

Ilgalaikio turto grupių ir nusidévėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpiai 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, aikštėlės, šaligatviai ir tvoros	27-30
II.2.3.	vamzdynai	50
II.2.4.	Kiti įrenginiai (siurblinių statiniai, videntiekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštelių ir kt.)	35
II.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	
II.3.1.	vandens siurbliai, nuotekų ir dumblo siurbliai virš 5 kW, kita įranga (siurbliai valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklidės, 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 inventorius ir kt.)	6
II.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	
II.5.1.	lengvieji automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumbliui, vandeniu iu vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

**Ataskaitinio laikotarpio ūkio subjekto suvestinė balanso atskaita pagal finansinės apskaitos standartus
 (tnkst. Eur)**

Geriau

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo pasaugų įmonių apskaitos atskyrinimo ir susijusių reikalavimų aprašo 2 priedas

Eil. Nr. pagal	Strapsniai	Ataskaitinės laikotarpis
A.	TURTAS	
B.	ILGALAIKIS TURTAS	144 615,20
B.I.	TRUMPALAIKIS TURTAS	4 137,30
B.I.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	2 052,40
C.	Pirkėjų sklos	2 050,70
	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SANAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	55,10
D.	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSPAREIGOJIMAI	148 807,60
D.I.	NUOSAVAS KAPITALAS	
D.I.1.	KAPITALAS	67 014,70
D.2.	Istatinės (pasirašytasis) arba pagrindinių kapitalas	63 326,30
D.3.	AKCIJUŲ PRIEDAI	63 326,30
D.4.	PERKAINOJIMO REZERVAS	0,00
D.5.	REZERVAI	0,00
E.	NEPASKIRSTYTAS PELNAS (NUOSTOLIAI)	6 050,20
F.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	-2 361,70
G.	ATIDĖJINIAI	68 189,90
G.1.	MOKĖTILOS SUMOS IR KITI ĮSPAREIGOJIMAI	4 623,40
G.2.	PO VIENU METU MOKĖTILOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSPAREIGOJIMAI	8 887,70
H.	PER VIENUS METUS MOKĖTILOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSPAREIGOJIMAI	4 909,70
	SUKAUPTOS SANAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	3 978,10
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSPAREIGOJIMŲ IŠ VISO	91,90
		148 807,60

Ūkio subjektas: Akcinė bendrovė „KLAIPĖDOS VANDUO“
Ataskaitinės laikotarpis: 2020-01-01 - 2021-01-01

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 PAJAMOS	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
I.			
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PAJAMOS:	17 499,90949	
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	7 236,59588	
A.1.1.	geriamojo vandens tiekimo pajamos	7 212,16882	
A.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	24,42706	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	7 928,52660	
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pajamos	3 255,33933	
A.2.1.1.	pajamos už buitinį ir gamybinių nuotekų surinkimą	3 248,57606	
A.2.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	6,76327	
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	3 137,26931	
A.2.2.1.	pajamos už buitinį ir gamybinių nuotekų valymą (be padidėjusių taršos)	1 691,56634	
A.2.2.2.	pajamos už padidėjusių ir savitaijų taršą	1 440,62488	
A.2.2.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	5,07809	
A.2.3.	nuotekų dumblų tvarkymo pajamos	1 535,91796	
A.2.3.1.	pajamos už dumblų tvarkymą (be kitių bendrovų atvežto nuotekų dumblų)	1 532,96112	
A.2.3.2.	pajamos už kitių bendrovų atvežtų tvarkytų nuotekų dumblų	0,00000	
A.2.3.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	2,95684	
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	553,17944	
A.3.1.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema	0,00000	
A.3.2.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	552,29024	
A.3.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0,88920	
A.4.	Apskaitos veiklos pajamos	1 781,60756	
A.4.1.	geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, išengimo ir eksploatavimo užmokesčio pajamos	1 778,23651	
A.4.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	3,37105	
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	1 354,49480	
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	408,51480	
B.1.1.	kitos reguliuojamos veiklos pajamos	408,09000	
B.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0,42480	
B.2.	nereguliuojamosios veiklos pajamos	945,98000	
B.2.1.	nereguliuojamos veiklos pajamos (jskaitant finansinę veiklą)	933,62000	
B.2.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	12,36000	
II.	PASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	17 127,46	4 priedas
C.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) SĄNAUDOS	16 017,29	4 priedas
C.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos	6 500,61	4 priedas
C.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	7 490,05	4 priedas
C.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos	3 534,88	4 priedas
C.2.2.	nuotekų valymo sąnaudos	2 501,22	4 priedas
C.2.3.	nuotekų dumblų tvarkymo sąnaudos	1 453,95	4 priedas
C.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	437,27	4 priedas
C.4.	Apskaitos veiklos sąnaudos	1 589,37	4 priedas
D.	KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS	1 110,17	4 priedas
D.1.	kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos	201,12	4 priedas
D.2.	nereguliuojamosios veiklos sąnaudos	909,05	4 priedas
III.	NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	3 085,58	
E.1.	Beviltiškos skolos, baudos, delspinigiai (GVTNT)	18,45	
E.2.	Paramą, labdarą, varotojų švietimo sąnaudas, išskyrus tas, kurios privalomas pagal teisės aktų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudas, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingus darbus ir (ar) su potencialiai pavojingais išenginiai, draudimo nuo nelaimingų atsitikimų darbe sąnaudas (GVTNT)	84,75	
E.3.	Tantjemų išmokos (GVTNT)	0,00	
E.4.	Narystės, stojamuojų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamu verslo vienetu (GVTNT)	13,13	
E.5.	Patirtos palūkanų ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVTNT)	80,38	
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)	4,30	
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 perduo kitam ūkio subjektui ilgalaikio turto sąnaudos (išskyrus užkonservuoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominį ar teisinį pagrindinį dėl turto užkonservavimo pagrįstumo), išsinuomoto, ūkio subjektui neatlyginintai (nemokamai) perduo, panaudos teisėmis disponuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudos (GVTNT)	26,60	
E.9.	Nebaigtos statybos ilgalaikio turto sąnaudos (GVTNT)	0,00	
E.10.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurto už Europos Sajungos struktūrinų fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygintas lėšų (GVTNT)	2 977,20	
E.11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su turto perkainojimu (GVTNT)	312,06	
E.12.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo plėtros darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, ekspluatacijos 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)	38,96	
E.14.	Išmokos įvairioms kultūriams, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpos, išmokos už mokymosi ir papildomas atostogas, pašalpos mirties atveju, pašalpos už nepilnamečius ir neįgalius šeimos narius, parama profsajungoms bei išmokos darbuotojams, kurios viršija Lietuvos Respublikos darbo kodekse iki tuo septynių metų numatytas privilomas išmokas, kitos su darbuotojo darbu rezultatais nesusijusiu išmokų sąnaudos (GVTNT)	21,64	
E.15.	Mokymų daļinių maitinimo, konkursų, parodų, įvairių renginių, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimų, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų patirštų nuostolių atlyginimas, pelno mokesčio, mokesčių nuo dividendų, sporto salių ir kaimo turizmo teikiamu paslaugu bei kitu panašaus pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, išsigijimo sąnaudos (GVTNT)	112,05	
E.16.	Sąnaudos, susijusios su ūkio subjekto jvaizdžio kūrimo tikslais, atidėjinių, valdybos narių atlyginimų, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVTNT)	-8,77	
E.17.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo nebaudojamo ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies likutinės vertės po įgyvendintų investicijų, skirtų to ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVTNT)	0,00	
E.18.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurto vartotoju ir abonentų lėšomis, prijungiant juos prie tinklų (GVTNT)	0,00	
E.19.	Nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertė (GVTNT)*	107,60	
E.20.	Kitos reguliuojamos veiklos nepaskirstomosios sąnaudos, kitos nereguliuojamos veiklos sąnaudos	-702,76	
IV.	PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKESTĮ	1 618,60	
F.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNAS (NUOSTOLIS)	1 482,62	
F.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	735,99	
F.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	438,48	
F.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	-279,55	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	636,05	
F.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelnas (nuostolis)	81,97	
F.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	115,91	
F.4.	Apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	192,24	
G.	KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)	244,33	
G.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	207,39	
G.2.	nereguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	36,93	
H.	PAGAUTĖ - NETEKIMAI	0,00	
V.	PELNO MOKESTIS	-7,50	
VI.	GRYNASIS PELNAS	1 626,10	
VII.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %	8,47	
VII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	10,17	
VII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	5,53	
VII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	-8,59	
VII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	20,27	
VII.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	5,34	
VII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema, %	20,95	
VII.4.	Apskaitos veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	10,79	

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

** Prieš pelno mokesčių

Eil. Nr.	SAVADUOS											
	PAŠKIRSTOMŲJŲ SAVADUŲ SVIESTINĖ											
A.	1. IŠ VISO	2. Apkaitos vėliai	3. Iš viso GVT	3.1 Geriamojo vandens gavimo	3.2 Geriamojo vandens naudos priemonės	3.3 Geriamojo vandens naudos priemonės	4. Iš viso NT	4.1 Naučiojų surinkimas	4.2 Naučiojų užimtumas	5. Parūpinimų mokslo tvarkymo etatinių reiglamentų	6. Kitos mokslo tvarkymo etatinių reiglamentų (reguliuojančios veiklos) verslo vertės	7. Kitos veiklos (reguliuojančios veiklos) verslo vertės
A.1.	Geriamojo vandens ištekimo sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.	Naudoto vandens pastangų nurodymo sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.3.	Elektros energijos sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.4.	Elektronikos medžiagų ir technologinių kuro sąnaudos	1 346,57	1,38	618,23	225,83	166,70	225,50	419,14	295,29	246,70	-122,85	0,42
A.5.	Elektrinio rengimo ir aparatūrinių prietaisų sąnaudos	1 223,55	48,91	466,45	91,58	465,20	329,28	459,27	158,32	112,42	96,14	9,25
A.5.1.	Kompiuterių medžiagų ir deivinių sąnaudos	475,40	29,29	200,42	26,38	22,83	151,11	70,32	112,33	57,19	43,51	7,71
A.5.2.	Algoritmų kūrimo sąnaudos	38,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.5.3.	Algoritmo kūrimo ir programinės įrangos pagalbos sąnaudos	43,97	0,01	266,19	56,70	19,94	166,61	75,71	53,72	15,48	13,83	3,17
A.6.	Personelio sąnaudos, iš šios skaičiavimų:											
A.6.1.	Darbuotojų sąnaudos	6 586,35	1 662,62	2 215,90	274,74	1 479,29	2 434,54	1 175,49	904,39	354,66	242,26	90,53
A.6.2.	Neturiamų pastangų (atidėto laiko) sąnaudos	1 443,84	97,91	1 664,05	364,54	458,20	1 278,95	88,21	1 014,85	1 122,00	835,54	400,52
A.6.3.	VIZOS PAKRESTOMONIOS SAVADUOS, IS ŠIO SKAIČIAUS:	1 172,44	1 172,44	1 589,37	1 589,37	2 113,80	977,84	3 408,87	7 590,05	5 354,88	2 901,22	87,95
A.6.4.	Prastovėjosiems pastirkštinės sąnaudos, iš šios skaičiavimų:	1 163,42	0,00	10 422,46	1 244,02	3 546,61	784,85	451,76	3 210,01	6 525,23	3 210,31	1 345,09
A.6.5.	Netresigūnės pastovėjosiems sąnaudos	1 147,34	1 147,34	1 147,34	1 147,34	1 147,34	1 147,34	1 147,34	1 147,34	1 147,34	1 147,34	1 147,34
A.6.6.	Netresigūnės pastovėjosiems sąnaudos	1 243,54	1 34,64	433,39	104,04	57,74	166,08	620,93	1 457,50	757,90	447,11	222,38
A.6.7.	Klimatinės pastirkštinės sąnaudos	2 443,72	0,00	1 847,79	882,71	302,16	196,92	572,01	272,40	1 498,87	941,15	231,16
A.6.8.	Klimatinės pastirkštinės sąnaudos	2 443,72	0,00	1 847,79	882,71	302,16	196,92	572,01	272,40	1 498,87	941,15	231,16
B.	TIESIGINĖS SAVADUOS											
B.1.	Geometrijoje vandens ištekimo sąnaudos	12 896,17	1 244,02	4 931,40	1 670,55	753,92	2 566,53	5 460,44	2 984,59	1 873,28	1 091,08	328,07
B.2.	Naudoto vandens ištekimo sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.1.	Atskirų vandens ištekimo pastangų prietomo sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.2.	Dvių vandens ištekimo pastangų prietomo sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.3.	Elektros energijos sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.3.1.	Elektros energijos surūpliams, originaliems, naudojant iš kitinės technologijos išrenginius	1 313,58	0,00	612,76	223,98	165,87	222,91	413,08	292,52	244,62	-122,06	0,45
B.3.2.	Priekūnų surūpliams, veldami vandens ištekimo išrenginius	1 161,42	0,00	543,06	198,40	147,74	196,92	311,64	213,18	213,18	374,91	4,91
B.4.	Teknologinių medžiagų ir technologinių kuro sąnaudos	498,12	0,40	154,42	0,00	154,42	0,00	333,80	0,00	52,33	281,47	0,00
B.4.1.	Teknologinių medžiagų ištekimo pastangos	367,75	0,40	154,42	0,00	154,42	0,00	333,80	0,00	52,33	281,47	0,00
B.4.2.	Teknologinių medžiagų ištekimo pastangos	30,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211,23	0,00	52,33	158,90	0,00
B.5.	Kurinė transportui sąnaudos	310,77	0,00	154,42	0,00	154,42	0,00	122,57	0,00	0,00	122,57	0,00
B.5.1.	Kurinė medžiagų ir deivinių transportui	310,77	0,00	154,42	0,00	154,42	0,00	122,57	0,00	0,00	122,57	0,00
B.5.2.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	9,46	1,80	0,36	7,30	7,72	4,47	1,63	1,62	0,25
B.5.3.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	275,49	0,00	69,69	23,58	18,12	25,99	99,47	79,33	11,69	8,45	0,00
B.5.4.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	32,37	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.5.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	28,82	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.6.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.7.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.8.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.9.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.10.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.11.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.12.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.13.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.14.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.15.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.16.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.17.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.18.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.19.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.20.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.21.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.22.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.23.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.24.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.25.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.26.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.27.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.28.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.29.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.30.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.31.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.32.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.33.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.34.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.35.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.36.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.37.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.38.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.39.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.40.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.41.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.42.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.43.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.44.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.45.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.46.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.47.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.48.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.49.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.50.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.51.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.52.	Kurinė medžiagų ištekimo pastangos	31,28	0,00	15,24	6,97	2,39	5,87	10,37	4,43	5,95	0,00	0,00
B.5.53.	Kurin											

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

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

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
I.	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĘS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	144 615,20	2 priedas
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	74 704,06	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	27 047,20	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	44 618,99	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	27 955,32	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	10 406,80	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblė tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	6 256,86	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	2 614,34	7 priedas
A.4.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	423,53	7 priedas
B.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	69 329,65	
B.1.	uz Dotacijas įsigytą ir neatlyginčią gauto turto vertę (GVTNT)	67 659,15	
B.2.	Plėtros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
B.3.	Prestižo vertė (GVTNT)	516,23	
B.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)	0,00	
B.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)	0,17	
B.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	786,90	
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)	2 183,70	
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	6 135,47	
B.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	0,00	
B.10.	GVTNT Ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	-7 951,97	
C.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	581,48	7 priedas
C.1.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	87,70	7 priedas
C.2.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	493,79	7 priedas
II.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĘS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	267 435,29	
D.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMA (RAS)	130 902,37	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	46 405,96	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	80 163,95	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	50 702,50	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	19 204,61	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblė tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	10 256,84	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	3 354,88	6 priedas
D.4.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	977,59	6 priedas
E.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	135 351,31	
E.1.	uz Dotacijas įsigytą ir neatlyginčią gauto turto vertę (GVTNT)	103 921,59	
E.2.	Plėtros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
E.3.	Prestižo vertė (GVTNT)	584,41	
E.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)	0,00	
E.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)	0,17	
E.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	786,90	
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)	2 789,53	
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	27 268,70	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	0,00	
E.10.	GVTNT Ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	0,00610	
F.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ	1 181,61	6 priedas
F.1.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	166,54	6 priedas
F.2.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	1 015,07	6 priedas

Ataskaitinio laikotarpio regūliuojamo išgaliukio turto išsigimo vertės (suskaiciuotos pagal Antražo metrotar) suvaidintos.

Ataskaitinio laikotarpio elektros energijos (įskaitant ir savo paslaumintą) suvartojojimo ataskaita

El. Nr.	RODIKLIS	Geriausio vandens tiekimo ir nuočiai turkimo bei jų viršininkų nuočiai turkimo išmontuojančių įrankių apskatoje atskirinėje ir susijusių reikalavimų apraše 11 priedas		
		Matavimo vienetai	A tankai ins laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS RETKMEMS REGULIUOJAMOJE VIEKOLOJE (išskaitant paslaumintą)			
<i>A.I.1.</i>	<i>is šio skaičių:</i> Elektros energija pradžios užduomai ir eksploatacijai	<i>taikst. kWh</i>	<i>14 952,35</i>	<i>tiesiogiai ir ntiesiogiai</i>
<i>A.I.1.1.</i>				
<i>A.I.1.2.</i>				
<i>A.I.1.3.</i>				
<i>A.I.1.4.</i>				
<i>A.I.1.5.</i>				
<i>A.I.1.6.</i>				
<i>A.I.1.7.</i>				
<i>A.I.2.</i>	<i>Elektros energijos vandens ir nuočiai surbtiniams, organizuotiems, matyžkiams ir kitoms technologiniams įrenginiams</i>	<i>taikst. kWh</i>	<i>12 258,19</i>	<i>tiesiogiai ir ntiesiogiai</i>
<i>A.I.2.1.</i>	<i>is šio skaičiaus:</i> vandens ganybėje	<i>taikst. kWh</i>	<i>2 123,58</i>	<i>tiesiogiai ir ntiesiogiai</i>
<i>A.I.2.2.</i>				
<i>A.I.2.3.</i>				
<i>A.I.2.4.</i>				
<i>A.I.2.5.</i>				
<i>A.I.2.6.</i>				
<i>A.I.2.7.</i>				
B.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VIEKOLOJE IS VISO (išskaitant paslaumintą)			
B.I.1.	Geriausio vandens tiekimo (GV) veikloje			
<i>B.I.1.1.</i>	<i>is šio skaičiaus:</i> paviršinio nuočiai turkyme*	<i>taikst. kWh</i>	<i>14 504,46</i>	<i>tiesiogiai ir ntiesiogiai</i>
<i>B.I.1.2.</i>				
<i>B.I.1.3.</i>				
B.I.2.	Nuočiai turkymo (NT) veikloje			
<i>B.I.2.1.</i>	<i>is šio skaičiaus:</i> nuočiai surbtiniame	<i>taikst. kWh</i>	<i>7 578,90</i>	<i>tiesiogiai ir ntiesiogiai</i>
<i>B.I.2.2.</i>				
<i>B.I.2.3.</i>				
<i>B.I.2.4.</i>				
<i>B.I.2.5.</i>				
C.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VIEKOLOSE			
D.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA			
E.	ELEKTROS ENERGIOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B+C+D)			
	ELIETROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SANTYKINAI RODIKLIAI			
<i>F.I.1.</i>	<i>Elektros energijos surbtiniams vandens gavybos ir pristatymo veikloje</i>	<i>kWh/m³/100mH2O</i>	<i>0,3164</i>	<i>9 priekas</i>
<i>F.I.1.1.</i>				
<i>F.I.1.2.</i>				
<i>F.I.1.3.</i>				
<i>F.I.2.</i>	<i>Elektros energijos surbtiniams vandens rūstimo veikloje</i>	<i>taikst. m³</i>	<i>11 113,37</i>	<i>8 priekas</i>
<i>F.I.2.1.</i>	<i>Parinkto geriamojo vandens kiekis</i>			
<i>F.I.2.2.</i>				
<i>F.I.2.3.</i>				
<i>F.I.3.</i>	<i>Elektros energijos surbtiniams naudoklams surinkti</i>	<i>kWh/m³</i>	<i>0,1603</i>	<i>9 priekas</i>
<i>F.I.3.1.</i>	<i>Vidutinis surinktis vandens pakelimo aukštis vidurinis gavyboje (vertinant slėgį)</i>	<i>taikst. m²</i>	<i>20,90</i>	<i>8 priekas</i>
<i>F.I.3.2.</i>				
<i>F.I.3.3.</i>				
<i>F.I.4.</i>	<i>Elektros energijos surbtiniams nuorakams valyti</i>	<i>taikst. m²</i>	<i>10 128,30</i>	<i>8 priekas</i>
<i>F.I.4.1.</i>	<i>Perpumpuota nuočiai kiekis (per pirmąjus surbtinius)</i>	<i>kW/tona</i>	<i>385,4834</i>	<i>8 priekas</i>
<i>F.I.4.2.</i>	<i>Peršaliniai kiekis iš ūžalų atskirinę nuočiai (BD7)</i>	<i>tonas</i>	<i>7 611,07</i>	<i>9 priekas</i>
<i>F.I.5.</i>	<i>Elektros energijos išdėles kainai reguliuojamose įvairių</i>	<i>Eur/kWh</i>	<i>0,08</i>	<i>4 priekas</i>
<i>F.I.5.1.</i>	<i>Elektros energijos sumaudos reguliuojamose veikloje</i>	<i>taikst. Eur</i>	<i>1 029,57</i>	

* pildytinė esamai atskirai pravarštinę moterų turkymo sistemat

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų jmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 10 priedas				
Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	DARBUTOJO SKAIČIUS ĮMONIJE IŠ VISO	žm.	330,35	
B	DARBUTOJO SKAIČIUS REGULIUOJAMOE VEIKLOJE	žm.	309,54	
B.I	Tiesiogiai priskirtų reguliuojamai veikai darbuotojų skaičius	žm.	200,50	
B.I.I.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	žm.	68,28	
B.I.I.1.		is šio skaičiaus:		
B.I.I.2.		vandens gavyboje	žm.	9,40
B.I.I.3.		vandens ruošime	žm.	7,70
B.I.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	žm.	51,18	
B.I.2.1.		is šio skaičiaus:		
B.I.2.2.		nuotekų surinkime	žm.	34,53
B.I.2.3.		nuotekų valymė	žm.	27,53
B.I.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	nuotekų dumblo tvarkyme	žm.	9,20
B.I.4.	Apskaitos veikloje	žm.	9,90	
B.2.	Neiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veikai darbuotojų skaičius	žm.	51,06	
B.3.	Reguliuojamai veikai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų skaičius	žm.	82,94	
C	DARBUTOJO SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE	žm.	26,10	
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI	žm.	20,81	
D.1	GVT veikai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mén.	1521,55	
D.I.I.	GVT veikai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	lit/kst. Eur	1246,70	4 priedas
D.2.	NT veikai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mén.	1495,73	
D.2.I.	NT veikai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	lit/kst. Eur	1279,03	4 priedas
D.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis*	Eur/mén.	1419,86	
D.3.I.	Paviršinių nuotekų tvarkymui tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	lit/kst. Eur	168,68	
D.4.	Apskaitos veikai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mén.	4 priedas	
D.4.I.	Apskaitos veikai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	lit/kst. Eur	1406,93	
D.5.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veikai darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mén.	862,05	4 priedas
D.5.I.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veikai darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	Eur/mén.	1444,58	
D.6.	Bendrai priskiriamų reguliuojamai veikai darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	lit/kst. Eur	1437,76	4 priedas
D.6.I.	Reguliuojamai veikai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	Eur/mén.	2427,60	
D.7.	Vidutinis darbo užmokesčis reguliuojamoje veikloje	lit/kst. Eur	760,33	4 priedas
D.8.	Tiesiogiai ir netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veikai darbuotojų skaičius, tenkantis I bendrai reguliuojamai	Eur/mén.	1549,22	
	veikai priskiriamam administracijos darbuotojui	žm.	10,9	

* pilddvi iš esančių atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų jėmonių 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	11 711,1
2.	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	10 128,3
3.	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	11 118,4
3.1.	iš šio skaičiaus: patiektuoju daugiaubiuojamais namams	tūkst. m ³	5 477,7
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	1 835,5
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	9 885,8
4.1.	Vartotojams	tūkst. m ³	6 514,2
4.1.1.	Daugiaubiuojamose namuose	tūkst. m ³	5 068,3
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	1 735,7
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	1 445,9
4.2.	Abonentams	tūkst. m ³	3 371,6
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m ³	0,0
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m ³	0,0
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI	tūkst. m ³	0,6
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	1825
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	592,7
6.2.	tiekiams tinkluose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m ³	822,6
6.3.	daugiaubiuojamų tinkluose	tūkst. m ³	409
6.3.1.	skirtumas daugiaubiuose tarp įvadines ir apskaitos butuose	tūkst. m ³	409
6.3.1.1	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m ³	100
NUOTEKOS			
7.	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	15 242,1
7.1.	iš šio skaičiaus: buitinių ir gamybinų nuotekų tinklais	tūkst. m ³	15 239,2
7.2.	surenkamuose asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m ³	2,9
8.	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmąsias siurblynas)	tūkst. m ³	23 407,5
9.	ĮŠVALYTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	15 403,9
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m ³	466,5
11.	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	9 698,0
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m ³	6 319,9
11.1.1.	Daugiaubiuojamose namuose	tūkst. m ³	5 026,5
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m ³	1 735,7
11.1.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	1 293,4
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	3 378,1
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m ³	3 411,4
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	3 411,4
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	0,0
12.	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	5 544,1
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m ³	5 092,9
12.2.	įvadines ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	451,2
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadines ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	100,0
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	4 431,5
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	0,0
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	4 431,5
14.	ĮŠVALYTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0,0
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m ³	4 431,5
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	0,0
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	4 431,5
16.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0
N E T E K T Y S			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	15,58
17.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	5,06
18.	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTU NUOTEKŲ KIEKIO	%	36,37
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.	211 680
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	107 337
22.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	93 969
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas iš vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	90 977
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gabenantys daugiaubiuose namuose	vnt.	79 664
22.1.2.	individualiuose gabenamuojuose namuose	vnt.	11 313
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	2 181
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuoti surenkomos nuotekos	vnt.	682
22.4.	Vartotojai kuriems surenkomos nuotekos asenizacijos transporto priemonėmis	vnt.	129
22.5.	Kiti Ūkio subjekto GTNT paslaugų vartotojai	vnt.	0
23.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	4 674
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas iš vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	4 288
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas iš vanduo	vnt.	337
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuoti surenkomos nuotekos	vnt.	49
24.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	100 336
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas iš vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	97 087
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas iš vanduo, iš viso	vnt.	2 518
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuoti surenkomos nuotekos, iš viso	vnt.	731

Ataskaitinio laikotarpio reguliuojamų ilgalaikio turto likutinės vertės, suskaiciuotos pagal A�rāso nuostatas, pastirštymo verslo vienetais ir pastlaugomis atskaita (tūkst. Eur.)

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų jmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 9 priedas				
Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	
A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĘGUMAS				
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m3/metus	26 969,6	
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m3/metus	22 257,0	
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m3/metus	22 257,0	
A.4.	Nuotekų surbliinių	tūkst.m3/metus	96 122,0	
A.5.	Paviršinių nuotekų surbliinių	tūkst.m3/metus	0,0	
A.6.	Nuotekų valyklių	tūkst.m3/metus	29 762,5	
A.6.1.	Vidutinis pajęgumas BDS7	mgO2/l	318,0	
A.6.2.	Vidutinis pajęgumas SM	mg/l	188,5	
A.6.3.	Vidutinis pajęgumas bendorojo azoto	mg/l	53,3	
A.6.4.	Vidutinis pajęgumas bendorojo fosforo	mg/l	12,9	
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklių	tūkst.m3/metus	0,0	
A.7.1.	Vidutinis pajęgumas BDS7	mgO2/l	0,0	
A.7.2.	Vidutinis pajęgumas SM	mg/l	0,0	
A.7.3.	Vidutinis pajęgumas naftos produktų	mg/l	0,0	
A.8.	Nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	438,0	
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	0,0	
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/mctus	13 140,0	
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdymo įrenginių	tonos/metus	6 409,4	
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	4 832,3	
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	0,0	
B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA				
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt.	43	
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų surblių skaičius	vnt.	79	
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgi)	mH2O*	45,7	
C. GERIAMOJO VANDENS RUOSIMAS				
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	38	
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	38	
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	10 128,3	
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemoje be membraninių osmoso filtru aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	264,0	
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemoje aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0	
C.1.2.3.	Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemoje su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m3	3 365,8	
C.1.2.4.	Kitaip būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	6 498,5	
C.2.	Patiektas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m3	10 998,6	
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m3	10 112,4	
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	20	
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	20	
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m3	10 112,4	
C.3.2.	ehloru	vnt.	0	
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m3	0,0	
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	2	
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	42	
C.6.	Instaliuotų surblių skaičius	vnt.	81	
C.7.	Membraniniai ultrafiltracinių filtra	vnt.	0	
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginų smėlio filtra skaičius	vnt.	171	
C.9.	Membraniniai osmoso filtri	vnt.	3	
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgi)	mH2O	20,9	
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS				
D.1.	Vandentiekinių skaičius	vnt.	43	
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	54	
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų surblių skaičius	vnt.	104	
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis pastirkystyme (įvertinant slėgi)	mH2O	43,3	
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	1 067,2	
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	60,6	
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	1 006,6	
D.6.	Vandentiekio prijungimų (ivadų) skaičius	vnt.	12 732	
D.7.	Daugiaabučių namų skaičius	vnt.	2 263	
D.8.	Vandens emimo kolonelių skaičius	vnt.	0	
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	2 404	
D.10.	Ivadiniai (kartu su popvidiniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	24 720	
D.10.1.	iš šio skaičiaus:	individualiuose namuose	vnt.	
D.10.2.		daugiaabučiuose namuose	vnt.	17 157
D.10.3.		abonentų skaitikliai	vnt.	3 390
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	4 173	
D.12.	Vandentiekijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	95 063	
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS				
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	14	
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	179	
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų surblių skaičius	vnt.	359	
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgi)	mH2O	25,0	
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	923,0	
E.5.1.	iš šio skaičiaus:	spaudinių tinklų	km	
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	145,1	
E.7.	Kanalizavimo paslaugu vartojų ir abonentų skaičius	vnt.	12 319	
E.7.1.	iš šio skaičiaus:	butų skaičius	vnt.	94 569
E.7.2.		individualių namų skaičius	vnt.	78 623
E.7.3.		abonentų skaičius	vnt.	11 995
E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	3 951	
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**				
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.	1	
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	7	
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuotų surblių skaičius	vnt.	14	
F.4.	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgi)	mH2O	5	
F.5.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	358,2	
F.5.1.	iš šio skaičiaus:	spaudinių tinklų	km	
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	0	
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	31	
F.8.	paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	1 033	
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 iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	vnt.	1		
G.5.	Metinis mechaninio valymo iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	10,7		
G.6.	Biologinio su mechaninio valymo iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	vnt.	3		
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	176,0		
G.8.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	vnt.	10		
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	15 217,8		
G.10.	Nuotekų valyklos esančių orapūčių kiekis	vnt.	65		
G.11.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	160		
G.12.	Kitų darbo mašinų ir iрenginių skaičius	vnt.	349		
G.13.	<i>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</i>				
G.13.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	502,2		
G.13.2.	suspenduoti medžiagos (SM)	mg/l	525,0		
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	24,3		
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	111,0		
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	9,5		
G.14.	<i>Isleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</i>				
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	8,1		
G.14.2.	suspenduoti medžiagos (SM)	mg/l	7,7		
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	0,2		
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	8,7		
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	0,5		
G.15.	<i>Padidėjusios taršos pirmynio ir perteclinio dumblo kiekiai</i>				
G.15.1.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	3 093,7		
G.15.2.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonos	2 337,0		
G.15.3.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonos	832,5		
G.15.4.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonos	21,9		
G.16.	<i>Pašalinta teršaly iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>				
G.16.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	7 611,1		
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	15 403,9		
H.	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **				
H.1.	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0,0		
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo iрenginių skaičius	vnt.	0		
H.2.1.	Darbo mašinų ir iрenginių skaičius valymo iрenginiuose	vnt.	0		
H.3.	<i>Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>				
H.3.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0		
H.3.2.	suspenduoti medžiagos (SM)	mg/l	0,0		
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0,0		
H.4.	<i>Isleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>				
H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0		
H.4.2.	suspenduoti medžiagos (SM)	mg/l	0,0		
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0,0		
H.5.	<i>Pašalinta teršaly iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>				
H.5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,0		
I.	NUOTEKU DUMBLO TVARKYMAS				
I.1.	Valyklose susidariusių nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	466,5		
I.2.	Valyklose susidariusių nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	98,7%		
I.3.	Valyklose susidariusių nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	5,9		
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir iрenginių skaičius	vnt.	104		
I.5.	<i>Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</i>				
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m ³	463,2		
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	95,5%		
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	6,3		
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir iрenginių skaičius	vnt.	13		
I.6.	<i>Nuotekų dumblo anaerobinių apdorojimų</i>				
I.6.1.	Anaerobinių apdorojimų paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	128,4		
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiniu apdorojimu	%	96,9%		
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiniu apdorojimu	tūkst. tonų	4,5		
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir iрenginių skaičius	vnt.	22		
I.7.	<i>Anaerobiškai apdorojoto nuotekų dumblo sausinimas</i>				
I.7.1.	Anaerobiškai apdorojoto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m ³	141,7		
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdorojoto nuotekų dumblo sausinimo	%	75,8%		
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdorojoto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. tonų	3,5		
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobiniu apdorojimu darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.	9		
I.8.	<i>Nuotekų dumblo džiovinimas</i>				
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m ³	9,6		
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	7,6%		
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	2,3		
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir iрenginių skaičius	vnt.	43		
I.9.	<i>Nuotekų dumblo kompostavimas</i>				
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m ³	0,0		
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%	0,0%		
I.9.3.	Sausų medžiagu kiekis kompose	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 iрenginių skaičius	vnt.	0		
I.10.	<i>Nuotekų dumblo galutiniams produktui</i>				
I.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis brikučių, granulių gamybai	tūkst. m ³	0,0		
I.10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%	0,0%		
I.10.3.	Sausų medžiagu kiekis paruoštame nuotekų dumble	tūkst. tonų	0,0		
I.10.4.	Pagamintų brikučių 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	8,1		
I.10.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir iрenginių skaičius	vnt.	1		
J.	TRANSPORTO ŪKIS				
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	89		
J.1.1.	iš jų:	transporto priemonės geriamajam vandeniui vežti	vnt.	0	
J.1.2.		asenizacinių mašinų	vnt.	1	
J.1.3.		transporto priemonės dumbliui vežti	vnt.	2	
J.1.4.		kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	14	
J.1.5.		transporto priemonės personalui vežti	vnt.	72	
J.1.5.1.	iš šio skaičiaus:	geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	1	
J.1.5.2.		nuotekų laboratorijai	vnt.	2	
J.1.5.3.		abonentines tarnybos personalui	vnt.	13	
J.1.5.4.		administracijos personalui	vnt.	0	
J.1.5.5.		kitų padalinų personalui	vnt.	56	

*mH₂O ankštis, jvertinant slėgį atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdynė, išreišktais vandens stulpu ankštio metrais

** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemių