ataskaitiniu metų groudžio 31 d.

Skaičiuojant vidutini sąrašini darbuotojų skaičių darbuotojas dirbęs visą darbo dieną, laikomas vienuetu, o ne visą darbo dieną dirbęs darbuotojai vertinami kaip vienetų dalys.

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

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

4. Tiek į vidutini sąrašini, tiek į vidutini sąlyginį darbuotojų skaičių netraukiamos moterys, kurioms suteiktos nėštumo ir gimdymo atostogės, asmenys, kuriems suteiktos atostogės vaikui pržiūreiti, kol jam suėti treji metai; asmenys, atlektantys privalomąją karą arba alternatyviąją krašto apsaugos tarnybą; asmenys, sudarę autonomes ar kitas civilines suartis; atlektantys praktikai studentai ar mokiniai, su kuriais nesudaryto darbo sutartys; teisesaugos institucijų sulauktyt darbuotojai.

Ūkio subjektas: UAB "Tauragės 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. 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 daugiabučiams 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.	Daugiabučiuose 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 GAISRAMS GESINTI	tūkst. m ³	0,0
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	381
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	21,3
6.2.	tiekimu tinkluose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m ³	327,1
6.3.	daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m ³	32
6.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės 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 GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	2 569,0
7.1.	iš šio skaičiaus: buitinių ir gamybinių nuotekų tinklais	tūkst. m ³	2 567,5
7.2.	surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m ³	1,5
8.	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmasias siurbines)	tūkst. m ³	2 604,0
9.	IŠVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	2 568,9
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m ³	2 568,9
11.	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	1 257,9
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m ³	578,7
11.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	251,2
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	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 GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	1 311,1
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m ³	1 286,0
12.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	31,1
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	0,0
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	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.	IŠVALYTAS 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.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	37
NETEKTVYS			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	23,56
17.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	1,32
17.2.	tiekimu tinkluose iki vandentiekio įvadų	%	20,25
17.3.	daugiabučių namų tinkluose	%	1,99
17.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	%	11,01
17.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	0,00
18.	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	51,04
18.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	%	49,83
18.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	1,21
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	%	6,17
VARTOTOJAI			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	37 805
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	29 357
22.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	14 315
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	12 013
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenantys daugiabučiuose namuose	vnt.	7 504
22.1.2.	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	4 509
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	1 481
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	767
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenizacijos transporto priemonėmis	vnt.	54
22.5.	Kiti ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	0
23.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	658
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	534
23.2.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	104
23.3.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	20
24.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	14 919
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos 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

Ūkio subjektas: UAB "Tau-agės vandenys"
Ataskaitinis laikotarpis: -

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonės 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	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 siurblių	tūkst.m3/metus	46 239,1
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	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.	Paviršinių nuotekų valyklių	tūkst.m3/metus	39 766,9
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO2/l	30,0
A.7.2.	Vidutinis 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 pūdymo 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.	Vandenviečių skaičius	vnt.	32
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	37
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgį)	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 nuvežimo sistemose be membraninių osmoso filtrų aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	200,5
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemose aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	1 355,5
C.1.2.3.	Uždarose slėginėse nuvežimo sistemose su membraniniais osmoso filtrais nuvežtas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.2.	Patiektas 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: natrio hipochloritu	vnt.	2
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio 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 siurblių skaičius	vnt.	0
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapinių ir slėginių smėlio filtrų skaičius	vnt.	183
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	0
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgį)	mH2O	0,0
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS			
D.1.	Vandentiekių skaičius	vnt.	32
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	2
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	4
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgį)	mH2O	40,0
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	324,5
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	7,1
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	317,4
D.6.	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	6 822
D.7.	Daugiabučių namų skaičius	vnt.	444
D.8.	Vandens ūmimo kolonelių skaičius	vnt.	3
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	401
D.10.	Įvadinių (kartu su poįvadniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	17 054
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	7 100
D.10.2.	daugiabučiuose namuose	vnt.	8 740
D.10.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	1 214
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	8 563
D.12.	Vandentiekyje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	98
E. NUOTEKŲ SŪRINKIMAS			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	15
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	79
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	156
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	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 stočių skaičius	vnt.	1
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	2
F.4.	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	3
F.5.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	67,6
F.5.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i>	<i>spaudiminių tinklų</i>	<i>km</i>
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	25
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	101
F.8.	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarijų skaičius	vnt.	0
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.	6
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	30,0
G.8.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	9
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose 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.	Kitų darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	5
G.13.	Atitekančių nuotekų taršos koncentracija		
G.13.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	449,0
G.13.2.	suspenduotos 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.	Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija		
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	3,5
G.14.2.	suspenduotos 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.	Padidėjusios taršos pirminio ir perteklinio dumblo kiekiai		
G.15.1.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	251,2
G.15.2.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonos	40,6
G.15.3.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonos	17,8
G.15.4.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonos	27,9
G.16.	Pašalintų teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų		
G.16.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	1 144,4
G.17.	IŠVALYTŲ 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 įrenginių skaičius	vnt.	20
H.2.1.	<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	3,5
H.3.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	15,8
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0,2
H.4.	Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija		
H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	2,2
H.4.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	9,0
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0,1
H.5.	Pašalintų teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų		
H.5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,6
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS			
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	75,2
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	98,5%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	1,1
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	7
I.5.	Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas		
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m ³	62,1
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	95,2%
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	0,7
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	1
I.6.	Nuotekų dumblo anaerobinis apdorėjimas		
I.6.1.	Anaerobinui apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	26,9
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdorėjimo	%	97,4%
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdorėjimo	tūkst. tonų	0,7
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	2
I.7.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas		
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m ³	26,9
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	%	85,4%
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. tonų	0,7
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdoravimo darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.	3
I.8.	Nuotekų dumblo džiovinimas		
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m ³	4,9
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	6,0%
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	0,3
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	1
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, granuliu gamybai	tūkst. m ³	0,6
I.10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%	7,0%
I.10.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumble	tūkst. tonų	0,3
I.10.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst. tonų	0,0
I.10.5.	Pagamintų granuliu kiekis	tūkst. tonų	0,3
I.10.6.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0,3
I.10.7.	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 vandeniui vežti	vnt.	1
J.1.2.	asenizacinės mašinos	vnt.	2
J.1.3.	transporto priemonės dumblui 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 padalinių personalui	vnt.	13

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

** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

LR klimato kaitos mažinimo, šiltnamio efekta sukeltinčių dujų mažinimo, aplinkos apsaugos tikslus atitinkančio reguliuojamo turto likutinės vertės (sunkiejiuotos pagal Aprašo nuostatas) (tūkst. Eur) ataskaita

Table with 10 columns: Būkl. Nr., I. Iš viso, 2. Iš viso GVT, 2.1. Geotermų vamzdžių gavyba, 2.2. Geotermų vamzdžių tvirtinimas, 2.3. Geotermų vamzdžių prietaisai, 3. Iš viso NT, 3.1. Naujų skurūnų, 3.2. Išvystyti dūmbliai / traukimas, 3.3. Pateiktai montuoti patvirtintas (tik suant duobelių tvarkymui skurūnams), 4. Kitos vertės (interpoliuojamos vertės), 5. Kitos vertės (reguliuojamos vertės verslo vietose), 5.1. Apdailos vėdinimo, 5.2. Kita reguliuojama vertė, 6. Kitos vertės (interpoliuojamos vertės verslo vietose).

