

Ūkio subjektas: UAB "Neringos vanduo"  
Ataskaitinis laikotarpis: 2022-01-01 - 2023-01-01

### 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, aikštelės, šaligatviai ir tvoros	27-30
II.2.3.	vamzdynai	50
II.2.4.	Kiti įrenginiai (siurblių statiniai, vandentiekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštelės ir kt.)	35
II.3.	<b>MAŠINOS IR ĮRANGA</b>	
II.3.1.	vandens siurbliai, nuotekų ir dumblo siurbliai virš 5 kW, kita įranga (siurblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, grotelės, grėbliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)	10
II.3.2.	nuotekų ir dumblo siurbliai iki 5 kW	5
II.4.	<b>KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI</b>	
II.4.1.	apskaitos prietaisai	6
II.4.2.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorių ir kt.)	6
II.5.	<b>TRANSPORTO PRIEMONĖS</b>	
II.5.1.	lengvieji automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumblui, vandeniui vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

Ūkio subjektas: UAB "Neringos vanduo"  
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

<b>Eil. Nr. pagal</b>	<b>Straipsniai</b>	<b>Ataskaitinis laikotarpis</b>
	<b>TURTAS</b>	
<b>A.</b>	<b>ILGALAIKIS TURTAS</b>	<b>9.499,13</b>
<b>B.</b>	<b>TRUMPALAIKIS TURTAS</b>	<b>273,08</b>
<b>B.1.</b>	<b>PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS</b>	<b>137,43</b>
<b>B.1.1.</b>	<b>Pirkėjų skolos</b>	<b>136,79</b>
<b>C.</b>	<b>ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ ŠAŅAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS</b>	<b>2,27</b>
	<b>TURTO IŠ VISO</b>	<b>9.774,48</b>
	<b>NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI</b>	
<b>D.</b>	<b>NUOSAVAS KAPITALAS</b>	<b>634,19</b>
<b>D.1.</b>	<b>KAPITALAS</b>	<b>1.339,49</b>
<b>D.1.1.</b>	<b>Įstatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas</b>	<b>1.339,49</b>
<b>D.2.</b>	<b>AKCIJŲ PRIEDAI</b>	<b>0,02</b>
<b>D.3.</b>	<b>PERKAINOJIMO REZERVAS</b>	
<b>D.4.</b>	<b>REZERVAI</b>	
<b>D.5.</b>	<b>NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)</b>	<b>-705,21</b>
<b>E.</b>	<b>DOTACIJOS, SUBSIDIJOS</b>	<b>8.650,49</b>
<b>F.</b>	<b>ATIDĖJINIAI</b>	
<b>G.</b>	<b>MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI</b>	<b>489,80</b>
<b>G.1.</b>	<b>PO VIENŲ METŲ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI</b>	
<b>G.2.</b>	<b>PER VIENUS METUS MOKĖTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI</b>	<b>489,80</b>
<b>H.</b>	<b>SUKAUPTOS ŠAŅAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS</b>	
	<b>NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO</b>	<b>9.774,48</b>

Ūkio subjektas: UAB "Neringos vanduo"  
Ataskaitinis laikotarpis: 2022-01-01 - 2023-01-01

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

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonų apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 3 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paisikiniai
<b>I. PAJAMOS</b>			
<b>A.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PAJAMOS:</b>	<b>700,45429</b>	
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	364,33066	
A.1.1.	geriamojo vandens tiekimo pajamos	361,94988	
A.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	2,38078	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	336,12363	
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	135,02161	
A.2.1.1.	pajamos už buitinių ir gamybtinių nuotekų surinkimą	134,94085	
A.2.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0,08076	
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	151,85404	
A.2.2.1.	pajamos už buitinių ir gamybtinių nuotekų valymą (be padidėjusių tarifų)	151,85404	
A.2.2.2.	pajamos už padidėjusių ir senųjų tarifų		
A.2.2.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0,02807	
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pajamos	49,21991	
A.2.3.1.	pajamos už dumblo tvarkymą (be kitų bendrovių atvečiu nuotekų dumblo)	49,21520	
A.2.3.2.	pajamos už kitų bendrovių atvečiu tvarkyti nuotekų dumblo		
A.2.3.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0,00471	
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	0,00000	
A.3.1.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra <b>mūrų</b> nuotekų surinkimo sistema		
A.3.2.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra <b>atskira</b> paviršinių nuotekų surinkimo sistema		
A.3.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos		
<b>B.</b>	<b>KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS</b>	<b>56,23935</b>	
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	32,42257	
B.1.1.	apskaitos veiklos pajamos	32,42257	
B.1.2.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos		
B.1.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos		
B.2.	nereguliuojamosios veiklos pajamos	23,81678	
B.2.1.	nereguliuojamosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)	17,55172	
B.2.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	6,26506	
<b>II.</b>	<b>PASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS</b>	<b>1,16066</b>	
<b>C.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) SĄNAUDOS</b>	<b>1,103,38</b>	
C.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos	615,89	4 priedas
C.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	486,49	4 priedas
C.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos	175,27	4 priedas
C.2.2.	nuotekų valymo sąnaudos	232,52	4 priedas
C.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo sąnaudos	80,70	4 priedas
C.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra <b>atskira</b> paviršinių nuotekų surinkimo sistema	1,00	4 priedas
<b>D.</b>	<b>KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS</b>	<b>57,28</b>	
D.1.	apskaitos veiklos sąnaudos	36,69	4 priedas
D.2.	kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos	0,00	4 priedas
D.3.	nereguliuojamosios veiklos sąnaudos	20,59	4 priedas
<b>III.</b>	<b>NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS</b>	<b>404,28</b>	
E.1.	Bevilniškos skolos, baudos, delspinigiai (GVTNT)	32,87	
E.2.	Paramą, labdarą, vartotojų švietimo sąnaudas, išskyrus tas, kurios privalomos pagal teisės aktų reikalavimus, papildomas draudimo sąnaudas, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingais darbais ir (ar) su potencialiai pavojingais įrenginiais, draudimo mo nepalaimingų atsitikimų darbe sąnaudas (GVTNT)	1,73	
E.3.	Tantjeimų išmokos (GVTNT)		
E.4.	Narystės, stojamųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamu verslo vienetu (GVTNT)	1,33	
E.5.	Patirtos palūkanos ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVTNT)	5,07	
E.6.	Komandiruočių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)	0,06	
E.7.	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)	2,62	
E.8.	Nenaudojamo, likviduoto, nurašyto, esančio atsargose, išnašoto (išskyrus Aprašo 14 punkte nurodytu atveju, kai ne mažiau kaip pusė nuomos pajamų priskiriama reguliuojamai veiklai), panaudotose teise perduoto kitam ūkio subjekto ilgalaikio turto sąnaudas (išskyrus užkonservuoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominį ar teisinį pagrindimą dėl turto užkonservavimo pagrįstumo), išnašoto, ūkio subjekto neatlyginamai (nemokamai) perduoto, panaudoto teisėmis disponuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudas (GVTNT)	0,33	
E.9.	Nebaigtos startybos ilgalaikio turto sąnaudos (GVTNT)		
E.10.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygintas lėšų (GVTNT)	309,91	
E.11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su turto perkainojimu (GVTNT)		
E.12.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas nuo plėtos darbu, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atlikti plėtos darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
E.13.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas nuo prestidž, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinas reguliuojamai veiklai vykdyti (GVTNT)		
E.14.	Išmokos įvairioms kultūros, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpos, išmokos už mokymosi ir papildomas atostogas, pašalpos mirties atveju, pašalpos už nepilnamečius ir neįgalius šeimos narius, parama profesijoms bei išmokos darbuotojams, kurios viršija Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kituose teisės aktuose numatytas privalomas išmokas, kitos su darbuotojų darbo rezultatais nesusijusių išmokų sąnaudos (GVTNT)	46,33	
E.15.	Mokyklų dalyvių maitinimo, kėlokos, paroda, įvairių renginių, organizavimas, dovanų pirkimo, žalos atlyginimo, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų patirtų nuostolių atlyginimas, pelno mokesčio, mokesčių nuo dividendų, sporto silių ir kaimo turizmo teikiamų paslaugų bei kitų panašaus pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, įsigijimo sąnaudos (GVTNT)		
E.16.	Sąnaudos, susijusias su ūkio subjekto įvaizdžio kūrimo tikslais, atidėjinių, valdybos narių atlyginimų, silių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVTNT)		
E.17.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo nebeužduojamo ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies likutinės vertės po įgyvendintų investicijų, skirtų ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVTNT)		
E.18.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurtos vartotojų ir abonentų lėšomis, prilygintai juos prie tinklų (GVTNT)		
E.19.	Nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertė (GVTNT)*		
E.20.	Kitos reguliuojamosios veiklos nepsiskiriamosios sąnaudos, kitos nereguliuojamosios veiklos sąnaudos	4,02	
<b>IV.</b>	<b>PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKĖSTĮ</b>	<b>-487,28</b>	
<b>F.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNAS (NUOSTOLIS)</b>	<b>-402,92</b>	
F.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	-251,56	
F.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	-150,37	
F.2.1.	nuotekų surinkimo centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	-38,24	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	-80,64	
F.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelnas (nuostolis)	-31,48	
F.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra <b>atskira</b> paviršinių nuotekų surinkimo sistema	-1,00	
<b>G.</b>	<b>KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)</b>	<b>-1,04</b>	
G.1.	apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	-4,26	
G.2.	kitos reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	0,00	
G.3.	nereguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	3,22	
<b>H.</b>	<b>PAGAUTĖ - NĖTERIMAI</b>		
<b>V.</b>	<b>PELNO MOKĖSTIS</b>		
<b>VI.</b>	<b>GRYNASIS PELNAS</b>	<b>-487,28</b>	
<b>VII.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNINGUMAS**</b>	<b>-57,52</b>	
VII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	-69,05	
VII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	-44,74	
VII.2.1.	nuotekų surinkimo centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	-28,32	
VII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	-53,09	
VII.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	-63,96	
VII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), jei yra <b>atskira</b> paviršinių nuotekų surinkimo sistema, %	0	

\*Išskyrus nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertę, susidariusi del Aprašo 1 priede pateiktų nusidėvėjimo (amortizacijos) laikotarpių

\*\* Prieš pelno mokestį







E.9.10.	Apskaitos ir audito paslaugų pirkimo sąnaudos	2,88800	1,49	0,20	0,84	0,46	1,20	0,49	0,50	0,21	0,00	0,12	0,12	0,00	0,07
E.9.11.	Transporto paslaugų pirkimo sąnaudos	3,34049	1,73	0,23	0,97	0,53	1,39	0,57	0,57	0,24	0,00	0,14	0,14	0,00	0,08
E.9.12.	Įmokų administravimo paslaugų sąnaudos	3,23057	1,67	0,22	0,94	0,51	1,34	0,55	0,56	0,24	0,00	0,14	0,14	0,00	0,08
E.9.13.	Vartotojų informavimo paslaugų pirkimo sąnaudos		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.9.14.	Paskirstomosios draudimo sąnaudos		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.9.15.	Kitos administravimo sąnaudos	2,91847	1,51	0,20	0,85	0,46	1,21	0,50	0,50	0,21	0,00	0,12	0,12	0,00	0,07
<b>E.10.</b>	<b>Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos</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>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,00</b>
<b>E.11.</b>	<b>Kitos sąnaudos</b>	<b>15,47375</b>	<b>8,00</b>	<b>1,06</b>	<b>4,50</b>	<b>2,44</b>	<b>6,43</b>	<b>2,64</b>	<b>2,66</b>	<b>1,13</b>	<b>0,02</b>	<b>0,66</b>	<b>0,66</b>	<b>0,00</b>	<b>0,37</b>
E.11.1.	Turto nuomos sąnaudos		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.11.2.	Draudimo sąnaudos		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.11.3.	Laboratorinių tyrimų pirkimo sąnaudos		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.11.4.	Kitų paslaugų pirkimo sąnaudos	12,71205	6,57	0,87	3,69	2,01	5,28	2,17	2,18	0,93	0,01	0,54	0,54	0,00	0,30
E.11.5.	Kitos sąnaudos	2,76170	1,43	0,19	0,80	0,44	1,15	0,47	0,47	0,20	0,00	0,12	0,12	0,00	0,07
<b>F.</b>	<b>Bendrųjų sąnaudų paskirstymo kriterijus</b>	<b>1. IŠ VISO</b>	<b>2. IŠ viso GVT</b>	<b>2.1. Geriamojo vandens gavysla</b>	<b>2.2. Geriamojo vandens ruošimas</b>	<b>2.3. Geriamojo vandens pristatymas</b>	<b>3. IŠ viso NT</b>	<b>3.1. Nuotekų surinkimas</b>	<b>3.2. Nuotekų valymas</b>	<b>3.3. Nuotekų dumblo tvarkymas</b>	<b>4. Paviršinių nuotekų tvarkymas (tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai)</b>	<b>5. Kitos reguliuojamosios veiklos verslo vienetas</b>	<b>5.1. Apskaitos veikla</b>	<b>5.2. Kita reguliuojama veikla</b>	<b>6. Kitos veiklos (nereguliuojamosios veiklos verslo vienetas)</b>
F.1.	Verslo vieneto, paslaugos tiesioginių ir netiesioginių pastovųjų sąnaudų dalis (% nuo visų tiesioginių ir netiesioginių pastovųjų sąnaudų)	100,00	51,70	6,86	29,06	15,79	41,56	17,06	17,18	7,32	0,12	4,24	4,24	0,00	2,38
F.2.	Verslo vienetai, paslaugai priskirta bendrojo turto dalis (% nuo viso bendro turto)**	100,00	43,71	4,34	9,72	29,66	56,29	54,83	1,24	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\* Suma turi būti 100 proc.

\*\* Pagal Aprašo 6 priedą

Ūkio subjektas: UAB "Neringos vanduo"  
Ataskaitinis laikotarpis: 2022-01-01 - 2023-01-01

**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	Paaikškinimai
<b>I.</b>	<b>ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)</b>	<b>9,499,13</b>	2 priedas
<b>A.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)</b>	<b>1,041,37</b>	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	399,26	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	642,11	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	619,33	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	19,62	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	3,17	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra <b>atskira</b> paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	7 priedas
<b>B.</b>	<b>GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS</b>	<b>8,450,48</b>	
B.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	9,053,93	
B.2.	Plėtos darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtos darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
B.3.	Prestižo vertė (GVTNT)		
B.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)	31,75	
B.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)		
B.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)		
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	107,72	
B.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguluojamos veiklos ilgalaikio turto vertė		
<b>B.10.</b>	<b>GVTNT ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas</b>	<b>-742,92</b>	
<b>C.</b>	<b>KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ</b>	<b>7,27</b>	7 priedas
C.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė	0,28	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.3.	nereguluojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	6,99	7 priedas
<b>II.</b>	<b>ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)</b>	<b>18,652,40</b>	
<b>D.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)</b>	<b>2,799,29</b>	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1.223,69	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1.575,61	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1.534,98	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	34,80	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	5,82	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra <b>atskira</b> paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	6 priedas
<b>E.</b>	<b>GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS</b>	<b>15,843,96</b>	
E.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	15.350,88	
E.2.	Plėtos darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtos darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
E.3.	Prestižo vertė (GVTNT)		
E.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)	49,88	
E.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)		
E.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)		
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	443,20	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguluojamos veiklos ilgalaikio turto vertė		
<b>E.10.</b>	<b>GVTNT ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas</b>	<b>0,00000</b>	
<b>F.</b>	<b>KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ</b>	<b>9,14</b>	6 priedas
F.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,48	6 priedas
F.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.3.	nereguluojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	8,66	6 priedas







F.4.	E.2.1. Punktu	100,00	43,71	4,34	9,72	29,66	56,29	54,83	1,24	0,21		0,00			
F.5.	E.2.2. Punktu	100,00	43,71	4,34	9,72	29,66	56,29	54,83	1,24	0,21		0,00			
F.6.	E.2.3. Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.7.	E.2.4. Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.8.	E.3.1. Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.9.	E.4.1. Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.10.	E.4.2. Punktu	100,00	43,71	4,34	9,72	29,66	56,29	54,83	1,24	0,21		0,00			
F.11.	E.5.1. Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.12.	E.5.2. Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.13.	E.6.1. Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.14.	E.6.2. Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.15.	E.6.3. Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
G.	Verslo vienetui, paslaugai priskirta bendro turto dalis (% nuo viso bendro turto)	100,00	43,71	4,34	9,72	29,66	56,29	54,83	1,24	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





F4.	E.2.1 Punktu	100,00	38,34	8,43	13,18	16,73	61,66	59,47	1,88	0,30		0,00			
F5.	E.2.2 Punktu	100,00	38,34	8,43	13,18	16,73	61,66	59,47	1,88	0,30		0,00			
F6.	E.2.3 Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F7.	E.2.4 Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F8.	E.3.1. Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F9.	E.4.1 Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F10.	E.4.2 Punktu	100,00	38,34	8,43	13,18	16,73	61,66	59,47	1,88	0,30		0,00			
F11.	E.5.1 Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F12.	E.5.2. Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F13.	E.6.1. Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F14.	E.6.2. Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
F15.	E.6.3. Punktu	0,00	0,00				0,00					0,00			
G.	Yerslo vieneti, paslaugai priskirta bendro turto dalis (% nuo viso bendro turto)	100,00	38,34	8,43	13,18	16,73	61,66	59,47	1,88	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

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

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
<b>GERIAMASIS VANDUO</b>			
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	281,0
2	PARUŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	281,0
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	247,5
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiabučiams namams	tūkst. m <sup>3</sup>	86,0
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m <sup>3</sup>	
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	235,6
4.1.	Vartotojams	tūkst. m <sup>3</sup>	122,8
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	80,3
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m <sup>3</sup>	
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	42,5
4.2.	Abonentams	tūkst. m <sup>3</sup>	112,8
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m <sup>3</sup>	12,6
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m <sup>3</sup>	
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI	tūkst. m <sup>3</sup>	
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	45
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m <sup>3</sup>	33,5
6.2.	tiekimo tinkluose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m <sup>3</sup>	6,2
6.3.	daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m <sup>3</sup>	6
6.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	tūkst. m <sup>3</sup>	6
6.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m <sup>3</sup>	0
<b>NUOTEKOS</b>			
7.	SURINKTA BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m <sup>3</sup>	400,5
7.1.	iš šio skaičiaus: buitinių ir gamybinių nuotekų tinklais	tūkst. m <sup>3</sup>	400,0
7.2.	surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,5
8.	PERPUMPUOTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmasias siurbles)	tūkst. m <sup>3</sup>	400,0
9.	IŠVALYTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	400,5
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
11.	REALIZUOTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	230,7
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	121,3
11.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	79,7
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m <sup>3</sup>	
11.1.2.	Individualiuose namuose už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	41,6
11.1.2.1.	Individualiuose namuose už valymą	tūkst. m <sup>3</sup>	41,6
11.1.2.2.	Individualiuose namuose už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m <sup>3</sup>	41,6
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	109,4
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m <sup>3</sup>	109,4
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m <sup>3</sup>	109,4
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	
12.	NEAPSKAITYTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	169,8
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m <sup>3</sup>	164,1
12.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m <sup>3</sup>	5,7
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m <sup>3</sup>	
<b>PAVIRŠINĖS NUOTEKOS</b>			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m <sup>3</sup>	
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m <sup>3</sup>	
14.	IŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m <sup>3</sup>	
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m <sup>3</sup>	
16.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	0
<b>NETEKYS</b>			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	16,16
17.1.	Iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	11,92
17.2.	tiekimo tinkluose iki vandentiekio įvadų	%	2,21
17.3.	daugiabučių namų tinkluose	%	2,03
17.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	%	6,63
17.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	0,00
18.	NEAPSKAITYTŲ BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	42,40
18.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	%	40,98
18.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	1,41
18.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,00
19.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	0,00
<b>VARTOTOJAI</b>			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	
22.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	2.353
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	2.275
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenantys daugiabučiuose namuose	vnt.	1.807
22.1.2.	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	468
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	20
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	58
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenizacijos transporto priemonėmis	vnt.	
22.5.	Kiti ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	
23.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	578
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	511
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	67
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	
24.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	3.145
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	2.985
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	87
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	73

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

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

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
<b>A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĖGUMAS</b>			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	3.468,0
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	961,8
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	6.850,4
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	17.677,4
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	
A.6.	Nuotekų valyklų	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	1.284,8
A.6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO <sub>2</sub> /l	25,0
A.6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	25,0
A.6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	
A.6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklų	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO <sub>2</sub> /l	
A.7.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	
A.7.3.	Vidutinis pajėgumas naftos produktų	mg/l	
A.8.	Nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	2.000,0
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	2.500,0
A.8.2.	nuotekų dumblo sausavimo įrenginių	tonos/metus	2.000,0
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdyimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovavimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	
<b>B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA</b>			
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt.	3
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	22
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgi)	mH <sub>2</sub> O*	13,3
<b>C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS</b>			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	3
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	3
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	281,0
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemose be membraninių osmoso filtrų aeruotas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	58,0
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemose aeruotas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	223,0
C.1.2.3.	Uždaroje slėginėse nugeležinimo sistemose su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	223,0
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
C.2.	Pateiktas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m <sup>3</sup>	248,0
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	248,0
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	3
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	3
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	248,0
C.3.2.	chloru	vnt.	
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	4
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	22
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	32
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginių smėlio filtrų skaičius	vnt.	12
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	83
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgi)	mH <sub>2</sub> O	120,0
<b>D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS</b>			
D.1.	Vandentiekių skaičius	vnt.	3
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	5
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	21
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgi)	mH <sub>2</sub> O	28,2
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	46,6
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	4,0
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	42,6
D.6.	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	923
D.7.	Daugiabučių namų skaičius	vnt.	193
D.8.	Vandens ėmimo kolonėlių skaičius	vnt.	
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	108
D.10.	Įvadinių (kartu su poįvadniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	1.335
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	571
D.10.2.	daugiabučiuose namuose	vnt.	242
D.10.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	522
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	2.110
D.12.	Vandentiekio likviduotų avarijų skaičius	vnt.	6
<b>E. NUOTEKŲ SURINKIMAS</b>			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	4
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	19
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	38
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgi)	mH <sub>2</sub> O	14,0
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	58,7
E.5.1.	iš šio skaičiaus: spaudiminių tinklų	km	34,8
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	888
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	2.145
E.7.1.	iš šio skaičiaus: butų skaičius	vnt.	1.481
E.7.2.	individualių namų skaičius	vnt.	409
E.7.3.	abonentų skaičius	vnt.	255



E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	32
<b>F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**</b>			
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.	27
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	
F.4.	<b>Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)</b>	<b>mH<sub>2</sub>O</b>	
F.5.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	6,8
F.5.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i> spaudiminių tinklų	km	
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	20
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	
F.8.	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarijų skaičius	vnt.	
<b>G. BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS</b>			
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	
G.2.	Filtracijos laukų plotas	ha	
G.3.	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
G.4.	Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	
G.5.	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
G.6.	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	4
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	400,5
G.8.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
G.10.	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	12
G.11.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	18
G.12.	Kitų darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	26
G.13.	<b>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</b>		
G.13.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	225,0
G.13.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	174,0
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	58,0
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	6,0
G.14.	<b>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</b>		
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	5,0
G.14.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	5,4
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	16,7
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	2,3
G.15.	<b>Padidėjusios taršos pirminio ir perteklinio dumblo kiekiai</b>		
G.15.1.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	
G.15.2.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonos	
G.15.3.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonos	
G.15.4.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonos	
G.16.	<b>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų</b>		
G.16.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	88,1
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	400,5
<b>H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **</b>			
H.1.	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	
H.2.1.	<i>Darbo mašinų ir įrengimų skaičius valymo įrenginiuose</i>	vnt.	
H.3.	<b>Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</b>		
H.3.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.3.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	
H.4.	<b>Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</b>		
H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.4.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	
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 susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	4,6
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	99,0%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	0,0
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	4
I.5.	<b>Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</b>		
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m <sup>3</sup>	4,6
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	86,8%
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	0,0
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	4
I.6.	<b>Nuotekų dumblo anaerobinis apdorėjimas</b>		
I.6.1.	Anaerobinui apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdorėjimo	%	
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdorėjimo	tūkst. tonų	
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
I.7.	<b>Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas</b>		
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	%	
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. Tonų	
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdorėjimo darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.	
I.8.	<b>Nuotekų dumblo džiovinimas</b>		
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m <sup>3</sup>	
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
I.9.	<b>Nuotekų dumblo kompostavimas</b>		
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%	
I.9.3.	Sausų medžiagų kiekis komposte	tūkst. tonų	

I.9.4.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	
I.9.5.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
<b>I.10.</b>	<b>Nuotekų dumblas galutiniam produktui</b>		
I.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granuliu gamybai	tūkst. m <sup>3</sup>	
I.10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%	
I.10.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumble	tūkst. tonų	
I.10.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst. tonų	
I.10.5.	Pagamintų granuliu kiekis	tūkst. tonų	
I.10.6.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	
I.10.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
<b>J. TRANSPORTO ŪKIS</b>			
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	11
J.1.1.	iš jų: transporto priemonės geriamajam vandeniui vežti	vnt.	
J.1.2.	asenizacinės mašinos	vnt.	1
J.1.3.	transporto priemonės dumbliui vežti	vnt.	1
J.1.4.	kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	6
J.1.5.	transporto priemonės personalui vežti	vnt.	3
J.1.5.1.	iš šio skaičiaus: geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	
J.1.5.2.	nuotekų laboratorijai	vnt.	
J.1.5.3.	abonentinės tarnybos personalui	vnt.	
J.1.5.4.	administracijos personalui	vnt.	
J.1.5.5.	kitų padalinių personalui	vnt.	3

\*mH<sub>2</sub>O aukštis, įvertinant slėgį atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdyne, išreikštas vandens stulpo aukščio metrais

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

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

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

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis		Pastabos
			Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius	Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius	
<b>A</b>	<b>DARBUOTOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE IŠ VISO</b>	žm.	26,79	24,85	
<b>B</b>	<b>DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE</b>	žm.	26,67	24,85	
<b>B.1</b>	<b>Tiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius</b>	žm.	15,36	14,46	
<b>B.1.1.</b>	<b>Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje</b>	žm.	7,60	7,16	
B.1.1.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	žm.	1,61	1,52	
B.1.1.2.	vandens ruošime	žm.	4,03	3,79	
B.1.1.3.	vandens pristatyme	žm.	1,96	1,85	
<b>B.1.2.</b>	<b>Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje</b>	žm.	6,50	6,11	
B.1.2.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime	žm.	2,07	1,94	
B.1.2.2.	nuotekų valyme	žm.	2,52	2,37	
B.1.2.3.	nuotekų dumblo tvarkyme	žm.	1,91	1,80	
<b>B.1.3.</b>	<b>Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*</b>	žm.			
B.1.4.	Apskaitos veikloje	žm.	1,26	1,19	
<b>B.2</b>	<b>Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius</b>	žm.	3,39	3,58	
<b>B.3.</b>	<b>Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų skaičius</b>	žm.	7,92	6,81	
<b>C</b>	<b>DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE</b>	žm.	0,12		
<b>D</b>	<b>SANTYKINIAI RODIKLIAI</b>				
D.1	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1575,92		
D.1.1.	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	143,72		4 priedas
D.2.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1543,74		
D.2.1.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	120,41		4 priedas
D.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis*	Eur/mėn.	0,00		
D.3.1.	Paviršinių nuotekų tvarkymui tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	tūkst. Eur	0,00		4 priedas
D.4.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1350,83		
D.4.1.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	20,42		4 priedas
D.5.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1747,62		
D.5.1.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	71,09		4 priedas
D.6.	Bendrai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1716,20		
D.6.1.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	163,11		4 priedas
D.7.	Vidutinis darbo užmokestis reguliuojamoje veikloje	Eur/mėn.	1620,92		
D.8.	Tiesiogiai ir netiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius, tenkantis 1 bendrai reguliuojamai veiklai priskiriamam administracijos darbuotojui	žm.	2,4		

\* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

**Pastabos:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
<b>A</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (įskaitant pasigaminą)</b>	tūkst. kWh	763,52	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: Elektros energija patalpų šildymui ir eksploatacijai</i>	tūkst. kWh	89,103	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	5,296	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	26,960	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.3.	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	19,788	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.4.	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	2,446	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.5.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	24,839	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.6.	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	9,774	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.7.	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme*</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.	<i>Elektros energija vandens ir nuotekų siurbliams, orapūtėms, maišyklėms ir kitiems technologiniams įrenginiams</i>	tūkst. kWh	674,42	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.1.	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	87,13	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	121,15	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.3.	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	101,70	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.4.	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	75,43	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.5.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	243,86	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.6.	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	45,15	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.7.	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme*</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
<b>B.</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (įskaitant pasigaminą)</b>	tūkst. kWh	789,163	
B.1.1.	<b>Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje</b>	tūkst. kWh	362,032	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	92,43	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	148,11	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.3.	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	121,49	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.	<b>Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje</b>	tūkst. kWh	401,490	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.1.	<i>iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	77,872	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.2.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	268,696	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.3.	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	54,922	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.3.	<b>Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*</b>	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.4.	<b>Apskaitos veikloje</b>	tūkst. kWh	5,11	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.5.	<b>Bendrai priskiriamos šildymo, apšvietimo, vėdinimo ir kitos elektros energijos sąnaudos</b>	tūkst. kWh	25,64	bendros sąnaudos
<b>C.</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE</b>	tūkst. kWh	2,834	
<b>D.</b>	<b>PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA</b>	tūkst. kWh		
<b>E.</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)</b>	tūkst. kWh	797,102	
<b>F.</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI</b>			
F.1.1.	<b>Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje</b>	kWh/m <sup>3</sup> /100mH <sub>2</sub> O	0,4724	
F.1.1.1.	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (įvertinant slėgį)</i>	mH <sub>2</sub> O	13,30	9 priedas
F.1.1.2.	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens pristatyme (įvertinant slėgį)</i>	mH <sub>2</sub> O	28,20	9 priedas
F.1.1.3.	<i>Patiekto geriamojo vandens kiekis</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	247,50	8 priedas
F.1.2.	<b>Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje</b>	kWh/m <sup>3</sup>	0,4311	
F.1.2.1.	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgį)</i>	mH <sub>2</sub> O	120,00	9 priedas
F.1.2.2.	<i>Paruošto geriamojo vandens kiekis</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	281,00	8 priedas
F.1.3.	<b>Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti</b>	kWh/m <sup>3</sup> /100mH <sub>2</sub> O	1,3469	
F.1.3.1.	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų surinkime (įvertinant slėgį)</i>	mH <sub>2</sub> O	14,00	9 priedas
F.1.3.2.	<i>Surinktų nuotekų kiekis</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	400,50	8 priedas
F.1.3.3.	<i>Perpumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąsias siurblines)</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	400,00	8 priedas
F.1.4.	<b>Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti</b>	kWh/tona	2,767,6427	
F.1.4.1.	<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų (BDS7)</i>	tonos	88,11	9 priedas
F.1.5.	<b>Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamoje veikloje</b>	Eur/kWh	0,31	
F.1.5.1.	<i>Elektros energijos sąnaudos reguliuojamoje veikloje</i>	tūkst. Eur	244,77	4 priedas

\* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai