

Ūkio subjektas: UAB "Neringos vanduo"

Ataskaitinis laikotarpis: -

### Ilgalaikio turto grupių ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpių sąrašas

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo taisyklių ir susijusių reikalavimų sąvado 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.	geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo vamzdynai	50
II.2.4.	šilumos ir karšto vandens tiekimo vamzdynai	30
II.2.5.	saulės šviesos elektrinės	20
II.2.6.	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.	geriamojo vandens apskaitos prietaisai	Ne mažesnis už metrologinės patikros galiojimo metų skaičių
II.4.2.	atsiskaitomieji karšto vandens apskaitos prietaisai	Metrologinės patikros galiojimo metų skaičius
II.4.3.	šilumos (atsiskaitomieji ir neatsiskaitomieji) apskaitos prietaisai	7
II.4.4.	kiti geriamojo vandens ir nuotekų apskaitos prietaisai (įrengti gręžiniuose, įrenginiuose ir t.t.)	6
II.4.5.	Kompiuteriai, kompiuteriniai tinklai ir jų įranga	4
II.4.6.	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 dumbliui, vandeniui vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

Ūkio subjektas: UAB "Neringos vanduo"

Ataskaitinis laikotarpis: -

**Ataskaitinio laikotarpio Ūkio subjekto suvestinė balanso ataskaita pagal finansinės apskaitos standartus  
(tūkst. Eur)**

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo taisyklių ir susijusių reikalavimų sąvado 2 priedas

Priedas neteko galios nuo 2023 m. rugsėjo 30 d.

Ūkio subjektas: UAB "Neringos vanduo"  
Ataskaitinis laikotarpis: -

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

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonai apskaitos atskyrimo taisyklių ir susisusiu reikalavimų sąlydų 3 priedas			
El. Nr.	STRAIPSNAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaikštinimai
<b>I.</b>	<b>PAJAMOS</b>		
<b>A.</b>	<b>(GARANTINIO) GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVNT) PAJAMOS</b>	<b>853,55743</b>	
<b>A.1.</b>	<b>(garantinio) geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos</b>	<b>459,89966</b>	
A.1.1.	geriamojo vandens tiekimo pajamos	458,10589	
A.1.2.	GVNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	1,79377	
<b>A.2.</b>	<b>(garantinio) nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos</b>	<b>387,69669</b>	
<b>A.2.1.</b>	<b>(garantinio) nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos</b>	<b>129,58914</b>	
A.2.1.1.	pajamos už buitinių ir gamybinių nuotekų surinkimą	129,47110	
A.2.1.2.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira nuotekų surinkimo sistema	0,11806	
A.2.1.3.	GVNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0,11806	
<b>A.2.2.</b>	<b>(garantinio) nuotekų valymo pajamos</b>	<b>187,16205</b>	
A.2.2.1.	pajamos už buitinių ir gamybinių nuotekų valymą (be padidėjusio taršos)	186,79834	
A.2.2.2.	pajamos už padidėjusį ir sąvartojų taršą		
A.2.2.3.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira nuotekų surinkimo sistema		
A.2.2.4.	GVNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0,36374	
A.2.2.5.	Elektrinės energijos tiekimo pajamos		
<b>A.2.3.</b>	<b>(garantinio) nuotekų dumblo tvarkymo pajamos</b>	<b>70,94548</b>	
A.2.3.1.	pajamos už dumblo tvarkymą (be kitų bendrovėms atvečiu nuotekų dumblo)	70,94475	
A.2.3.2.	pajamos už kitų bendrovėms atvečiu tvarkyti nuotekų dumblo		
A.2.3.3.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira nuotekų surinkimo sistema		
A.2.3.4.	GVNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0,00073	
<b>A.3.</b>	<b>paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos</b>	<b>5,96108</b>	
A.3.1.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	5,96108	
A.3.2.	GVNT ilgalaikio turto nuomos pajamos		
<b>B.</b>	<b>KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS</b>	<b>73,69283</b>	
<b>B.1.</b>	<b>(garantinio vandens tiekėjo) kitos reguliuojamosios veiklos pajamos</b>	<b>34,31708</b>	
B.1.1.	Apskaitos veiklos pajamos	34,31708	
B.1.2.	garantiniams tiekėjams sumokėti mokesčiai		
B.1.3.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos		
B.1.4.	GVNT ilgalaikio turto nuomos pajamos		
<b>B.2.</b>	<b>(garantinio vandens tiekėjo) nereguliuojamosios veiklos pajamos</b>	<b>39,37575</b>	
B.2.1.	nereguliuojamosios veiklos pajamos (išskaitant finansines veiklas)	30,46583	
B.2.2.	GVNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	8,90992	
B.2.3.	Elektrinės energijos tiekimo pajamos		
<b>II.</b>	<b>PASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS</b>	<b>1,005,23</b>	4 priedas
<b>C.</b>	<b>(GARANTINIO) GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVNT) SĄNAUDOS</b>	<b>948,15</b>	4 priedas
C.1.	(garantinio) geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos	467,26	4 priedas
C.2.	(garantinio) nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	451,96	4 priedas
C.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos	137,59	4 priedas
C.2.2.	nuotekų valymo sąnaudos	187,34	4 priedas
C.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo sąnaudos	127,03	4 priedas
C.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	28,93	4 priedas
<b>D.</b>	<b>KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS</b>	<b>57,08</b>	4 priedas
D.1.	(garantinio vandens tiekėjo) apskaitos veiklos sąnaudos	42,73	4 priedas
D.2.	(garantinio vandens tiekėjo) kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos	0,00	4 priedas
D.3.	(garantinio vandens tiekėjo) nereguliuojamosios veiklos sąnaudos	14,35	4 priedas
<b>III.</b>	<b>NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS</b>	<b>364,82</b>	
E.1.	Beviltiškos skolos, bandos, delspinigiai (GVNT)	16,77	
E.2.	Paramų, labdarų, vartotojų švietimo sąnaudos, išskyrus tas, kurios privalomos pagal teisės aktų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudos, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingus darbus ir (ar) su potencialiai pavojingais įrenginiais, draudimo nuo nelaimingų atsitikimų darbe sąnaudas (GVNT)	2,23	
E.3.	Tantijimų šimokos (GVNT)		
E.4.	Narystės, stojamųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktais numatytą privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojama verslo vienetu (GVNT)	1,60	
E.5.	Patirtos palikimų ir kitos finansinės-investicines veiklos sąnaudos (GVNT)	10,84	
E.6.	Konceduotųjų sąnaudų (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti), personalo mokymo sąnaudas, sudarantis daugiau kaip 1,4 proc. Sąvado 11.1.-11.4. papunkčiuose nurodytų verslo vienetų veiklos sąnaudų, nurodytų Sąvado 19.8.-19.14 papunkčiuose;	2,33	
E.7.	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrinėjimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVNT)	0,11	
E.8.	Nenaudojamos, likviduotos, nurašytos, senėdusios atsargos, išnašos (išskyrus Sąvado 14 punkte numatytą atvejų, kai ne mažiau kaip pusė nuomos pajamų priskaitoma reguliuojamai veiklai), panaudos teisė perduota kitam ūkio subjektui ilgalaikio turto sąnaudos (išskyrus užkonservuoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominių ar teisinį pagrindimą dėl turto užkonservuojamo pagrįstumo), išnašos, ūkio subjektui neatlyginami (nemokami) perduoti, panaudos teisėmis disponuojamo turto nusidėjimo sąnaudos (GVNT)	0,19	
E.9.	Nebaigtos statybos ilgalaikio turto sąnaudos (GVNT)		
E.10.	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaituojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygtas lėšų (GVNT)	306,50	
E.11.	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaituojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pakeičia, susijusio su turto perkamumu (GVNT)		
E.12.	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudų nuo plėtros darbu, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžia (GVNT)		
E.13.	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudų nuo prastū, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinas reguliuojamai veiklai vykdyti (GVNT)	4,58	
E.14.	Šimokos įvairioms kultūros, švietimui ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpos, šimokos už mokymąsi ir papildomas atostogas, pašalpos mirusio atveju, pašalpos už nepilnametisius ir negalios šeimoms narius, parama profesiniams bei šimokos darbuotojams, kurios įrašyti Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kitose teisės aktuose numatytas privalomas šimokas, kitos su darbuotojų darbo rezultatais nesusijusios įmokų sąnaudos (GVNT)	19,61	
E.15.	Mokymų išlaidų maitinimas, kvadrantų, paruošimo, įvairių renginių, organizavimas, išlaidų patalpos, žalos atlyginimo, išlaidų dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų patirtų nuostolių atlyginimas, pelno mokesčių, mokesčių nuo dividendų, sporto salių ir kaimo turizmo teikiamų paslaugų bei kitų panašaus pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, pajūgio sąnaudos (GVNT)		
E.16.	Sąnaudos, susijusias su ūkio subjekto įvaizdžio kūrimo tikslais, atidėjimų, valdybos narių atlyginimų, salų nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVNT)		
E.17.	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaituojama nuo nebeįnaudojamo ilgalaikio turto vienetų ar jo dalies likutinės vertės po įgyvendintų investicijų, skirtų to ilgalaikio turto vienetui ar jo dalies atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVNT)		
E.18.	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaituojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurtos vartotojų ir abonentų lėšomis, prilygtant joms prie tinklų (GVNT)		
E.19.	Nurašytos į sąnaudas ilgalaikio turto vertė (GVNT)*		
E.20.	Kitos reguliuojamosios veiklos nepaskirstomos sąnaudos, kitos nereguliuojamosios veiklos sąnaudos	0,05	
<b>IV.</b>	<b>PRAEITŲ ATASKAITINIŲ LAIKOTARPIŲ KLAUDŲ TAISYMAI***</b>		
<b>V.</b>	<b>PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKESTĮ</b>	<b>-110,48</b>	
<b>F.</b>	<b>(GARANTINIO) GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVNT) PELNAS (NUOSTOLIS)</b>	<b>-94,59</b>	
F.1.	(garantinio) geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	-7,37	
F.2.	(garantinio) nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	-64,26	
F.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	-8,00	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	-0,18	
F.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelnas (nuostolis)	-56,08	
F.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	-22,96	
<b>G.</b>	<b>KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)</b>	<b>16,61</b>	
G.1.	(garantinio vandens tiekėjo) apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	-8,42	
G.2.	(garantinio vandens tiekėjo) kitos reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	0,00	
G.3.	(garantinio vandens tiekėjo) nereguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	25,03	
<b>II.</b>	<b>PAGAUTĖ - NETEKIMAI</b>		
<b>VI.</b>	<b>PELNO MOKESTIS</b>		
<b>VII.</b>	<b>GRYNASIS PELNAS</b>	<b>-110,48</b>	
<b>VIII.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVNT) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %</b>	<b>-11,88</b>	
VIII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	-1,60	
VIII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	-16,58	
VIII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	-6,18	
VIII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	-0,09	
VIII.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	-29,05	
VIII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema, %	-385,24	

\*Išskyrus nurašytos į sąnaudas ilgalaikio turto vertę, susidariusi dėl Sąvado 1 priede pateiktų nusidėjimo (amortizacijos) laikotarpių

\*\* Prieš pelno mokestį

\*\*\* Praeity ataskaitiniuose laikotarpiuose klaidų, netikslumų taisymai (+, -) atlikti ataskaitiniuose laikotarpiuose (papildoma informacija apie klaidų, netikslumų pobūdį turi būti pateikta kartu su metiniu reguliuojamosios veiklos ataskaitiniais rinkiniais)







E.8.2.	<i>Kitos finansinės sąnaudos</i>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>E.9.</b>	<b>Administracinės sąnaudos</b>	<b>20,68638</b>	<b>8,95</b>	<b>1,59</b>	<b>4,32</b>	<b>3,05</b>	<b>9,55</b>	<b>3,11</b>	<b>3,88</b>	<b>2,56</b>	<b>0,74</b>	<b>1,09</b>	<b>1,09</b>	<b>0,00</b>	<b>0,36</b>	
E.9.1.	<i>Teisinių paslaugų pirkimo sąnaudos</i>	3,84000	1,66	0,29	0,80	0,57	1,77	0,58	0,72	0,47	0,14	0,20	0,20	0,00	0,07	
E.9.2.	<i>Žyminio mokesčio sąnaudos</i>	0,62200	0,27	0,05	0,13	0,09	0,29	0,09	0,12	0,08	0,02	0,03	0,03	0,00	0,01	
E.9.3.	<i>Konsultacinių paslaugų pirkimo sąnaudos</i>		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.9.4.	<i>Ryšių paslaugų sąnaudos</i>	4,31093	1,87	0,33	0,90	0,63	1,99	0,65	0,81	0,53	0,15	0,23	0,23	0,00	0,08	
E.9.5.	<i>Pašto, pasiuntinių paslaugų sąnaudos</i>	0,10486	0,05	0,01	0,02	0,02	0,05	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	
E.9.6.	<i>Kanceliarinės sąnaudos</i>	0,59257	0,26	0,05	0,12	0,09	0,27	0,09	0,11	0,07	0,02	0,03	0,03	0,00	0,01	
E.9.7.	<i>Org. inventoriaus aptarnavimo, remonto paslaugų pirkimo sąnaudos</i>		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.9.8.	<i>Profesinės literatūros, spaudos sąnaudos</i>	0,33407	0,14	0,03	0,07	0,05	0,15	0,05	0,06	0,04	0,01	0,02	0,02	0,00	0,01	
E.9.9.	<i>Patalpų priežiūros paslaugų pirkimo sąnaudos</i>		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.9.10.	<i>Apskaitos ir audito paslaugų pirkimo sąnaudos</i>	2,50000	1,08	0,19	0,52	0,37	1,15	0,38	0,47	0,31	0,09	0,13	0,13	0,00	0,04	
E.9.11.	<i>Transporto paslaugų pirkimo sąnaudos</i>		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.9.12.	<i>Įmokų administravimo paslaugų sąnaudos</i>	3,99256	1,73	0,31	0,83	0,59	1,84	0,60	0,75	0,49	0,14	0,21	0,21	0,00	0,07	
E.9.13.	<i>Įvartotojų informavimo paslaugų pirkimo sąnaudos</i>		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.	<i>Paskirstomosios draudimo sąnaudos</i>		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.	<i>Kitos administravimo sąnaudos</i>	4,38939	1,90	0,34	0,92	0,65	2,03	0,66	0,82	0,54	0,16	0,23	0,23	0,00	0,08	
<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>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,00</b>	
E.11.	<i>Kitos sąnaudos</i>	<b>15,43236</b>	<b>6,68</b>	<b>1,18</b>	<b>3,22</b>	<b>2,27</b>	<b>7,12</b>	<b>2,32</b>	<b>2,89</b>	<b>1,91</b>	<b>0,55</b>	<b>0,81</b>	<b>0,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,27</b>	
E.11.1.	<i>Turto nuomos sąnaudos</i>		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.	<i>Draudimo sąnaudos</i>		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.	<i>Laboratorinių tyrimų pirkimo sąnaudos</i>		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.	<i>Kitų paslaugų pirkimo sąnaudos</i>	15,43236	6,68	1,18	3,22	2,27	7,12	2,32	2,89	1,91	0,55	0,81	0,81	0,00	0,27	
E.11.5.	<i>Kitos sąnaudos</i>		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	
<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 gavyma</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 vienetui</b>	<b>5.1. Apskaitos veikla</b>	<b>5.2. Kita reguliuojama veikla</b>	<b>6. Kitos veiklos (nereguliuojamosios veiklos) verslo vienetui</b>	
F.1.	<i>Verslo vieneto, paslaugos tiesioginių ir netiesioginių pastovųjų sąnaudų dalis (% nuo visų tiesioginių ir netiesioginių pastovųjų sąnaudų)</i>	<b>100,00</b>	<b>43,27</b>	<b>7,68</b>	<b>20,87</b>	<b>14,72</b>	<b>46,16</b>	<b>15,05</b>	<b>18,75</b>	<b>12,36</b>	<b>3,56</b>	<b>5,26</b>	<b>5,26</b>	<b>0,00</b>	<b>1,76</b>	
F.2.	<i>Verslo vienetai, paslaugai priskirta bendrojo turto dalis (% nuo viso bendro turto)**</i>	<b>100,00</b>	<b>38,55</b>	<b>4,44</b>	<b>9,72</b>	<b>24,39</b>	<b>61,45</b>	<b>59,62</b>	<b>1,61</b>	<b>0,22</b>						

\* Suma turi būti 100 proc.

\*\* Pagal Sąvado 6 priedą

OPEX (su apskaitos veikla)	714,91
OPEX (be apskaitos veiklos)	672,18

Ūkio subjektas: UAB "Neringos vanduo"

Ataskaitinis laikotarpis: -

**Ataskaitinio laikotarpio reguliuojamosios 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 taisyklių ir susijusių reikalavimų sąvado 5 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaiškinimai
<b>I.</b>	<b>ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)</b>	<b>9.180,68</b>	
<b>A.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)</b>	<b>968,55</b>	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	361,85	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	606,70	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	581,17	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	22,91	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	2,62	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.</b>	<b>GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS</b>	<b>8.212,13</b>	
B.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	8.812,73	
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)	30,76	
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)	22,95	
B.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguluojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	157,08	
<b>B.10.</b>	<b>GVTNT Ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas</b>	<b>-811,39</b>	
<b>C.</b>	<b>KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ</b>	<b>0,00</b>	7 priedas
C.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.3.	nereguluojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
<b>II.</b>	<b>ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)</b>	<b>18.797,60</b>	
<b>D.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)</b>	<b>2.556,69</b>	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	985,91	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1.570,78	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1.524,22	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	41,04	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	5,51	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
<b>E.</b>	<b>GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS</b>	<b>16.240,92</b>	
E.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	15.413,99	
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)	611,93	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguluojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	165,11	
<b>E.10.</b>	<b>GVTNT Ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas</b>	<b>-0.00147</b>	
<b>F.</b>	<b>KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ</b>	<b>0,00</b>	6 priedas
F.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.3.	nereguluojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas















Ūkio subjektas: UAB "Neringos vanduo"  
Ataskaitinis laikotarpis: -

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

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

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
<b>GERIAMASIS VANDUO</b>			
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS (pirmas pakėlimas)	tūkst. m <sup>3</sup>	271,1
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	271,1
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS (antro pakėlimo perpumpavimo stotyse pakelto vandens kiekis)	tūkst. m <sup>3</sup>	238,3
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiabučiams namams*	tūkst. m <sup>3</sup>	88,2
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m <sup>3</sup>	
3.2.	Trečio, ketvirto...n-to pakėlimo perpumpavimo stotyse pakelto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	191,1
4.1.	Vartotojams	tūkst. m <sup>3</sup>	98,4
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	62,5
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: pagal daugiabučių namų įvadinis apskaitos prietaisus (pvz. bendrijos)**	tūkst. m <sup>3</sup>	16,3
4.1.1.2.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m <sup>3</sup>	
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	36,0
4.2.	Abonentams	tūkst. m <sup>3</sup>	92,6
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m <sup>3</sup>	11,6
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>	80
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m <sup>3</sup>	32,8
6.2.	tiekimo tinkluose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m <sup>3</sup>	21,6
6.3.	daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m <sup>3</sup>	26
6.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	tūkst. m <sup>3</sup>	26
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>	405,4
7.1.	iš šio skaičiaus: butinių ir gamybinių nuotekų tinklais	tūkst. m <sup>3</sup>	404,6
7.2.	surenkamų asenacijos transporto priemonėmis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,8
8.	PERPUMPUOTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmąsias siurbles)	tūkst. m <sup>3</sup>	405,4
8 <sup>1</sup>	PERPUMPUOTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per antrąsias, trečiąsias, ketvirtąsias...n-tąsias siurbles)	tūkst. m <sup>3</sup>	
9.	IŠVALYTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	405,4
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	3,1
11.	REALIZUOTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	201,8
11.1.	REALIZUOTAS IŠVALYTŲ BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	201,8
11.1.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	97,6
11.1.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	62,7
11.1.1.2.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m <sup>3</sup>	
11.1.2.	Individualiuose namuose už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	34,9
11.1.2.1.	Individualiuose namuose už valymą	tūkst. m <sup>3</sup>	34,9
11.1.2.2.	Individualiuose namuose už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m <sup>3</sup>	34,9
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	104,2
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m <sup>3</sup>	104,2
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m <sup>3</sup>	104,2
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	
12.	NEAPSKAITYTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	203,6
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m <sup>3</sup>	177,8
12.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m <sup>3</sup>	25,8
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>	23,8
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>	23,8
14.	IŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	23,8
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>	23,8
16.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	0
<b>NETEKTYS</b>			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	29,53
17.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	12,09
17.2.	tiekimo tinkluose iki vandentiekio įvadų	%	7,96
17.3.	daugiabučių namų tinkluose	%	9,47
17.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	%	29,14
17.3.1.1.	geriamojo vandens skirtumas	%	0,00
17.3.1.2.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	0,00
18.	NEAPSKAITYTŲ BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	50,22
18.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	%	43,86
18.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	6,36
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.	4.173
21.	Namų blokų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	2.196
22.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	2.408
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	2.319
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenamasis daugiabučiuose namuose	vnt.	1.839
22.1.2.	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	480
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	26
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	63
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenacijos transporto priemonėmis	vnt.	
22.5.	Kiti ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	
23.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	319
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	311
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	6
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	2
24.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	2.727
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	2.630
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	32
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	65

\* Pildo ūkio subjektai, kurių 70 proc. ir daugiau daugiabučių namų įvaduose yra įrengta įvadinė apskaita. Patiekto vandens kiekis apskaičiuojamas 1 lentelėje.

\*\* Realizuotas geriamojo vandens kiekis daugiabučiuose namuose, už kurį atsiskaitoma pagal daugiabučių namų įvadinis apskaitos prietaisus (pvz. Bendrijas)

1 lentelė. Patiekto geriamojo vandens kiekio daugiabučiuose namuose nustatymas (Pildo ūkio subjektai, kurių 70 proc. ir daugiau daugiabučių namų įvaduose yra įrengta įvadinė apskaita).

	Straipsnis	įrengta įvadinė	neįrengta įvadinė
P.1.	Geriamojo vandens kiekis patiekta daugiabučiams namams, tūkst. m <sup>3</sup>	88,2	0,0
P.2.	Realizuotas geriamojo vandens kiekis daugiabučiams namams, tūkst. m <sup>3</sup> (suma turi sutapti su 4.1.1. eilute).	62,5	
P.3.	Skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose, proc.	29,14%	0,00%

Ūkio subjektas: UAB "Neringos vanduo"  
Ataskaitinis laikotarpis: -

Ataskaitinio laikotarpio technoliniai rodikliai forma

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo taisyklių ir susijusių reikalavimų sąvado 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>	271,1
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemose be membraninių osmoso filtrų aeruotas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	59,6
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemose aeruotas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	211,5
C.1.2.3.	Uždaroje slėginėse nugeležinimo sistemose su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	211,5
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
C.2.	Patiektas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m <sup>3</sup>	238,3
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	238,3
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>	238,3
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.	209
D.8.	Vandens ėmimo kolonėlių skaičius	vnt.	
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	110
D.10.	Įvadinių (kartu su poįvadniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	1.431
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	599
D.10.2.	daugiabučiuose namuose	vnt.	209
D.10.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	623
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	2.199
D.12.	Vandentiekio likviduotų avarijų skaičius	vnt.	11
<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.	893
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	2.695
E.7.1.	iš šio skaičiaus: butų skaičius	vnt.	1.861
E.7.2.	individualių namų skaičius	vnt.	521
E.7.3.	abonentų skaičius	vnt.	313



E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	24
<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>	405,4
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	214,0
G.13.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	134,9
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	53,4
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	5,8
G.14.	<b>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</b>		
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	6,6
G.14.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	5,1
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	18,7
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	2,5
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	84,1
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	405,4
<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>	3,1
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	99,0%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	0,1
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>	3,1
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	86,5
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	0,1
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, granulių 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 granulių 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 dumblui 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

Ūkio subjektas: UAB "Neringos vanduo"  
Ataskaitinis laikotarpis: -

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

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

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis		Pastabos
			Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius	Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius	
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE IŠ VISO	darb.	27,26	26,91	
B	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE	darb.	27,17	26,91	
B.1	Tiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	darb.	17,55	17,47	
B.1.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	darb.	7,56	7,53	
B.1.1.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	darb.	1,62	1,61	
B.1.1.2.	vandens ruošime	darb.	3,93	3,91	
B.1.1.3.	vandens pristatyme	darb.	2,01	2,01	
B.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	darb.	7,77	7,73	
B.1.2.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime	darb.	1,72	1,71	
B.1.2.2.	nuotekų valyme	darb.	3,37	3,35	
B.1.2.3.	nuotekų dumblo tvarkyme	darb.	2,68	2,67	
B.1.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	darb.	0,99	0,98	
B.1.4.	Apskaitos veikloje	darb.	1,23	1,23	Apskaitos prietaisų kontrolieriai rodomi prie netiesioginės veiklos
B.2.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	darb.	1,62	1,61	
B.3.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų skaičius	darb.	8,00	7,83	
C	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE	darb.	0,09		
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI				
D.1	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1493,53	
D.1.1.	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		135,49	4 priedas
D.2.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1446,96	
D.2.1.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		134,91	4 priedas
D.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis*	Eur/mėn.		1503,37	
D.3.1.	Paviršinių nuotekų tvarkymui tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	tūkst. Eur		17,86	4 priedas
D.4.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1461,62	
D.4.1.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		21,57	4 priedas
D.5.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1536,22	
D.5.1.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		29,86	4 priedas
D.6.	Bendrai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1913,96	
D.6.1.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		183,74	4 priedas
D.7.	Vidutinis darbo užmokesčio reguliuojamoje veikloje	Eur/mėn.		1605,46	
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:

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

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

Skaičiuojant vidutinį sąrašinį darbuotojų skaičių darbuotojas, dirbęs visą darbo dieną, laikomas vienu, o ne visą darbo dieną dirbę darbuotojai vertinami kaip vieno 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 vidutininiam 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 suais treji metai; asmenys, atliekantys privalomąją karo arba alternatyviąją krašto apsaugos tarnybą; asmenys, sudarę autorines ar kitas civilines sutartis; atliekantys praktiką studentai ar mokiniai, su kuriais nesudarytos darbo sutartys; teisėsaugos institucijų sulaikyti darbuotojai.

Ūkio subjektas: UAB "Neringos vanduo"

Ataskaitinis laikotarpis: -

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

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

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (įskaitant pasigamintą)</b>	tūkst. kWh	651,86	
A.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: Elektros energija patalpų šildymui ir eksploatacijai</i>	tūkst. kWh	90,335	
A.1.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	1,491	
A.1.1.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	33,772	
A.1.1.3.	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	14,302	
A.1.1.4.	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	1,259	
A.1.1.5.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	27,888	
A.1.1.6.	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	11,623	
A.1.1.7.	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme*</i>	tūkst. kWh		
A.1.1.8.	<i>netiesioginėje veikloje</i>	tūkst. kWh		
A.1.2.	<i>Elektros energija vandens ir nuotekų siurbliams, orapūtėms, maišyklėms ir kitiems technologiniams įrenginiams</i>	tūkst. kWh	561,52	Tuo atveju, jeigu įmonė naudoja bendrą skaitfluką skirtingose veiklose ir tiesioginėje veikloje naudojamų vandens ir nuotekų siurblių, orapūčių, maišyklių ir kitų technologinių įrenginių elektros energijos suvartojimas yra skirstomas naudojant paskirstymo kriterijus, toks elektros energijos suvartojimas parodomas tiesioginėje veikloje. Netiesioginėje veikloje parodomas tarnybų (pvz. avarinė tarnyba), aptarnaujančių skirtingas veiklas technologinių įrenginių elektros energijos suvartojimas.
A.1.2.1.	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	76,50	
A.1.2.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	99,62	
A.1.2.3.	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	75,68	
A.1.2.4.	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	74,98	
A.1.2.5.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	195,63	
A.1.2.6.	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	39,11	
A.1.2.7.	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme*</i>	tūkst. kWh		
A.1.2.8.	<i>netiesioginėje veikloje</i>	tūkst. kWh		
B.	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (įskaitant pasigamintą)</b>	tūkst. kWh	679,561	
B.1.1.	Apskaitos veikloje	tūkst. kWh	5,23	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.	Administracinėje veikloje (bendrai) sunaudota elektra	tūkst. kWh	27,70	bendros sąnaudos
C.	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE</b>	tūkst. kWh		
D.	<b>PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA</b>	tūkst. kWh	66,794	
E.	<b>ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)</b>	tūkst. kWh	617,998	
F.	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI</b>			
F.1.1.	Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje	kWh/m <sup>3</sup> /100mH <sub>2</sub> O	0,3550	
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 ruošime (įvertinant slėgį)</i>	mH <sub>2</sub> O	120,00	10 priedas
F.1.1.3.	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens pristatyme (įvertinant slėgį)</i>	mH <sub>2</sub> O	28,20	9 priedas
F.1.1.4.	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gręžiniuose ir pakėlimo stotyse</i>	mH <sub>2</sub> O	84,13	
F.1.1.5.	<i>Išgauto požeminio vandens kiekis (pirmas pakėlimas)</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	271,13	8 priedas
F.1.1.6.	<i>Patiekto geriamojo vandens kiekis (antro pakėlimo perpumpavimo stotyse pakelto vandens kiekis)</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	238,34	8 priedas
F.1.1.7.	<i>Trečio, kevirtro...n-to pakėlimo perpumpavimo stotyse pakelto vandens kiekis</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	0,00	8 priedas
F.1.2.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje	kWh/m <sup>3</sup>	0,3675	
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>	271,10	8 priedas
F.1.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	kWh/m <sup>3</sup> /100mH <sub>2</sub> O	1,3211	
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>	405,39	8 priedas
F.1.3.3.	<i>Perpumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąsias siurblines)</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	405,40	8 priedas
F.1.3.4.	<i>Perpumpuotų nuotekų kiekis (per per antrąsias, trečiąsias, ketvirtąsias,...n-tąsias siurblines)</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	0,00	
F.1.4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	kWh/tona	2,326,6781	
F.1.4.1.	<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų (BDS7)</i>	tonos	84,08	9 priedas
F.1.5.	Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamoje veikloje	Eur/kWh	0,18	
F.1.5.1.	<i>Elektros energijos sąnaudos reguliuojamoje veikloje</i>	tūkst. Eur	110,70	4 priedas

\* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai





	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.1.3.	kitas nematerialus turtas			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.2.	PASTATAI IR STATINIAI			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.1.	Pastatai (administraciniai, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.2.2.	keliai, aikštelės, šaligatviai ir tvoros			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.2.3.	geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo vamzdynai			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.2.4.	šilumos ir karšto vandens tiekimo vamzdynai			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.2.5.	saulės šviesos elektrinės			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.2.6.	Kiti įrenginiai (vandentiekio įrenginiai, nusodintuvai, diokeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštelės ir kt.)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	vandens siurbliai, nuotekų ir dumblo siurbliai virš 5 kW, kita įranga (siurblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, grotelės, grėbliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.3.1.														
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.3.2.	nuotekų ir dumblo siurbliai iki 5 kW			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.1.	geriamojo vandens apskaitos prietaisai			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.4.2.	atsiskaitomieji karšto vandens apskaitos prietaisai			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.4.3.	šilumos (atsiskaitomieji ir neatsiskaitomieji) apskaitos prietaisai			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.4.4.	kiti geriamojo vandens ir nuotekų apskaitos prietaisai (įrengti gręžiniuose, įrenginiuose ir t.t.)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.4.5.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorių ir kt.)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.5.1.	lengvieji automobiliai			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumbliui, vandeniui vežti, autobusai žmonėms vežti)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ilgalaikio turto vienetas													
	ilgalaikio turto vienetas													
C.6.	KITAS ILGALAIKIS TURTAI			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Įrašyti													
	Įrašyti													
	Įrašyti													

1. Šiame priede nurodomas turtas (žymimas KK), kuriam pagal Tarybos patvirtintuose Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo tvarkos apraše nustatytus kriterijus ir tvarką skiriamas papildomas 1 proc. investicijų grąžos priedas. Investicijų grąžos 1 proc. priedas skiriamas įgyvendinant LR klimato kaitos mažinimo, šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo, aplinkos apsaugos tikslus, nustatytus atskiriems reguliuojamiems sektoriams Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje, Lietuvos Respublikos Nacionaliniame energetikos ir klimato kaitos sritys veiksmų plane 2021–2030 m. ir Nacionalinėje aplinkos apsaugos strategijoje ir prisidedantiems prie teigiamo poveikio šiuose strateginiuose dokumentuose nustatytiems rodikliams.

2. Šiame stulpelyje pažyminti turto vienetai (žymima raidėmis IDA), kurie pilnai (arba tik turto vieneto dalis) buvo atnaujinti, įvykdžius ilgalaikio turto (ar jo dalies) investicinius projektus finansuotus iš reguliuojamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo kainų papildomas dedamosios vadovaujantis Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašo, patvirtinto 2019 m. balandžio 1 d. Tarybos nutarimu Nr. O3E-93 „Dėl Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Investicijų derinimo tvarkos aprašas), 11<sup>o</sup>.1 papunkčiu.







		ilgalaikio turto vienetą																
C.1.2.		<b>spec. programinė įranga</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.1.3.		<b>kitas nemateriالیs turtas</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.2.		<b>PASTATAI IR STATINIAI</b>				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.1.		<b>Pastatai (administraciniai, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.2.2.		<b>keliai, aikštelės, šaligatviai ir tvoros</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.2.3.		<b>geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo vamzdiniai</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.2.4.		<b>šilumos ir karšto vandens tiekimo vamzdiniai</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.2.5.		<b>saulės šviesos elektrinės</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.2.6.		<b>Kiti įrenginiai (vandentiekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštelės ir kt.)</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.3.		<b>MAŠINOS IR ĮRANGA</b>				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.3.1.		<b>vandens siurbiai, nuotekų ir dumblo siurbiai virš 5 kW, kita įranga (siurblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, grotelės, grėbliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.3.2.		<b>nuotekų ir dumblo siurbiai iki 5 kW</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.4.		<b>KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI</b>				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.1.		<b>geriamojo vandens apskaitos prietaisai</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.4.2.		<b>atsiskaitomieji karšto vandens apskaitos prietaisai</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.4.3.		<b>šilumos (atsiskaitomieji ir neatsiskaitomieji) apskaitos prietaisai</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.4.4.		<b>kiti geriamojo vandens ir nuotekų apskaitos prietaisai (įrengti gręžiniuose, įrenginiuose ir kt.)</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.4.5.		<b>įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorių ir kt.)</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.5.		<b>TRANSPORTO PRIEMONĖS</b>				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.5.1.		<b>lengvieji automobiliai</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.5.2.		<b>kitos transporto priemonės (transportas dumbliui, vandeniui vežti, autobusai žmonėms vežti)</b>				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
		ilgalaikio turto vienetą																
		ilgalaikio turto vienetą																
C.6.		<b>KITAS ILGALAIKIS TURTAIS</b>				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
		<i>rašyti</i>																
		<i>rašyti</i>																
		<i>rašyti</i>																

1. Šiame priede nurodomas turtas (žymimas KK), kuriam pagal Tarybos patvirtintuose Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo tvarkos apraše nustatytus kriterijus ir tvarką skiriamas papildomas 1 proc. investicijų grąžos priedas. Investicijų grąžos 1 proc. priedas skiriamas įgyvendinant LR klimato kaitos mažinimo, šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo, aplinkos apsaugos tikslus, nustatytus atskiriems reguliuojamiems sektoriams Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje, Lietuvos Respublikos Nacionaliniame energetikos ir klimato kaitos srities veiksmų plane 2021–2030 m. ir Nacionalinėje aplinkos apsaugos strategijoje ir prisidedantiems prie teigiamo poveikio šiuose strateginiuose dokumentuose nustatytiems rodikliams.

2. Šiame stulpelyje pažymimi turto vienetai (žymima raidėmis IDA), kurie pilnai (arba tik turto vieneto dalis) buvo atnaujinti, įvykdžius ilgalaikio turto (ar jo dalies) investicinius projektus finansuotus iš reguliuojamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo kainų papildomos dedamosios vadovaujantis Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valtstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos apraše, patvirtintu 2019 m. balandžio 1 d. Tarybos nutarimu Nr. O3E-93 „Dėl šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valtstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Investicijų derinimo tvarkos aprašas), 11<sup>3</sup>.1 papunkčiu.