

**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.	<b>NEMATERIALUSIS TURTAS</b>	
I.1.	standartinė programinė įranga	4
I.1.	spec. programinė įranga	4-15
I.1.	kitas nematerialus turtas	4-15
II.2.	<b>PASTATAI IR STATINIAI</b>	
II.2.1.	Pastatai (administraciniai, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)	50-70
II.2.2.	keliai, aikštės, 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 aikštės ir kt.)	35
II.3.	<b>MAŠINOS IR ĮRANGA</b>	
II.3.1.	vandens siurbliai, nuotekų ir dumblo siurbliai virš 5 kW, kita įranga ( siurblią 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.	<b>KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI</b>	
II.4.1.	apskaitos prietaisai	6
II.4.2.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorius ir kt.)	6
II.5.	<b>TRANSPORTO PRIEMONĖS</b>	
II.5.1.	lengvieji automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumblui, vandeniu vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

Ūkio subjektas: UAB "Kalvarijos komunalininkas"  
Ataskaitinis laikotarpis: 2022-01-01 - 2023-01-01

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
	<b>TURTAS</b>	
A.	ILGALAIKIS TURTAS	10 206,04
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	707,39
B.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	338,75
B.1.1.	Pirkėjų skolos	338,31
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	0,00
	<b>TURTO IŠ VISO</b>	10 913,43
	<b>NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI</b>	
D.	NUOSAVAS KAPITALAS	2 104,47
D.1.	KAPITALAS	4 312,92
D.1.1.	Įstatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	4 312,92
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	0,02
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	0,00
D.4.	REZERVAI	6,36
D.5.	NEPASKIRSTYTAS PELNAS (NUOSTOLIAI)	-2 241,83
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	7 972,60
F.	ATIDĖJINIAI	43,36
G.	MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI	793,00
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	345,00
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	448,00
H.	SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	0,00
	<b>NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMU IŠ VISO</b>	10 913,43

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

GERIAUJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVINT) PAJAMOS		Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
El. Nr.	STRAPINIAI PAJAMOS		
I.	<b>GERIAUJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVINT) PAJAMOS:</b>	<b>564,51634</b>	
A.1.	geriaujo vandens tiekimo (GVT) pajamos	248,78478	
A.1.1.	geriaujo vandens tiekimo pajamos	248,78478	
A.1.2.	GVTNT atskirais turto mamos pajamomis	0,00000	
A.2.	miestekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	315,73156	
A.2.1.	miestekų surinkimas centralizuotais miestekų surinkimais tinkleis pajamos	169,74815	
A.2.1.1.	pajamos už buitinių ir gamybinų miestekų valomo (the padidintos tarinės)	169,74815	
A.2.1.2.	GVTNT išgaliuko turto mamos pajamomis	0,00000	
A.2.2.	miestekų valymo pajamos	129,00859	
A.2.2.1.	pajamos už buitinių ir gamybinų miestekų valomo (the padidintos tarinės)	129,00859	
A.2.2.2.	pajamos už padidintos ar sartuojas tarinės	0,00000	
A.2.2.3.	GVTNT išgaliuko turto mamos pajamomis	0,00000	
A.2.3.	miestekų dumblų tvarkymo pajamos	16,97482	
A.2.3.1.	pajamos už dumblų tvarkymo (be kito bendrovės atvežto miestekų dumblų)	16,97482	
A.2.3.2.	pajamos už kito bendrovės atvežtų turkių miestekų dumblų	0,00000	
A.2.3.3.	GVTNT išgaliuko turto mamos pajamomis	0,00000	
A.3.	paviršinių miestekų tvarkymo pajamos	0,00000	
A.3.1.	pajamos už paviršinių miestekų tvarkymo, jei yra atskira paviršinių miestekų surinkimo sistema	0,00000	
A.3.2.	pajamos už paviršinių miestekų tvarkymo, jei yra atskira paviršinių miestekų surinkimo sistema	0,00000	
A.3.3.	GVTNT išgaliuko turto mamos pajamomis	0,00000	
II.	<b>KITI VEIKLŲ PAJAMOS</b>	<b>481,85241</b>	
B.1.	kitos reguliarūjamos veiklos pajamos	332,49333	
B.1.1.	Apkaitos veiklos pajamos	21,24933	
B.1.2.	kitos reguliarūjamos veiklos pajamos	0,00000	
B.1.3.	GVTNT išgaliuko turto mamos pajamomis	0,00000	
B.2.	nereguliarūjamos veiklos pajamos	458,60305	
B.2.1.	nereguliarūjamos veiklos pajamomis (plaučiant finansinei veiklai)	458,60305	
B.2.2.	GVTNT išgaliuko turto mamos pajamomis	0,00000	
III.	<b>PASKIRTOSIOS SANAUDOS</b>	<b>1,190,24</b>	4 priedas
C.	<b>GERIAUJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVINT) SANAUDOS</b>	<b>638,76</b>	4 priedas
C.1.	geriaujo vandens tiekamo (GVT) sanaudos	204,82	4 priedas
C.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sanaudos	341,94	4 priedas
C.2.1.	miestekų surinkimas centralizuotais miestekų surinkimais tinkleis sanaudos	171,09	4 priedas
C.2.2.	miestekų valymo sanaudos	142,65	4 priedas
C.2.3.	miestekų dumblų tvarkymo sanaudos	30,22	4 priedas
C.3.	paviršinių miestekų tvarkymo sanaudos, jei yra atskira paviršinių miestekų surinkimo sistema	0,00	4 priedas
D.	<b>KITI VEIKLŲ SANAUDOS</b>	<b>551,58</b>	4 priedas
D.1.	apkaitos veiklos sanaudos	15,91	4 priedas
D.2.	kitos reguliarūjamos veiklos sanaudos	0,00	4 priedas
D.3.	nereguliarūjamos veiklos sanaudos	535,67	4 priedas
III.	<b>NEPASKIRTOSIOS SANAUDOS</b>	<b>8,57</b>	
F.1.	Betūklinių skles, bandes, dešimtinių (GVINT)	0,88	
F.2.	Paramai, labdarai, varstytiniai vicheliniai sąnaudos, išskyrus tas, kurios privalomas pagal teisęs aktą rotačiniams, papildinio draudimui sąnaudas, išskyrus darbuotojus, dirbantį pavojingus darbus ir (ar) yra potencialiai pavojingiems jeniusintiems, draudimui nuo nelaimingų atsitikimų darbu sąnaudas (GVINT)	0,00	
F.3.	Tanijinės išmokos (GVINT)	0,00	
E.4.	Narytės, stojančios įprakų sąnaudos, išskyrus sąnaudas del teisės akluose numatyto privalomosios tvarkybos, tiesioginį susijusį su reglamentuojančiu verslo vieneto (GVINT)	0,00	
E.5.	Patikojai rinklos ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVINT)	5,90	
E.6.	Kitos išmokos (GVINT)	0,00	
E.7.	Reprezentacijos, rikiavimų, visių rūsių, rinkodaros, konsultacijų, finansų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinės reglamentuojamai veiklai vykdant) (GVINT)	0,00	
E.8.	Neraišiavimo, išlikimo, nerašyto, čiašnio arbaigiamo, išnatomo (išskyrus Apatas 14 punktu numatytą atvejį, kai ne mažiau kaip pačios pajamų priklausančiai reglamentuojamai veiklai), paruošimo tiesi perduoto klienu iki subjektių išlaidų turto sąnaudos (išskyrus iškonsumuoti turto palaimyto sanaudas, jei į kuo subjektas patieka ekonomin ar leisinių pagrindiniu durtu tuožiūravimo pagrindu), išnominoti. Ūko subjektai neleidytiniams (nemokamai) perduoti, paruošti teisinius disponuojančius turto nusudeivėjimo sąnaudos (GVINT)	1,53	
E.9.	Nebigatos statybos išlaidų turto sąnaudos (GVINT)	0,00	
E.10.	Nusideivėjimo (amortizacijos) sanaudos dalis, priskaičiuojama nuo išlaidų turto vienetų vertės, sutinkos su EFTS Sąnigos struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subdėjų, ir joms prilygintas lėšų (GVINT)	-2,11	
E.11.	Nusideivėjimo (amortizacijos) sanaudų dalis, priskaičiuojama nuo išlaidų turto vienetų vertės pokyco, susijusio su turto perkėlimuojimu (GVINT)	0,00	
E.12.	Nusideivėjimo (amortizacijos) sanaudos nuo plėtros darbų, iki išlaidų turto vienetų, kurį formavimai buvo atliekami prieš darbų, eksploatacijos pradžios (GVINT)	0,00	
E.13.	Nusideivėjimo (amortizacijos) sanaudos nuo presto, investicinių turto, finansinio turto, kito išlaidinių turto, kuris nėra būtinės reglamentuojamai veiklai vykdant (GVINT)	0,00	
E.14.	Būkos juostinės, būklės, ebatūlinės ir vertybės perdavimai, išlaidos, išlaidos nuo mokymosi ir papildomos atstogos, papildos mokesčių atvejų, pasiūlymo už neprivalomosios ir neįgalinės sienos, murinių, paramų profilių pagal biomsimbuolių darbuotojus, kurios viršija Lietuvos Respublikos darbo kodekso ir išties teisės aktuose numatytais privalomais išmokais, kairos, kurios darbuotojai daro rezultatyvius neusimbuolių išlaidų sąnaudos (GVINT)	0,00	
E.15.	Mokymosi dalyinių mokinėjimai, konkursių, parodų, žiurų rengimai, organizavimo, dovanai pirkiniu, žalos atlygiu, išskyrus del gautos sliežių ar force majorės aplinkybių, vartotojų patiriamų nuolaidų atlyginimus, pėlio mokymėjai, mokesčių nuo dividendų, sporto salių ir kainos turizmo teikiamų paslaugų bei kitų paslaugų, perebdžio paslaugų, susijusių su rekreacijos išsigaminti sąnaudos (GVINT)	0,00	
E.16.	Sąnaudos, susijusias su Ūko subjekto pavaizdžio kūrimo tikslais, atleidim, valdybos narių atlyginimais, salinių mokinėjimais, svečių matinimo ir kitos paramos perebdžio sąnaudos (GVINT)	0,00	
E.17.	Nusideivėjimo (amortizacijos) sanaudų dalis, priskaičiuojama nuo nebenaudojamų išlaidinių turto vienetų ar jo dailes likučinių vertės po jgyvendintu investiciju, skirtu išlaidų turto vienodai ar jo dailes atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVINT)	0,00	
E.18.	Nusideivėjimo (amortizacijos) sanaudų dalis, priskaičiuojama nuo išlaidų turto vienetų vertės dalies, salinių varotojų ir absento lėšomis, prilygintų juos prie išlaidų (GVINT)	0,00	
E.19.	Nusideivėjimo (amortizacijos) sanaudos išlaidų turto vieneto (GVINT)*	1,84	
E.20.	Kilos reglamentuojamų veiklos nepaskirtosios sąnaudos, kitos nereguliarūjamos veiklos sąnaudos	0,52	
IV.	<b>PELNAS (NUSTOLIS) PRIE PELNO MOKESTI</b>	<b>-152,54</b>	
F.	<b>GERIAUJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVINT) PELNAS (NUSTOLIS)</b>	<b>-74,24</b>	
F.1.	geriaujo vandens tiekamo (GVT) pelnas (nuostolis)	-46,01	
F.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	-28,21	
F.2.1.	miestekų surinkimas centralizuotais miestekų surinkimais tinkleis pelnas (nuostolis)	-1,34	
F.2.2.	miestekų valymo pelnas (nuostolis)	-13,62	
F.2.3.	miestekų dumblų tvarkymo pelnas (nuostolis)	-13,25	
F.3.	paviršinių miestekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių miestekų surinkimo sistema	0,00	
G.	<b>KITU VEIKLŲ PELNAS (NUSTOLIS)</b>	<b>-69,72</b>	
G.1.	apkaitos veiklos pelnas (nuostolis)	7,34	
G.2.	kitos reguliarūjamos veiklos pelnas (nuostolis)	0,00	
G.3.	nereguliarūjamos veiklos pelnas (nuostolis)	-77,06	
IL.	<b>PAGAUTI - NEFEKIMAI</b>	<b>0,00</b>	
V.	<b>PELNO MOKESTIS</b>	<b>0,00</b>	
VI.	<b>GYRINIAS / PELNAS</b>	<b>-152,54</b>	
VII.	<b>GERIAUJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVINT) PELNINGUMAS**</b>	<b>-13,15</b>	
VII.1.	<b>NUSTOLIŲ MOKESTIŲ</b>		
VII.1.1.	geriaujo vandens tiekamo (GVT) pelningumas (nuostolgumas), %	-18,50	
VII.1.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolgumas), %	-8,54	
VII.2.1.	miestekų surinkimas centralizuotais miestekų surinkimais tinkleis pelningumas (nuostolgumas), %	-0,79	
VII.2.2.	miestekų valymo pelningumas (nuostolgumas), %	-30,56	
VII.2.3.	miestekų dumblų tvarkymo pelningumas (nuostolgumas), %	-78,96	
VII.3.	paviršinių miestekų tvarkymo pelningumas (nuostolgumas), jei yra atskira paviršinių miestekų surinkimo sistema, %	0	

\*Būrys murašyto į sajaudas išgalaičio turto vertė, susidariusi dėl Aprašo I priede pakeistų musulimėjimo (umortizacijos) laikotarpio.







<i>E.9.10</i>	<i>Aplikacijos ir analizės paskui spausdinėjimas</i>	3. Šiuo 0,75	0,55	0,69	0,32	0,96	0,50	0,37	0,09	0,05	0,05	0,00	0,00	1,74
<i>E.9.11</i>	<i>Transporto padėjėjų paskui suminimas</i>	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>E.9.12</i>	<i>Įmabarių užkrautuvės paskui spausdinėjimas</i>	1,14469	0,29	0,13	0,03	0,12	0,17	0,19	0,14	0,14	0,14	0,00	0,02	0,07
<i>E.9.13</i>	<i>Tarčios informacijos paskui spausdinėjimas</i>	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>E.9.14</i>	<i>Pakelėjimo įstaigoms paskui spausdinėjimas</i>	1,07385	0,42	0,19	0,05	0,18	0,54	0,28	0,21	0,05	0,00	0,03	0,03	0,00
<i>E.9.15</i>	<i>Elėktros energijos paskui spausdinėjimas</i>	11,41857	2,44	1,13	0,25	1,04	3,17	1,62	1,21	0,40	0,00	0,17	0,17	0,00
<i>E.10.</i>	<i>Rinkodaros ir pakelėjimo suminimas</i>	<b>0,00000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00</b>
<i>E.11.</i>	<i>Kitų suminimas</i>	<b>0,00000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<i>E.11.1</i>	<i>Tarčios suminimas</i>	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>E.11.2</i>	<i>Transporto priemonės</i>	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>E.11.3</i>	<i>Pradžios suminimas</i>	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>E.11.4</i>	<i>Laiškų surinkimų paskui spausdinėjimas</i>	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>E.11.5</i>	<i>Kiti pakelėjimo suminimas</i>	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>E.11.6</i>	<i>Kito spaudinimas</i>	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>F.</i>	<i>Bendruji sumandai pastarymo leidimais</i>													
<i>F.1.</i>	<i>1. IŠ VISO</i>	2. IS VEE GY	2.1 Geriamojo vandenų gamykla	2.2 Geriamojo vandenų naudmenų perdirbtuvės	3. IR VISO NT	3.1 Geriamojo vandenų gamykla	3.2 Geriamojo vandenų perdirbtuvės	3.3 Nuočiai dydžio velyvumas	3.4 Nuočiai dydžio velyvumas	3.5 Nuočiai dydžio velyvumas	4. Paviršinių mūročių tarkybos (iki esančių aštuonių paviršinių mūročių tarkybos sistemo)	5. Kito reguliavimo vieneto	5.1 „Apiekinant vienodo velyvumo“ vienetus	5.2 „Ištik reguliavimus velyvumus“
<i>F.1.1</i>	<i>Iš viso</i>	<i>100,00</i>	<i>21,38</i>	<i>9,96</i>	<i>2,44</i>	<i>9,08</i>	<i>27,40</i>	<i>14,17</i>	<i>10,57</i>	<i>2,65</i>	<i>0,00</i>	<i>1,51</i>	<i>1,51</i>	<i>0,00</i>
<i>F.1.2</i>	<i>Iš viso išteklių pastangų prižiūrių bendroji sumardis (%) viso vee bendroji sumardis**</i>	<i>100,00</i>	<i>10,34</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>89,12</i>	<i>0,16</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,38</i>

\* Suma kuri būtų išlaidos

\*\* Pagal lipkių 6 pratęs

**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 imoniu apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 5 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
I.	<b>ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)</b>	10 206,04	2 priedas
A.	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)</b>	735,67	7 priedas
A. 1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	455,22	7 priedas
A. 2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	280,46	7 priedas
A. 2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	262,76	7 priedas
A. 2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	17,70	7 priedas
A. 2.3.	nuotekų dumblė tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	0,00	7 priedas
A. 3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	7 priedas
B.	<b>GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS</b>	9 215,45	
B.1.	uz Dotacijas įsigytu ir nealygtintai gautu turto vertę (GVTNT)	7 122,66	
B.2.	Plėtros darbu vertė, iki ilgalaikio turto vieneti, kuriu formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
B.3.	Prestižo vertė (GVTNT)	0,00	
B.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)	0,00	
B.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)	1 206,22	
B.6.	Atidetoto mokestio turto vertė (GVTNT)	0,00	
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokyčiai, susiję su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)	0,00	
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	1 296,59	
B.9.	Kito reguliuojamų veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamų veiklos ilgalaikio turto vertė	3,42	
B.10.	GVTNT Ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	-413,45	
C.	<b>KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ</b>	254,91	7 priedas
C.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė	8,91	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamostos veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.3.	nereguliuojamostos veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	246,01	7 priedas
II.	<b>ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)</b>	14 776,94	
D.	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMA (RAS)</b>	1 193,94	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	645,20	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	548,73	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	491,02	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	57,71	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblė tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	0,00	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	6 priedas
E.	<b>GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS</b>	12 988,92	
E.1.	uz Dotacijas įsigytu ir nealygtintai gautu turto vertę (GVTNT)	9 930,86	
E.2.	Plėtros darbu vertė, iki ilgalaikio turto vieneti, kuriu formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
E.3.	Prestižo vertė (GVTNT)	0,00	
E.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)	0,00	
E.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)	1 206,22	
E.6.	Atidetoto mokestio turto vertė (GVTNT)	0,00	
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokyčiai, susiję su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)	0,00	
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	1 868,21	
E.9.	Kito reguliuojamų veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamų veiklos ilgalaikio turto vertė	4,17	
E.10.	GVTNT Ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	-20,54391	
F.	<b>KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ</b>	594,09	6 priedas
F.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė	17,41	6 priedas
F.2.	kitos reguliuojamostos veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.3.	nereguliuojamostos veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	576,68	6 priedas





F.4	E.2.1. Punktui	100,00	<b>3,53</b>	3,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.5	E.2.2. Punktui	100,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.6	E.2.3. Punktui	100,00	<b>47,93</b>	47,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.7	E.2.4. Punktui	100,00	<b>41,76</b>	13,59	28,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.8	E.2.1. Punktui	100,00	<b>30,00</b>	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.9	E.2.1. Punktui	100,00	<b>4,40</b>	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.10	E.2.2. Punktui	100,00	<b>8,59</b>	8,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.11	E.5.1. Punktui	100,00	<b>17,54</b>	17,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.12	E.5.2. Punktui	100,00	<b>5,16</b>	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.13	E.6.1. Punktui	100,00	<b>0,60</b>	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.14	E.6.2. Punktui	100,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.15	E.5.3. Punktui	100,00	<b>71,38</b>	71,38	0,10	0,10	28,62	28,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G.	Verso vienetti, pastangai iriskiliai bendro turto dalis (% nuo viso bendro turto)	100,00	<b>10,34</b>	10,34	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,16</b>	<b>89,28</b>	<b>89,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

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

Fil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Atskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS REGULIUOJAMOMEI VEIKLOJE (įskaitant pasigamintą)	tūst. kWh	771,22	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.	<i>is šio skaičiaus:</i> Elektros energijos priėmimo siūlymu iš eksploatuojinių vandenų gamybos;	tūst. kWh	77,536	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.1.	<i>is Šio skaičiaus:</i>	tūst. kWh	33,253	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.2.	vandenų nausine;	tūst. kWh	0,999	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.3.	vandens pristatyme;	tūst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.4.	nuotekų surinkime;	tūst. kWh	7,884	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.5.	nuotekų vadyne;	tūst. kWh	32,659	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.6.	nuotekų diamblo nausyme;	tūst. kWh	2,741	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.7.	poviršinių nuotekų nausyme*;	tūst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.	Elektros energijos vandenų ir nuotekų surinkimas, apdirbtinos, nuotekų klimato ir kitiniems technologiniams įrenginiams;	tūst. kWh	693,68	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.1	vandenų gamybos;	tūst. kWh	202,10	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.2	vandenų nausine;	tūst. kWh	31,77	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.3	vandenų pristatyme;	tūst. kWh	41,55	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.4	nuotekų surinkime;	tūst. kWh	130,45	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.5	nuotekų vadyne;	tūst. kWh	183,37	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.6	nuotekų diamblo nausyme;	tūst. kWh	14,45	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.7	poviršinių nuotekų nausyme*;	tūst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOEI VEIKLOJE IS VISO (įskaitant pasigamintą)	tūst. kWh	817,757	
B.I.1.	Geriausiojo vandenų tickimo (GVT) vardoje	tūst. kWh	399,668	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.1.1.	<i>is Šio skaičiaus:</i>	tūst. kWh	325,35	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.1.2.	vandenų nausine;	tūst. kWh	32,77	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.1.3.	vandenų pristatyme;	tūst. kWh	41,55	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.2.	Nuotekų tickymo (NT) vardoje	tūst. kWh	371,548	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.2.1.	<i>is Šio skaičiaus:</i> nuotekų surinkime;	tūst. kWh	138,530	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.2.2.	nuotekų vadyne;	tūst. kWh	216,027	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.2.3.	nuotekų diamblo nausyme;	tūst. kWh	17,191	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.3.	Paviršinių nuotekų nausyme*	tūst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.4.	Apskaitos vardoje	tūst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.5.	Bendrai priskiriamos šildymo, apšvietimo, vėdinimo, vėdinimo ir kitos elektros energijos sąnaudos	tūst. kWh	46,54	bendros sąnaudos
C.	ELEKTROS ENERGIOS SURVARTOJIMAS KITOSE VELKIose	tūst. kWh	68,409	
D.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIA	tūst. kWh	0,000	
E.	ELEKTROS ENERGIOS GAMYBOS IR SURVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)	tūst. kWh	288,166	
F.	ELEKTROS ENERGIOS SURVARTOJIMO SANTYKINAI RODIKLIAI			
F.I.1.	Elektros energijos surinkimas vandenų gamybos ir prieminklo vardoje	kWh/m³/100m³H2O	1,2922	
F.I.1.1.	<i>Vidutinis</i> surinktis vandenų prielikimo anksčiaus vandenų gamybos (išvertinanti slėgį)	m³H2O	70,00	9 priedas
F.I.1.2.	<i>Vidutinis</i> surinktis vandenų prielikimo anksčiaus vandenų surinkime (išvertinanti slėgį)	m³H2O	32,00	9 priedas
F.I.1.3.	<i>Priekuo</i> geriamojo vandenų tiekis	tūst. m³	195,60	8 priedas
F.I.1.2.	Elektros energijos surinkimas vardoje	kWh/m³	0,2294	
F.I.2.1.	<i>Vidutinis</i> surinktis vandenų prielikimo anksčiaus surinkime (išvertinanti slėgį)	m³H2O	36,00	9 priedas
F.I.2.2.	<i>Priekuo</i> geriamojo vandenų tiekis	tūst. m³	138,50	8 priedas
F.I.2.3.	Elektros energijos surinkimas vardoje	kWh/m³/100m³H2O	1,1169	
F.I.3.1.	<i>Vidutinis</i> surinktis vandenų prielikimo anksčiaus surinkime (išvertinanti slėgį)	m³H2O	36,00	9 priedas
F.I.3.2.	<i>Surinktų</i> nuotekų tiekis (per prieminklio surinkines)	tūst. m³	389,25	8 priedas
F.I.3.3.	<i>Perparuoštu</i> nuotekų tiekis (per prieminklio surinkines)	tūst. m³	389,20	8 priedas
F.I.4.	Elektros energijos surinkimas vardoje	kWh/m³	398,5704	
F.I.4.1.	<i>Priekuo</i> geriamojo vandenų anksčiaus surinkime (išvertinanti slėgį)	tūstos	46,05	9 priedas
F.I.5.	Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamajame vardoje	Eur/kWh	0,15	
F.I.5.1.	<i>Eidukro</i> energijos įmatriuojamas vardoje	tūst. Eur	119,62	4 priedas

\* pildytini tik visant arskim patvirtinti parvynių nuotekų tickymo sistemu

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

El. Nr.	RODIKLIS	Matavių vienetai	Ataskaitinės laikotarpis		Pastabos
			Vidutinis sajūdinių darbuotojų skaičius	Vidutinis sajūdinių darbuotojų skaičius	
A	DARBLOTOJŲ SKAIČIUS IŠ VISO	žm.	40,41	41,96	
B	DARBLOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE	žm.	26,79	27,00	
B.I	Tiesiogiai priskirti reguliuojamai veikai darbuotojų skaičius	žm.	16,57	16,78	
B.I.I.	Geriausijo valdės teikimo (GVT) veikloje	žm.	6,82	6,93	
B.I.I.1	is šio skaičiaus:	žm.	1,39	1,39	
B.I.I.2	vandenų gavyboje	žm.	0,47	0,58	
B.I.I.3	vandens nuotėme	žm.	4,96	4,96	
B.I.I.4	vandens prieinavime	žm.	9,26	9,36	
B.I.I.5	is šio skaičiaus:	žm.	5,10	5,20	
B.I.I.6	nuotekų surinkime	žm.	3,25	3,25	
B.I.I.7	nuotekų režime	žm.	0,91	0,91	
B.I.I.8	nuotekų dumbllo tvarkyme	žm.			
B.I.I.9	Aspektuose veikloje	žm.	0,49	0,49	
B.I.I.10	Netiesiogiai priskirti reguliuojamai veikai darbuotojų skaičius	žm.	0,60	0,60	
B.I.I.11	Reguliuojamai ir veikai bendrai priskiriamu administracijos darbuotojų skaičius	žm.	10,22	10,22	
B.I.I.12	DARBLOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE	žm.	13,62	14,96	
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI				
D.I	GVT veiklai tiesiogiai priskirti darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Euro/mėn.	874,57		
D.I.I.	GVT veiklai tiesiogiai priskirtys darbuotojų darbo užmokesčio sumuados	tkrs. Eur	71,57		
D.I.I.1	NT veiklai tiesiogiai priskirti darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Euro/mėn.	1014,73		
D.I.I.2	NT veiklai tiesiogiai priskirtys darbuotojų darbo užmokesčio sumuados	tkrs. Eur	112,76		
D.2.I.	Pariskiriamu nuoekšna tvarkymui veikai priskirti darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis*	Euro/mėn.	0,00		
D.3.I.	Pariskiriamu nuoekšna tvarkymui tiesiogiai priskirtys darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Euro/mėn.	0,00		
D.4.I.	Apiskaitos veiklai tiesiogiai priskirti darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Euro/mėn.	1092,11		
D.4.I.I.	Apiskaitos veiklai tiesiogiai priskirtys darbuotojų darbo užmokesčio sumuados	tkrs. Eur	6,42		
D.4.I.I.1	Netiesiogiai priskirti reguliuojamai veikai darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Euro/mėn.	0,00		
D.4.I.I.2	Netiesiogiai priskirti reguliuojamai veikai darbuotojų darbo užmokesčio sumuados	tkrs. Eur	0,00		
D.5.I.	Bendrai priskiriamu reguliuojamai veikai darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Euro/mėn.	971,26		
D.6.I.	Reguliuojamai veikai bendrai priskiriamu administracijos darbuotojų vidutinis darbo užmokesčio reguliuojamone veikloje	Euro/mėn.	119,12		
D.7.I.	Tiesiogiai ir netiesiogiai priskirti reguliuojamai veikai darbuotojų skaičius, tenkanis 1 bendrai reguliuojamajai veiklai priskiriamam administracijos darbuotojui	žm.	963,88		
D.8.			1,6		

\* pildinti tik esančiomis ankstesniuose mėnesiuose rinkinimo sistemoje

Pastabos:

- Vidutinis sarasinis darbuotojų skaičius (1 eil.) apskaičiuojamas taikant chronologinių vidurkių pagal formule:  
$$D = ((D_{gr} / 2) + D_s + D_v + \dots + D_l + (D_{gr} / 2)) / 2$$
  
čia D – vidutinis metu sarasinis darbuotojų skaičius atskaitiniam metu gruodžio 31 d., D<sub>s</sub> – darbuotojų skaičius atskaitiniu metu sausio 31 d.; D<sub>v</sub> – darbuotojų skaičius atskaitiniu metu vasario 28 d., ... – kitu menses atskaitinuo  
laikotarpiu darbuotojų skaičius; D<sub>l</sub> – darbuotojų skaičius atskaitiniam metu lapkričio 30 d.; D<sub>gr</sub> – darbuotojų skaičius atskaitiniu metu gruodžio 31 d.
- Vidutinis sajūdinių darbuotojų skaičius – darbuotojų, dirbančių vesa darbo laiką, ir derbuotojų, dirbančių vesa darbo laiką, perkauchioti i darbančius vesa darbo laiką, o ne visa darbo diena, laikomas vienu, o ne visa darbo diena, laikomas vienu, iš imoneje nustatytos menesio darbo laiko normos ir 8 h / 2.
- Jei darbo dienos trukmės atstumas nuo darbo dienos iki laikotarpių dalijantys už užmokesčius nebus vienodi, tada jame rokinamas darbo užmokesčis, kurios suteiktos atostogos vienam ar keliems dienomis.
- Tiek i vidutinių sarasinų, tiek i vidutinių sajūdinių darbuotojų skaičių neįtraukiamos mėnesys, kuriais suteiktos atostogos vienam ar keliems dienomis.

## Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų jmonės apskaitos atskytimo ir susijusių reikalavimų aprašo 8 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
<b>GERIAMASIS VANDUO</b>			
1.	<b>ĮSGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	220,4
2.	<b>PARUOSTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	138,5
3.	<b>PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	195,6
3.1.	iš šio skaičiaus: patiektu daugiaibūčiams namuams	tūkst. m <sup>3</sup>	70,2
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
4.	<b>REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	155,9
4.1.	Vartotojams	tūkst. m <sup>3</sup>	130,2
4.1.1.	Daugiaibūčiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	47,8
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	82,5
4.2.	Abonentams	tūkst. m <sup>3</sup>	25,7
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
5.	<b>VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	5,2
6.	<b>NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	59
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtru plovimas)	tūkst. m <sup>3</sup>	24,8
6.2.	tiekiimo tinkluose iki vandentiekio iavdu	tūkst. m <sup>3</sup>	12,0
6.3.	daugiaibūčių namų tinkluose	tūkst. m <sup>3</sup>	22
6.3.1.	skirtumas daugiaibūčiuose tarp jvadinės ir apskaitos butuose	tūkst. m <sup>3</sup>	22
6.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m <sup>3</sup>	0
<b>NUOTEKOS</b>			
7.	<b>SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	389,3
7.1.	iš šio skaičiaus: buitiniai ir gamybiniai nuotekų tinklais	tūkst. m <sup>3</sup>	357,2
7.2.	surenkamu asenacijos transporto priemonėmis	tūkst. m <sup>3</sup>	32,0
8.	<b>PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS</b> (per pirmąias surshlinas)	tūkst. m <sup>3</sup>	389,3
9.	<b>IŠVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	389,3
10.	<b>SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	0,1
11.	<b>REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	340,9
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	110,5
11.1.1.	Daugiaibūčiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	47,0
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
11.1.2.	Individualiuose namuose už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	63,5
11.1.2.1.	Individualiuose namuose už valymą	tūkst. m <sup>3</sup>	63,5
11.1.2.2.	Individualiuose namuose už nuotekų dumbo tvarkymą	tūkst. m <sup>3</sup>	63,5
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	230,4
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m <sup>3</sup>	230,4
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumbo tvarkymą	tūkst. m <sup>3</sup>	230,4
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
12.	<b>NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	48,3
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m <sup>3</sup>	26,2
12.2.	jvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m <sup>3</sup>	22,1
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp jvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
<b>PAVIRŠINĖS NUOTEKOS</b>			
13.	<b>SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
13.1.	Surinkta mišriu nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
14.	<b>IŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
15.	<b>REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
15.1.	Surinkta mišriu nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
16.	<b>NEAPMOKETAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	0
<b>N E T E K T Y S</b>			
17.	<b>NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO</b>	%	26,90
17.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	11,26
17.2.	tiekiimo tinkluose iki vandentiekio iavdu	%	5,47
17.3.	daugiaibūčių namų tinkluose	%	10,18
17.3.1.	skirtumas daugiaibūčiuose tarp jvadinės ir apskaitos butuose	%	31,97
17.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	0,00
18.	<b>NEAPSKAITYTU BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTU NUOTEKŲ KIEKIO</b>	%	12,42
18.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	%	6,74
18.2.	jvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	5,68
18.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp jvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,00
19.	<b>NEAPMOKETAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTU NUOTEKŲ KIEKIO</b>	%	0,00
<b>V A R T O T O J A I</b>			
20.	Gyventojų skaičių aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	8 809
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	5 960
22.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	2 895
22.1.	Vartotojai, kurieems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos	vnt.	2 108
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenančios daugiaibūčiuose namuose	vnt.	1 152
22.1.2.	individualiuose gyvenamuojuose namuose	vnt.	976
22.2.	Vartotojai kurieems tiekiamas tik vanduo	vnt.	564
22.3.	Vartotojai kurieems tik centralizuoti surenkamos nuotekos	vnt.	192
22.4.	Vartotojai kurieems surenkamos nuotekos asenacijos transporto priemonėmis	vnt.	31
22.5.	Kiti ūkio subjekto GVTNT paslaugu vartotojai	vnt.	0
23.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	157
23.1.	Abonentai kurieems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos	vnt.	110
23.3.	Abonentai kurieems tiekiamas tik vanduo	vnt.	46
23.2.	Abonentai kurieems tik centralizuoti surenkamos nuotekos	vnt.	1
24.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	3 021
24.1.	Abonentai ir vartotojai kurieems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos, iš viso	vnt.	2 218
24.2.	Abonentai ir vartotojai kurieems tik vanduo, iš viso	vnt.	610
24.3.	Abonentai ir vartotojai kurieems tik centralizuoti surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	193







Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

Geriausio vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų imoniu apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 9 priedas

El. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
<b>A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĘGUMAS</b>			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m3/metus	1 582,6
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m3/metus	643,4
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m3/metus	175,2
A.4.	Nuotekų surbliinių	tūkst.m3/metus	10 091,0
A.5.	Paviršinių nuotekų surbliinių	tūkst.m3/metus	0,0
A.6.	Nuotekų valyklių	tūkst.m3/metus	587,0
A.6.1.	Vidutinis pajęgumas BDS7	mgO2/l	456,0
A.6.2.	Vidutinis pajęgumas SM	mg/l	532,0
A.6.3.	Vidutinis pajęgumas bendrojo azoto	mg/l	91,0
A.6.4.	Vidutinis pajęgumas bendrojo fosforo	mg/l	20,5
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	76,0
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	76,0
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdymo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	0,0
<b>B. GERIAUJO VANDENS GAVYBA</b>			
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt.	14
B.2.	Gręžiniuose instaluotų surblių skaičius	vnt.	16
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgi)	mH2O*	70,0
<b>C. GERIAUJO VANDENS RUOŠIMAS</b>			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	7
C.1.1.	iš šio skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	7
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	138,5
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždarose sleginėse nugeležinimo sistemose be membraninių osmoso filtraus vandens kiekis	tūkst. m3	138,5
C.1.2.2.	Beslėgese ir kitose sistemose aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.1.2.3.	Uždarose sleginėse nugeležinimo sistemose su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.1.2.4.	Kitaip būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.2.	Patiektais vandens kiekis atitinkantis biigėjos normų reikalavimus	tūkst. m3	138,5
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m3	138,5
C.3.1.	Dezinfekvavimo įrenginių kiekis	vnt.	7
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	7
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.3.2.	chloru	vnt.	0
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	3
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	0
C.6.	Instaliuotų surblių skaičius	vnt.	0
C.7.	Membraniniai ultrafiltracinių filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginų smėlio filtrų skaičius	vnt.	7
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	0
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgi)	mH2O	30,0
<b>D. GERIAUJO VANDENS PRISTATYMAS</b>			
D.1.	Vandeniekų skaičius	vnt.	14
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	1
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaluotų surblių skaičius	vnt.	3
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgi)	mH2O	32,0
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	81,7
D.5.1.	magistralinų vandeniekio tinklų ilgis	km	65,7
D.5.2.	kitų vandeniekio tinklų ilgis	km	16,0
D.6.	Vandeniekio prijungimui (ivadų) skaičius	vnt.	1 803
D.7.	Daugiaabučių namų skaičius	vnt.	123
D.8.	Vandens emimo kolonelių skaičius	vnt.	0
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	83
D.10.	Ivadinių (kartu su pojadiniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	1 614
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualuose namuose	vnt.	1 430
D.10.2.	daugiabučiuose namuose	vnt.	0
D.10.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	184
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	1 174
D.12.	Vandeniekyste likviduotų avarijų skaičius	vnt.	21
<b>E. NUOTEKŲ SURINKIMAS</b>			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	10
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	19
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaluoti surblių skaičius	vnt.	30
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgi)	mH2O	30,0
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	58,5
E.5.1.	iš šio skaičiaus: spaudiminių tinklų	km	9,0
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	1 390
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	2 413
E.7.1.	iš šio skaičiaus: butų skaičius	vnt.	1 136
E.7.2.	individualų namų skaičius	vnt.	1 166
E.7.3.	abonentų skaičius	vnt.	111

E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	108	
<b>F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**</b>				
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.	0	
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaluotių surblių skaičius	vnt.	0	
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaluotių surblių skaičius	vnt.	0	
F.4.	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (invertinat slėgi)	mH2O	0	
F.5.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	0,0	
F.5.1.	iš šio skaičiaus:	spaudiminių tinklų	km	
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	0	
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	0	
F.8.	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarijų skaičius	vnt.	0	
<b>G. BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS</b>				
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	0	
G.2.	Filtracijos laukų plotas	ha	0	
G.3.	Metinis filtravimo lauko išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0	
G.4.	Mechaninio valymo iрenginių skaičius	vnt.	6	
G.5.	Metinis mechaninio valymo iрenginių nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	40,0	
G.6.	Biologinio su mechaninio valymo iрenginių skaičius	vnt.	3	
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	349,3	
G.8.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo iрenginių skaičius	vnt.	0	
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0	
G.10.	Nuotekų valyklos esančių orapūčių kiekis	vnt.	9	
G.11.	Nuotekų valyklose esančių surblių skaičius	vnt.	13	
G.12.	Kitu darbo mašinų ir iрengimų skaičius	vnt.	25	
G.13.	<b>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</b>			
G.13.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	128,5
G.13.2.		suspenduotas medžiagos (SM)	mg/l	75,4
G.13.3.		riebalai (R)	mg/l	0,0
G.13.4.		azotas (N)	mg/l	27,8
G.13.5.		fosforas (P)	mg/l	6,7
G.14.	<b>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</b>			
G.14.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	10,2
G.14.2.		suspenduotas medžiagos (SM)	mg/l	14,2
G.14.3.		riebalai (R)	mg/l	0,0
G.14.4.		azotas (N)	mg/l	15,8
G.14.5.		fosforas (P)	mg/l	2,1
G.15.	<b>Padidėjusių taršos pirmynio ir perteiklinio dumblo kiekių</b>			
G.15.1.	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos BDS7	tonos	0,0	
G.15.2.	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos SM	tonos	0,0	
G.15.3.	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos azoto junginių	tonos	0,0	
G.15.4.	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos fosforo junginių	tonos	0,0	
G.16.	<b>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų</b>			
G.16.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	46,1
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	389,3	
<b>H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **</b>				
H.1.	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0	
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo iрenginių skaičius	vnt.	0	
H.2.1.	Darbo mašinų ir iрengimų skaičius valymo iрenginiuose	vnt.	0	
H.3.	<b>Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</b>			
H.3.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0
H.3.2.		suspenduotas medžiagos (SM)	mg/l	0,0
H.3.3.		naftos produktai (NP)	mg/l	0,0
H.4.	<b>Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</b>			
H.4.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0
H.4.2.		suspenduotas medžiagos (SM)	mg/l	0,0
H.4.3.		naftos produktai (NP)	mg/l	0,0
H.5.	<b>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų</b>			
H.5.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,0
<b>I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS</b>				
I.1.	Valyklose susidariusių nuotekų dumblo kiekius	tūkst. m <sup>3</sup>	0,8	
I.2.	Valyklose susidariusių nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	80,0%	
I.3.	Valyklose susidariusių nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	0,5	
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir iрengimų skaičius	vnt.	1	
I.5.	<b>Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</b>			
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0	
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	0,0%	
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	0,0	
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimui ir (arba) sausinimui darbo mašinų ir iрengimų skaičius	vnt.	0	
I.6.	<b>Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas</b>			
I.6.1.	Anaerobiniui apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0	
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiniu apdorojimu	%	0,0%	
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiniu apdorojimu	tūkst. tonų	0,0	
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir iрengimų skaičius	vnt.	0	
I.7.	<b>Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas</b>			
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0	
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimu	%	0,0%	
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimu	tūkst. tonų	0,0	
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobiniu apdorojimu darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.	0	
I.8.	<b>Nuotekų dumblo džiovinimas</b>			
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0	
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	0,0%	
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	0,0	
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir iрengimų skaičius	vnt.	0	
I.9.	<b>Nuotekų dumblo kompostavimas</b>			
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0	
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%	0,0%	
I.9.3.	Sausų medžiagu kiekis komposte	tūkst. tonų	0,0	

1.9.4.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0,0
1.9.5.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
<i>1.10.</i>	<i>Nuotekų dumbblas galutiniam produktui</i>		
1.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketu, granulių gamybai	tūkst. m³	0,0
1.10.2.	Paruošto nuotekų dumblo dregnumas	%	0,0%
1.10.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumbble	tūkst. tonų	0,0
1.10.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst. tonų	0,0
1.10.5.	Pagamintų granulių kiekis	tūkst. tonų	0,0
1.10.6.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0,0
1.10.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
<b>J. TRANSPORTO ŪKIS</b>			
J 1	Transporto priemonių skaičius	vnt.	14
J 1.1.	iš ju: transporto priemones geriamajam vandeniu vežti	vnt.	1
J 1.2.	asenizacinės mašinos	vnt.	2
J 1.3.	transporto priemones dumbblui vežti	vnt.	1
J 1.4	kitos (specialiosios) transporto priemones	vnt.	4
J 1.5	transporto priemonės personalui vežti	vnt.	6
<i>J 1.5.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus:</i> geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	0
<i>J 1.5.2.</i>	<i>nuotekų laboratorijai</i>	vnt.	0
<i>J 1.5.3.</i>	<i>abonentinės tarnybos personalui</i>	vnt.	3
<i>J 1.5.4.</i>	<i>administracijos personalui</i>	vnt.	3
<i>J 1.5.5.</i>	<i>kitų padalinių personalui</i>	vnt.	0

\*mH2O – aukštis, įvertinant slėgi atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdyne, išreikštas vandens stulplo aukščio metrais

\*\* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai



