

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai  
DSAIS priemonėmis

**DĖL REGULIUOJAMOS VEIKLOS ATASKAITOS UŽ 2024 M. GRUODŽIO 31 D. PASIBAIGUSIUS METUS**

Patvirtinu, kad už 2024 metų ataskaitinį laikotarpį naudota Reguliavimo apskaitos sistema ir reguliuojamos veiklos metinėje atskaitomybėje pateikta ataskaitinio laikotarpio informacija atitinka Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo taisyklių ir susijusių reikalavimų sąvado reikalavimus.

Generalinis direktorius



Saulius Savickas

**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>	
II.1.	standartinė programinė įranga	4
II.1.	spec. programinė įranga	4-15
II.1.	kitas nematerialus turtas	4-15
II.2.	<b>PASTATAI IR STATINIAI</b>	
II.2.1.	Pastatai (administracinių, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)	50-70
II.2.2.	keliai, aikštės, 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 (siurblinių statiniai, vandentiekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštės ir kt.)	35
II.3.	<b>MAŠINOS IR ĮRANGA</b>	
II.3.1.	vandens siurbliai, nuotekų ir dumblo siurbliai virš 5 kW, kita įranga ( siurbliu valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, grotelės, grębliai, 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 metu skaičius
II.4.2.	atsiskaitomieji karšto vandens apskaitos prietaisai	Metrologinės patikros galiojimo metu skaičius
II.4.3.	šilumos (atsiskaitomieji ir neatsiskaitomieji) apskaitos prietaisai	7
II.4.4.	kiti geriamojo vandens ir nuotekų apskaitos prietaisai (irengti gręžiniuose, įrenginiuose ir.t.t.)	6
II.4.5.	Kompiuteriai, kompiuteriniai tinklai ir juų įranga	4
II.4.6.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorius ir kt.)	6
II.5.	<b>TRANSPORTO PRIEMONĖS</b>	
II.5.1.	lengvieji automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumbliui, vandeniu vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

Ūkio subjektas: UAB Vilniaus vandenys  
Ataskaitinis laikotarpis: 2024-01-01 - 2025-01-01

**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 taisyklių ir susijusių reikalavimų  
sažado 2 priedas

Priedas neteko galios nuo 2023 m. rugpjūčio 30 d.

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

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugu įmonių apskaitos atskyrimo taisyklėi ir susijusių reikalavimų sąvado 3 priedas

Eil. Nr.	STRAIPIŠNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
I.	PAJAMOS		
A.	(GARANTINIO) GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PAJAMOS:	57 099,41509	
A.1.	(garantinio) geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	25 491,12120	
A.1.1.	geriamojo vandens tiekimo pajamos	25 460,77177	
A.1.2.	GVTNT ilgalaičio turto nuomas pajamos	30,34943	
A.2.	(garantinio) nuotekų tvarkymo (NT) veidlos pajamos	31 608,29389	
A.2.1.	(garantinio) nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pajamos	12 727,43633	
A.2.1.1.	pajamos už būtinų ir gamybinių nuotekų surinkimą	12 056,94997	
A.2.1.2.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema	670,48636	
A.2.1.3.	GVTNT ilgalaičio turto nuomas pajamos	0,00000	
A.2.2.	(garantinio) nuotekų valymo pajamos	10 003,60095	
A.2.2.1.	pajamos už būtinų ir gamybinių nuotekų valymą (be padidėjusių taršos)	7 721,01439	
A.2.2.2.	pajamos už padidėjusių ir savitąjų taršą	1 864,02855	
A.2.2.3.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema	416,93732	
A.2.2.4.	GVTNT ilgalaičio turto nuomas pajamos	1,62069	
A.2.2.5.	Elektros energijos telkimo pajamos	0,00000	
A.2.3.	(garantinio) nuotekų dumblo tvarkymo pajamos	8 877,25661	
A.2.3.1.	pajamos už dumblo tvarkymą (be kitų bendrovinių atvežtų nuotekų dumblo)	8 390,01609	
A.2.3.2.	pajamos už kitų bendrovinių atvežtų nuotekų dumblo	0,00000	
A.2.3.3.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema	452,31548	
A.2.3.4.	GVTNT ilgalaičio turto nuomas pajamos	34,92504	
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	0,00000	
A.3.1.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00000	
A.3.2.	GVTNT ilgalaičio turto nuomas pajamos	0,00000	
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	5 714,81992	
B.1.	(garantinio vandens tiekėjo) kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	2 430,07014	
B.1.1.	Apskaitos veiklos pajamos	2 430,07014	
B.1.2.	garantiniam tiekėjui sumokėtų pinigų pajamos	0,00000	
B.1.3.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	0,00000	
B.1.4.	GVTNT ilgalaičio turto nuomas pajamos	0,00000	
B.2.	(garantinio vandens tiekėjo) nereguliuojamosios veiklos pajamos	3 284,74978	
B.2.1.	nereguliuojamosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)	2 831,06283	
B.2.2.	GVTNT ilgalaičio turto nuomas pajamos	453,68695	
B.2.3.	Elektros energijos telkimo pajamos	0,00000	
II.	PASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	52 261,86	4 priedas
C.	(GARANTINIO) GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) SĄNAUDOS	49 072,46	4 priedas
C.1.	(garantinio) geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos	19 911,05	4 priedas
C.2.	(garantinio) nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	29 161,41	4 priedas
C.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos	9 395,94	4 priedas
C.2.2.	nuotekų valymo sąnaudos	12 533,86	4 priedas
C.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo sąnaudos	7 231,62	4 priedas
C.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	4 priedas
D.	KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS	3 189,40	4 priedas
D.1.	(garantinio vandens tiekėjo) apskaitos veiklos sąnaudos	2 129,55	4 priedas
D.2.	(garantinio vandens tiekėjo) kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos	0,00	4 priedas
D.3.	(garantinio vandens tiekėjo) nereguliuojamosios veiklos sąnaudos	1 059,85	4 priedas
III.	NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	7 452,44	
E.1.	Beviltiškos skolos, baudos, delspinigiai (GVTNT)	238,09	
E.2.	Paramą, labdara, vartotojų šventės išskyrus tas, kurios privalomos pagal teisės aktų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudas, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingius darbus ir (ar) su potencialiai pavojingais įrenginiais, draudimo nuo nelaimingų atsitikimų darbe sąnaudas (GVTNT)	366,86	
E.3.	Tantrėmų išnokos (GVTNT)	0,00	
E.4.	Narystės, stojamujų įmokų sąnaudas, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimino, tiesiogiai susijusio su reguliuojamu verslo vienetu (GVTNT)	32,27	
E.5.	Patirtos palūkanų ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVTNT)	1 916,20	
E.6.	Komandiruočių sąnaudas (išskyrus tas, kurios yra būtimos reguliuojamai veiklai vykdyti), personalo mokymo sąnaudas, sudarantčias daugiau kaip 1,4 proc. Sąvado 11.1.-11.4. papunkčiuose nurodytų verslo vienetų veiklos sąnaudų, nurodytų Sąvado 19.8.-19.14. papunkčiuose;	0,00	
E.7.	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtimos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)	307,12	
E.8.	Nenaudojamo, likviduoto, nurašyto, esančio atsargose, išsinuomoto (išskyrus Sąvado 14 punkte) numatytu atveju, kai ne mažiau kaip pusę nuomas pajamų priskiriama reguliuojamai veiklai), panaudous teise perduoto kitam ūkio subjektui ilgalaičio turto sąnaudos (išskyrus užkonservuoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominį ar teisinį pagrindinį dėl turto užkonservavimo pagrįstumą), išsinuomoto, ūkio subjektui neatlygintina (nemokamai) perduoto, panaudous teisėmis disponuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudos (GVTNT)	775,51	
E.9.	Nebaigtos statybos ilgalaičio turto sąnaudos (GVTNT)	0,00	
E.10.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaičio turto vienetų vertės, kurtojos už Europos Sąjungos struktūrinį fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygintas lėšų (GVTNT)	6 218,26	
E.11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaičio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su turto perkainojimu (GVTNT)	28,54	

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
E.12.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo plėtros darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
E.13.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestižo, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinės reguliuojamai veiklai vykdyti (GVTNT)	0,00	
E.14.	Išmokos įvairioms kultūros, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpos, išmokos už mokyklomis ir papildomais astostogas, pašalpos mirties atveju, pašalpos už nepilnamečius ir neigalius šeimos narius, parama profesinėms bei išmokos darbuotojams, kurios viršija Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kituose teisėse aktuose numatytas privilomas išmokas, kitos su darbuotojo darbo rezultatais nesusijusiai išmokų sąnaudos (GVTNT)	441,23	
E.15.	Mokymų dalyvių maitinimo, konkursų, parodų, įvairių renginių, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimo, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų patirtų nuostolių atlyginimas, pelno mokesčių nuo dividendų, sporto salių ir kaimo turizmo teikiamų paslaugų bei kitų panašaus pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, išsigimo sąnaudos (GVTNT)	425,30	
E.16.	Sąnaudos, susijusias su Ūkio subjekto įvaizdžio kūrimo tikslais, atidejiniu, valdybos narių atlyginimui, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVTNT)	6,53	
E.17.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo nebenaudojamo ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies likutinės vertės po igvendintų investicijų, skirtų to ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVTNT)	242,77	
E.18.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetu vertes dalies, sukurtos varčiotojų ir abonentų lešomis, prijungiant juos prie tinklų (GVTNT)	0,00	
E.19.	Nurāsto į sąnaudas ilgalaikio turto vertė (GVTNT)*	623,72	
E.20.	Kitos reguliuojamos veiklos nepaskirstomosios sąnaudos, kitos nereguliuojamos veiklos sąnaudos	-4 169,96	
IV.	<b>PRAETŪ ATASKAITINIŲ LAIKOTARIŲ KLAIDŲ TAISYMAI***</b>	0,00	
V.	<b>PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKESTĮ</b>	3 099,93	
F.	<b>(GARANTINIO) GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNAS (NUOSTOLIS)</b>	8 026,95	
F.1.	(garantinio) geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	5 580,07	
F.2.	(garantinio) nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	2 446,88	
F.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	3 331,50	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	-2 530,26	
F.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelnas (nuostolis)	1 645,64	
F.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	
G.	<b>KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)</b>	2 525,42	
G.1.	(garantinio vandens tiekėjo) apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	300,52	
G.2.	(garantinio vandens tiekėjo) kitos reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	0,00	
G.3.	(garantinio vandens tiekėjo) nereguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	2 224,90	
H.	<b>PAGAUTĖ - NETEKIMAI</b>	0,00	
VI.	<b>PELNO MOKESTIS</b>	-1 925,26	
VII.	<b>GRYNASIŠKAS PELNAS</b>	5 025,18	
VIII.	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %</b>	14,06	
VIII.1.	geriamajo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	21,89	
VIII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	7,74	
VIII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	26,18	
VIII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	-25,29	
VIII.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	18,54	
VIII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema), %	0	

\*Iškurus nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertę, susidariusi dėl Sąvado 1 priede pakeistų nusidėvėjimo (amortizacijos) laikotarpių

\*\* Prieš pelno mokesčių

\*\*\* Praetū ataskaitinių laikotarpių klaidų, netikslumų taisymai (+, -) ailiuki ataskaitiniu laikotarpiu (papildoma informacija apie klaidų, netikslumų pobūdį turi būti pateikta kartu







Eks. Nr.	SANAUDOS	K. Eks. valios (nereguliuojamais vartotojai)							K. Eks. valios (nereguliuojamais vartotojai)						
		1. Iš VISO	2. Iš VISO GVT	3. Iš VISO galyba vartotojui skirtiems	2.1. Geriamoji vartotojui skirtiems	2.2. Geriamoji vartotojui skirtiems	3. Iš VISO NT	3.1. Naudotojų žurnalistus	3.2. Naudotojų valymus	3.3. Naudotojų hėdymus	4. Prieinamųjų mokslo turinys	5. Kitos reguliuojamų vartotojų veikla	5.1. Apakštinių veiklų	5.2. Kito reguliuojamų vartotojų veikla	5.3. Kitos reguliuojamų vartotojų veikla
E. 6.1.	Darbuotojų išskaitos apskaičiavimas	5.101.28544	1.859.85	341.47	144.60	1.377.78	2.203.121	1.076.46	1.076.04	658.71	0.00	20.92	0.00	143.31	
E. 6.2.	Darbuotojų skaičius (NPB) išskaitoje	189.20038	39.72	7.30	3.69	29.13	60.26	21.19	22.59	1.007	0.00	602	0.00	3.00	
E. 6.3.	Darbuotojų skaičius (NPB) išskaitoje	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
E. 6.4.	Pasienio išskaitos apskaičiavimas	91.23670	13.389	6.24	2.64	20.10	51.27	19.85	19.68	0.23	0.22	0.14	0.00	2.57	
E. 6.5.	Kelio per vartotojų skaičiavimas	71.35663	2.650.024	5.78	2.03	19.23	39.30	15.20	15.07	5.23	0.00	5.15	0.00	1.97	
E. 6.6.	Mobiltelis išskaitos	67.35972	25.46	3.49	1.30	18.06	57.11	14.28	14.16	8.67	6.00	3.95	0.00	3.85	
E. 6.7.	Naujų žmonių išskaitos apskaičiavimas	45.98210	16.76	3.08	1.30	12.37	25.42	9.78	9.70	5.94	6.00	2.54	0.00	1.26	
E. 6.8.	Zemės ūkio išskaitos apskaičiavimas	21.14372	7.70	1.42	0.60	5.69	11.69	4.30	4.46	2.73	0.00	1.17	0.00	0.58	
E. 6.9.	Kita išskaitos apskaičiavimas	0.00000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
E. 6.10.	Finansų išskaitos	3.2984800	1.06	0.19	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
E. 6.11.	Bankų paskolas (komisijos) skirtiems	2.594840	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
E. 6.12.	Atminkštintinių išskaitos	0.00000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
E. 6.13.	Peninių pastangų išskaitos apskaičiavimas	92.171.4857	33.83	2.63	24.99	31.33	19.76	19.58	19.58	13.30	0.00	59.19	0.00	29.46	
E. 6.14.	Peninių pastangų išskaitos apskaičiavimas	7.43883	2.71	0.50	0.21	2.60	4.11	1.57	1.57	1.53	0.00	0.41	0.00	0.20	
E. 6.15.	Konsoliduoti peninių pastangų apskaičiavimas	96.39161	35.20	6.47	2.74	25.99	33.40	20.37	20.37	12.47	0.00	5.34	0.00	2.66	
E. 6.16.	Rolių peninių pastangų apskaičiavimas	38.42050	2.57	1.09	10.34	21.24	8.00	8.10	8.10	4.96	0.00	2.12	0.00	1.06	
E. 6.17.	Peninių pastangų apskaičiavimas	317.12054	14.00	25.08	10.62	100.84	207.15	79.73	79.64	48.38	0.00	20.71	0.00	10.21	
E. 6.18.	Jėgos administracijos išskaitos apskaičiavimas	2.91245	2.89	0.53	0.22	2.13	4.88	1.69	1.67	1.02	0.00	0.44	0.00	0.22	
E. 6.19.	Org. įrengimų sistemoms, remonto pastangų apskaičiavimas	0.00000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
E. 6.20.	Praktinių išvadų, Švietimo išskaitos apskaičiavimas	2.227279	1.18	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	
E. 6.21.	Peninių pastangų apskaičiavimas	237.34569	2.26	0.06	0.06	1.78	0.69	0.58	0.58	0.42	0.00	0.18	0.00	0.00	
E. 6.22.	Apsilankymų išskaitos apskaičiavimas	44.00000	16.03	2.93	1.25	11.84	24.33	9.36	9.36	7.12	0.00	1.86	0.00	0.93	
E. 6.23.	Transporto pastangų išskaitos apskaičiavimas	3.53938	1.35	0.36	0.15	1.44	2.26	1.14	1.13	0.69	0.00	2.43	0.00	1.21	
E. 6.24.	Įmabarių administracijos pastangų apskaičiavimas	315.50151	122.23	22.46	9.51	50.29	183.48	71.39	70.77	43.32	0.00	0.30	0.00	0.13	
E. 6.25.	Periodinių informacijos remonto pastangų apskaičiavimas	0.00000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
E. 6.26.	Pastaruojuose metais atliktuose išskaitose	0.00000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
E. 6.27.	Kita išskaitos	31.37050	11.41	2.10	0.89	5.43	17.31	6.66	6.60	4.04	0.00	1.73	0.00	0.86	
E. 6.28.	Išskaidarinių pastangų apskaičiavimas	102.165469	37.23	8.65	2.98	27.87	56.64	21.23	21.23	13.23	0.00	5.66	0.00	2.82	
E. 6.29.	Išskaidarinių pastangų apskaičiavimas	1.165.65395	629.66	46.56	18.09	445.81	515.87	352.51	349.45	234.32	0.00	91.55	0.00	45.56	
E. 6.30.	Teritorinių išskaitos apskaičiavimas	273.74628	99.75	18.32	7.76	23.67	151.67	58.25	57.74	33.35	0.00	15.13	0.00	7.53	
E. 6.31.	Draudimo išskaitos apskaičiavimas	90.18112	32.97	6.06	2.55	24.35	50.02	19.23	19.09	11.68	0.00	5.60	0.00	2.49	
E. 6.32.	Laboratoriinių išskaitos apskaičiavimas	0.00000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
E. 6.33.	Kelio pastangų išskaitos apskaičiavimas	484.33064	176.56	32.43	13.73	120.59	267.87	103.10	102.20	63.57	0.00	26.78	0.00	13.23	
E. 6.34.	Kita išskaitos	807.89271	274.39	54.08	22.90	21.74	446.64	171.91	170.41	10.32	0.00	45.65	0.00	22.22	
E. 6.35.	Bendraukiantys pastangų apskaičiavimas	1.165.65395	629.66	46.56	18.09	445.81	515.87	352.51	349.45	234.32	0.00	91.55	0.00	45.56	
E. 6.36.	Periodinių pastangų apskaičiavimas kriterijus	1.165.65395	629.66	46.56	18.09	445.81	515.87	352.51	349.45	234.32	0.00	91.55	0.00	45.56	
F. 1.	Vario vietai, pastangų išskaidymo kriterijus	1.165.65395	629.66	46.56	18.09	445.81	515.87	352.51	349.45	234.32	0.00	91.55	0.00	45.56	
F. 2.	Vario vietai, pastangų išskaidymo kriterijus	1.165.65395	629.66	46.56	18.09	445.81	515.87	352.51	349.45	234.32	0.00	91.55	0.00	45.56	

1

Ūkio subjektas: UAB Vilniaus vandenys  
 Ataskaitinis laikotarpis: 2024-01-01 - 2025-01-01

**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 taisyklė ir susijusių reikalavimų sąvado 5 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaiškinimai
I.	<b>ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)</b>	236 713,00	
A.	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)</b>	131 588,05	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	58 519,38	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	73 068,66	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	47 719,30	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	17 111,64	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	8 237,72	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	7 priedas
B.	<b>GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIU TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS</b>	97 080,48	
B.1.	už Dotacijas įsigytų ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	115 049,84	
B.2.	Plėtros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
B.3.	Prestižo vertė (GVTNT)	0,00	
B.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)	0,00	
B.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)	3 718,00	
B.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	0,00	
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)	-119,25	
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	14 372,08	
B.9.	Kito reguliuojamosios veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamų veiklos ilgalaikio turto vertė	64 054,01	
B.10.	<b>GVTNT Ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas</b>	-99 994,20	
C.	<b>KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ</b>	8 044,48	7 priedas
C.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė	7 090,71	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	953,77	7 priedas
II.	<b>ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)</b>	424 883,00	
D.	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMA (RAS)</b>	264 871,32	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	125 351,65	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	139 519,68	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	83 037,72	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	38 152,30	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	18 329,66	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	6 priedas
E.	<b>GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIU TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS</b>	148 574,65	

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaiškinimai
E.1.	už Dotacijas įsigytų ir neatlygintų gauto turto vertę (GVTNT)	167 828,40	
E.2.	Plėtros darbų vertė, iki ilgaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksplloatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
E.3.	Prestižo vertė (GVTNT)	0,00	
E.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)	0,00	
E.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)	3 718,00	
E.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	0,00	
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)	-77,33	
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	58 083,62	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamas veiklos ilgalaikio turto vertė	65 565,01	
E.10.	GVTNT Ilgalaikio turto įsigijimo verčią pagal RAS ir FAS skirtumas	-146 543,03813	
F.	<b>KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ</b>	<b>11 437,02</b>	6 priedas
F.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė	10 236,48	6 priedas
F.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	1 200,54	6 priedas









Eil. Nr.	ILGALAKIS TURTAS	1. Iš VISO	2. Iš viso EVT	2.1 Geriamojo vandenų gavymas	2.2 Geriamojo vandenų naudos	2.3 Geriamojo vandenų naudos naudumas	3. B iš viso NT	3.1 Naudotuose stokiameis	3.2 Naudotuose vandens rezervuose	3.3 Naudotuose vandens naudymas	4. Pavariniai nuotekai atskirai paviršinių vandens naudymo sistemai	5. Kitos republikos naudoti vandens naudymas	5.1. Apskaita vandens naudymo sistema	5.2. Kitas reguliuojama vandens naudymas	6. Kitas vandens (nereguliuojamasis vandens) verslo vienetas
B.5.	<b>TRANSPORTO PRIEMONES</b>	163,50	68,98	0,00	0,00	68,98	12,51	12,51	0,00	0,00	0,00	23,81	23,81	0,00	58,20
B.5.1.	<i>Kita transporto priemonės (traukinių, vandeninių vech., automobilių, laivų)</i>	36,31	0,00	0,00	0,00	0,00	12,51	12,51	0,00	0,00	0,00	23,81	23,81	0,00	0,00
B.5.2.	<i>KITAS TRANSPORTO PRIEMONES (traukinių, vandeninių vech., automobilių, laivų)</i>	127,18	68,98	0,00	0,00	68,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,20
B.6.	<b>KITAS ILGALAKIS TURTAS</b>	5,205,92	4,87	0,00	0,31	4,56	72,67	1,00	70,91	9,76	0,00	5,126,38	5,126,38	0,00	0,00
B.6.1.	<i>Kompiuteriniai kompiuterinių rankinių ir H. zanga (Paskaita)</i>	5,205,16	4,87	0,00	0,31	4,56	72,67	1,00	70,91	9,76	0,00	5,126,38	5,126,38	0,00	0,00
B.6.2.	<i>Kompiuteriniai kompiuterinių rankinių ir H. zanga (Paskaita)</i>	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.6.3.	<i>Kompiuteriniai kompiuterinių rankinių ir H. zanga (Paskaita)</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
C.	<b>NETIESIOGLIAI PASISTOMAS ILGALAKIS TURTAS</b>	3,667,37	1,492,72	546,61	81,05	846,06	2,173,65	674,80	593,88	544,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.1.	<b>NEMATERIAUSIS TURTAS</b>	266,23	108,44	41,13	5,88	61,42	157,80	48,99	69,25	39,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.1.1.	<i>standardinės prekybos ir žemės ūkio</i>	161,95	65,06	25,02	3,58	37,36	91,90	29,80	47,12	24,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.1.2.	<i>spes. prekybos ir žemės ūkio</i>	104,28	22,47	16,11	2,30	2,06	19,19	27,12	15,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.1.3.	<i>kitos nematerialios ietis</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
C.2.	<b>PASTATAIR STATINAI</b>	1,496,55	609,55	231,22	33,07	345,26	887,01	275,37	389,25	222,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.1.	<i>Pastatai (administracijai, gamybos įmonių, ietimų ir pan.)</i>	215,82	81,87	11,71	122,25	314,06	97,50	137,82	78,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.2.	<i>kelionės, kultūros ir sporto</i>	28,64	11,56	4,42	0,63	6,61	16,97	5,27	7,45	4,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.3.	<i>geriamojo vandens ietinėje ir miestei paskirtos vandenslaidai</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
C.2.4.	<i>finansų ir kreditų ietinėje ir miestei vandenslaidai</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
C.2.5.	<i>automačių, žemės ūkio, miestų ir kt. vandenslaidai</i>	928,03	382,06	144,93	20,73	216,40	525,97	172,60	243,98	139,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.6.	<i>rezervuarų (nuotekinių, prieškininių, smėlio, sandėlių, aerodokų, aerodokų, miestinių, uždarinių, finansinių, žemės ūkio, miestų, vandenslaidų, dviemis ietis) ir kt.</i>	570,54	232,38	88,15	12,61	131,62	338,16	104,98	148,40	84,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.3.	<b>VANDOS IETINIAI, MIESTELIAI, UŽDARINIŲ VANDENŲ TURAS</b>	570,52	232,37	88,15	12,61	131,62	338,15	104,98	148,39	84,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.3.1.	<i>vidurinės vandens ietinėje ir miestų, miestelių, gretainių, giliųjų, gražinių, žemės ūkio, miestų, vandenslaidų, dviemis ietis</i>	570,52	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.3.2.	<i>miestelių ir dviemis ietis</i>	45,32	18,46	7,00	1,08	10,46	26,86	8,34	11,79	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.3.3.	<i>geriamojo vandens ietinėje ir miestų, miestelių, dviemis ietis</i>	0,60	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.3.4.	<i>azakoidienės ietinėje ir miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.5.	<i>tiltų, kanalų, tunelių, geležinkelių, vandens ietinėje ir miestų, miestelių, dviemis ietis</i>	0,71	0,59	0,11	0,02	0,16	0,42	0,13	0,16	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.3.6.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.7.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.8.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.9.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.10.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.11.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.12.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.13.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.14.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.15.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.16.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.17.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.18.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.19.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.20.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
C.3.21.	<i>miestų, miestelių, dviemis ietis, žemės ūkio, miestų, miestelių, dviemis ietis</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
D.	<b>Netiesiogiai priskirtinės lėktuvų turto parko ypatybės criterijus</b>	1	Iš VISO	2. Iš viso EVT	2.1 Geriamojo vandenų gavymas	2.2 Geriamojo vandenų naudos	2.3 Geriamojo vandenų naudos naudumas	3. B iš viso NT	3.1 Naudotuose vandens rezervuose	3.2 Naudotuose vandens naudymas	4. Pavariniai nuotekai atskirai paviršinių vandens naudymo sistemai	5. Kitas republikos naudoti vandens naudymas	5.1. Apskaita vandens naudymo sistema	5.2. Kitas reguliuojama vandens naudymas	6. Kitas vandens (nereguliuojamasis vandens) verslo vienetas
D.1.	C.1.1. Punktu	100,00	40,73	15,45	2,21	23,07	59,27	18,40	26,01	14,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.2.	C.1.2. Punktu	100,00	40,73	15,45	2,21	23,07	59,27	18,40	26,01	14,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.3.	C.1.3. Punktu	100,00	40,73	15,45	2,21	23,07	59,27	18,40	26,01	14,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.4.	C.2.1. Punktu	100,00	40,73	15,45	2,21	23,07	59,27	18,40	26,01	14,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.5.	C.2.2. Punktu	100,00	40,73	15,45	2,21	23,07	59,27	18,40	26,01	14,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.6.	C.2.3. Punktu	100,00	40,73	15,45	2,21	23,07	59,27	18,40	26,01	14,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.7.	C.2.4. Punktu	100,00	40,73	15,45	2,21	23,07	59,27	18,40	26,01	14,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.8.	C.2.5. Punktu	100,00	40,73	15,45	2,21	23,07	59,27	18,40	26,01	14,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.9.	C.2.6. Punktu	100,00	40,73	15,45	2,21	23,07	59,27	18,40	26,01	14,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.10.	C.3.1. Punktu	100,00	40,73	15,45	2,21	23,07	59,27	18,40	26,01	14,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.11.	C.3.2. Punktu	100,00	40,73	15,45	2,21	23,07	59,27	18,40	26,01	14,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.12.	C.4.1. Punktu	100,00	40,73	15,45	2,21	23,07	59,27	18,40	26,01	14,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.13.	C.4.2. Punktu	100,00	40,73	15,45	2,21	23,07	59,27	18,40	26,01	14,86	0,00	0,00			



Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų imonės apskaitos atskyriųjų susijusių reikalavimų sąvado 8 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis
<b>GERIAMASIS VANDUO</b>			
1	ISGAUTO POZEMINIO VANDENS KIEKIS (pirmas pakelmas)	tūkst. m <sup>3</sup>	36 134,0
2	PARUOŠTŲ GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	33 640,7
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS (antrą pakelimo perpumpavimo stotyse pakelto vandens kiekis)	tūkst. m <sup>3</sup>	35 971,7
3.1.	iš šio skaičiaus: patiektuojuose nuotekams	tūkst. m <sup>3</sup>	14 410,4
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m <sup>3</sup>	589,4
3.2.	Trečio, ketvirtio, n-to pakelimo perpumpavimo stotyse pakelto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	13 316,3
4	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	30 856,9
4.1.	Vartotojams	tūkst. m <sup>3</sup>	15 445,8
4.1.1.	Daugiaabučiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	12 476,5
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: pagal daugiaabučių namų pradinės apskaitos prietaisus (pvz. bendrijos)**	tūkst. m <sup>3</sup>	1 383,8
4.1.1.2.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m <sup>3</sup>	589,4
4.1.2.	Individualiųose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	2 969,3
4.2.	Abonentams	tūkst. m <sup>3</sup>	15 411,0
4.2.1.	iš šio skaičiaus:	tūkst. m <sup>3</sup>	6 059,9
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISSRAMS GESINTI	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	5277
6.1.	iš išo skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (Giltų plovimas)	tūkst. m <sup>3</sup>	162,2
6.2.	tiekiimo tinklelio iki vandenfinko įvadui	tūkst. m <sup>3</sup>	3181,0
6.3.	daugiaabučių namų tinklelose	tūkst. m <sup>3</sup>	1934
6.3.1.	skirtumas daugiaabučiuose tarp pradinės ir apskaitos butuose	tūkst. m <sup>3</sup>	1934
6.3.1.1	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m <sup>3</sup>	0
<b>NUOTEKOS</b>			
7.	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIU NUOTEKU	tūkst. m <sup>3</sup>	44 669,7
7.1.	iš šio skaičiaus: buitinių ir gamybinų nuotekų tinkleliai	tūkst. m <sup>3</sup>	44 669,7
7.2.	surenkančių asenčiųjų transporto priemonėmis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
8.	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIU NUOTEKU KIEKIS (per pirmąjas surblynas)	tūkst. m <sup>3</sup>	15 462,6
8 <sup>1</sup>	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIU NUOTEKU KIEKIS (per antrašias, trčiausias, ketvirtojas... n-tasis surblynas)	tūkst. m <sup>3</sup>	19 679,6
9.	ISVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIU NUOTEKU KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	45 510,5
10.	SUTVARKYTAS DUMBROLIŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
11.	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIU NUOTEKU TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	33 191,8
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	34 038,4
11.1.1.	Daugiaabučiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	15 134,0
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m <sup>3</sup>	12 436,8
11.1.1.2.	Individualiųose namuose už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	589,4
11.1.2.	Individualiųose namuose už valymą	tūkst. m <sup>3</sup>	2 697,3
11.1.2.1.	Individualiųose namuose už valymą	tūkst. m <sup>3</sup>	2 703,0
11.1.2.2.	Individualiųose namuose už nuotekų dumbro tvarkymą	tūkst. m <sup>3</sup>	2 703,0
11.1.2.3.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	18 057,8
11.1.2.4.	Abonentams už valymą	tūkst. m <sup>3</sup>	18 898,6
11.1.2.5.	Abonentams už nuotekų dumbro tvarkymą	tūkst. m <sup>3</sup>	18 898,6
11.1.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
12.	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIU NUOTEKU KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	11 477,9
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracijos tinklelose	tūkst. m <sup>3</sup>	9 550,1
12.2.	jvadinei ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m <sup>3</sup>	1 927,8
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp pradinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m <sup>3</sup>	
<b>PAVIRŠINĖS NUOTEKOS</b>			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIU NUOTEKU	tūkst. m <sup>3</sup>	1 768,8
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistemos	tūkst. m <sup>3</sup>	1 768,8
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
14.	ISVALYTAS PAVIRŠINIU NUOTEKU KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIU NUOTEKU TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	1 768,8
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistemos	tūkst. m <sup>3</sup>	1 768,8
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
16.	NEAPMOKETAS PAVIRŠINIU NUOTEKU KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	0
<b>N E F K T Y S</b>			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO ISGAUTO VANDENS KIEKIO	%	14,60
17.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	0,45
17.2.	tiekiimo tinklelose iki vandenfinko įvadui	%	8,80
17.3.	daugiaabučių namų tinklelose	%	5,35
17.3.1.	skirtumas daugiaabučiuose tarp pradinės ir apskaitos butuose	%	13,42
17.3.1.1.	geriamojo vandens skirtumas	%	0,00
17.3.1.2.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	0,00
18.	NEAPSKAITYTU BUITINIŲ IR GAMYBINIU NUOTEKU KIEKIS NUO SURINKTU NUOTEKU KIEKIO	%	25,69
18.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracijos tinklelose	%	21,38
18.2.	jvadinei ir apskaitos butuose skirtumas	%	4,32
18.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp pradinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,00
19.	NEAPMOKETAS PAVIRŠINIU NUOTEKU KIEKIS NUO SURINKTU NUOTEKU KIEKIO	%	0,00
<b>V A R T O J A I</b>			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamajame teritorijoje	2m	290 243
21.	Namų skaičius aptarnaujamajame teritorijoje	vnt.	0
22.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	281 536
22.1.	Vartotojai, kurieems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos	vnt.	271 965
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenančių daugiaabučiuose namuose	vnt.	250 222
22.1.2.	individualiųose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	21 743
22.2.	Vartotojai kurieems tiekiamas tik vanduo	vnt.	6 144
22.3.	Vartotojai kurieems tik centralizuoti surenkamos nuotekos	vnt.	3 427
22.4.	Vartotojai kurieems surenkamos nuotekos asenčiųjų transporto priemonėmis	vnt.	0
22.5.	Kin Ūkio subjekto GVTNT padangu vartotojai	vnt.	0
23.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	9 335
23.1.	Abonentai kurieems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos	vnt.	9 014
23.2.	Abonentai kurieems tiekiamas tik vanduo	vnt.	185
23.2.	Abonentai kurieems tik centralizuoti surenkamos nuotekos	vnt.	136
24.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	290 871
24.1.	Abonentai ir vartotojai kurieems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos, iš viso	vnt.	280 979
24.2.	Abonentai ir vartotojai kurieems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	6 329
24.3.	Abonentai ir vartotojai kurieems tik centralizuoti surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	3 563

\* pilda Ūkio subjektai, kurų 70 proc. ir daugiau daugiaabučių namų jvaduose yra įrengta jvadinė apskaita. Patiektos vandens kiekis daugiaabučiuose namuose nustatymas (Pilda Ūkio subjektai, kurų 70 proc. ir daugiau daugiaabučių namų jvaduose yra įrengta jvadinė apskaita).

\*\*Realizuotas geriamojo vandens kiekis daugiaabučiuose namuose, už kurį atskaitoma pagal daugiaabučių namų jvadinius apskaitos prietaisus (pvz. Bendrijos)

1 lentelė. Patiektos geriamojo vandens kiekio daugiaabučiuose namuose nustatymas (Pilda Ūkio subjektai, kurų 70 proc. ir daugiau daugiaabučių namų jvaduose yra įrengta jvadinė apskaita).

	Strainės	Įrengta jvadinė	neįrengta jvadinė
P.1	Geriamojo vandens kiekio patiektos daugiaabučiuose namuose, tūkst. m <sup>3</sup>	13 927,7	482,7
P.2	Realizuotas geriamojo vandens kiekis daugiaabučiuose namuose, tūkst.m <sup>3</sup> (suma turi sutapti su 4.1. eiliute), tūkst. m <sup>3</sup>	12 058,6	417,9
P.3	Skirtumas daugiaabučiuose tarp įrenginės ir apskaitos butuose, proc.	13,42%	13,42%

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

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

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
<b>A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĘGUMAS</b>			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	108 484,0
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	49 331,0
A.3.	Vandens pakėlimo stotčių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	136 826,0
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	111 250,0
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	0,0
A.6.	Nuotekų valyklių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	86 530,6
A.6.1.	Vidutinis pajęgumas BDS7	mgO/l	515,2
A.6.2.	Vidutinis pajęgumas SM	mg/l	514,0
A.6.3.	Vidutinis pajęgumas bendrojo azoto	mg/l	99,6
A.6.4.	Vidutinis pajęgumas bendrojo fosforo	mg/l	13,0
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	0,0
A.7.1.	Vidutinis pajęgumas BDS7	mgO/l	0,0
A.7.2.	Vidutinis pajęgumas SM	mg/l	0,0
A.7.3.	Vidutinis pajęgumas naftos produktų	mg/l	0,0
A.8.	Nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	1 762,7
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	20 945,8
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	14 188,7
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdynimo įrenginių	tonos/metus	22 447,5
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	14 000,0
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	40 000,0
<b>B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA</b>			
B.1.	Vandenkiečių skaičius	vnt.	33
B.2.	Grežiniuose instaluotų siurblių skaičius	vnt.	284
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (ivertinant slėgi)	mH <sub>2</sub> O*	76,0
<b>C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS</b>			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	21
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstinė aeracija	vnt.	20
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	33 640,7
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemoje be membraninių osmoso filtrių aeruotas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	15 146,0
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemoje aeruotas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	18 494,0
C.1.2.3.	Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemoje su membraninių osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
C.1.2.4.	Kitaip būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
C.2.	Pateiktas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimui	tūkst. m <sup>3</sup>	35 971,7
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	35 709,3
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	29
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	29
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	35 709,0
C.3.2.	chloru	vnt.	0
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	2
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	46
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	19
C.7.	Membraniniai ultrafiltracinių filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginiu smėlio filtrų skaičius	vnt.	94
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	0
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (ivertinant slėgi)	mH <sub>2</sub> O	6,0
<b>D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS</b>			
D.1.	Vandenkiečių skaičius	vnt.	19
D.2.	Vandens pakėlimo stotčių skaičius	vnt.	155
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaluotų siurblių skaičius	vnt.	339
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (ivertinant slėgi)	mH <sub>2</sub> O	59,0
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	1 968,6
D.5.1.	magistralinių vandenkiečių tinklų ilgis	km	468,9
D.5.2.	kitų vandenkiečių tinklų ilgis	km	1 499,7
D.6.	Vandenkiečio prijungimų (ivadų) skaičius	vnt.	59 135
D.7.	Daugiaabučių namų skaičius	vnt.	5 224
D.8.	Vandens émumo kolonelių skaičius	vnt.	338
D.9.	Hidranų skaičius	vnt.	5 866
D.10.	Ivadinų (kartu su pojadiniu) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	61 901
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	31 973
D.10.2.	daugiaabučiuose namuose	vnt.	6 275
D.10.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	23 653
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	295 558
D.12.	Vandenkiekyje likviduotų avarių skaičius	vnt.	249
<b>E. NUOTEKŲ SURINKIMAS</b>			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	6
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stotčių skaičius	vnt.	287
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaluotų siurblių skaičius	vnt.	606
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (ivertinant slėgi)	mH <sub>2</sub> O	41,0
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	1 692,4
E.5.1.	iš šio skaičiaus: spaudmininių tinklų	km	238,7
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	53 868
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	306 244
E.7.1.	iš šio skaičiaus: butų skaičius	vnt.	271 967
E.7.2.	individualių namų skaičius	vnt.	25 127
E.7.3.	abonentų skaičius	vnt.	9 150

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
E.8	Kanalizacijoje likviduoti avariju skaičius	vnt.	37
<b>F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**</b>			
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.	0
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimų stotčių skaičius	vnt.	0
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimų stotyse instaliuoti siurblių skaičius	vnt.	0
F.4.	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakelimo aukštis surinkime (invertinant slėgi)	mH <sub>2</sub> O	0
F.5.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	0,0
F.5.1.	iš šio skaičiaus:	spaudinių tinklų	km
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	0
F.7.	Paviršinių nuotekų išleistuvų abonentų skaičius	vnt.	0
F.8.	paviršinių nuotekų tinkluose likviduoti avariju skaičius	vnt.	0
<b>G. BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS</b>			
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	0
G.2.	Filtracijos laukų plotas	ha	0
G.3.	Metinis filtravimo laukoose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
G.4.	Mechaninio valymo iрenginių skaičius	vnt.	0
G.5.	Metinis mechaninio valymo iрenginių nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
G.6.	Biologinio su mechaninio valymo iрenginių skaičius	vnt.	1
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	389,1
G.8.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo iрenginių skaičius	vnt.	5
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. iрenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	45 121,4
G.10.	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	29
G.11.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	213
G.12.	Kitu darbo mašinų ir iрengimų skaičius	vnt.	248
G.13.	<i>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.13.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	345,3
G.13.2.	suspenuotos medžiagos (SM)	mg/l	332,7
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	42,7
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	75,3
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	8,6
G.14.	<i>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	2,6
G.14.2.	suspenuotos medžiagos (SM)	mg/l	8,4
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	6,6
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	8,5
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	0,5
G.15.	<i>Padidėjusių taršos pirmonio ir perteiklinio dumblo kiekių</i>		
G.15.1.	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos BDS7	tonos	0,0
G.15.2.	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos SM	tonos	0,0
G.15.3.	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos azoto junginių	tonos	0,0
G.15.4.	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos fosforo junginių	tonos	0,0
G.16.	<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>		
G.16.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	15 594,3
G.17.	ISVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	45 510,5
<b>H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **</b>			
H.1.	ISVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo iрenginių skaičius	vnt.	0
H.2.1.	Darbo mašinų ir iрengimų skaičius valymo iрenginiuose	vnt.	0
H.3.	<i>Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.3.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0
H.3.2.	suspenuotos medžiagos (SM)	mg/l	0,0
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0,0
H.4.	<i>Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0
H.4.2.	suspenuotos medžiagos (SM)	mg/l	0,0
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0,0
H.5.	<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>		
H.5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,0
<b>I. NUOTEKU DUMBLO TVARKYMAS</b>			
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	792,0
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	98,0%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	15,8
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir iрengimų skaičius	vnt.	17
I.5.	<i>Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</i>		
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m <sup>3</sup>	792,0
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	85,5%
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	15,8
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimui ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir iрengimų skaičius	vnt.	11
I.6.	<i>Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas</i>		
I.6.1.	Anaerobiniui apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	175,4
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiniu apdorojimu	%	95,0%
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiniu apdorojimu	tūkst. tonų	8,8
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir iрengimų skaičius	vnt.	3
I.7.	<i>Anaerobiškai apdorojoto nuotekų dumblo sausinimas</i>		
I.7.1.	Anaerobiškai apdorojoto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	175,4
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdorojoto nuotekų dumblo sausinimo	%	73,0%
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdorojoto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. Tonų	8,8
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobiniu apdorojimu darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.	3
I.8.	<i>Nuotekų dumblo džiovinimas</i>		
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m <sup>3</sup>	3,1
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimu	%	2,2%
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimu	tūkst. tonų	1,3
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir iрengimų skaičius	vnt.	2
I.9.	<i>Nuotekų dumblo kompostavimas</i>		
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	37,6
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%	50,0%
I.9.3.	Sausų medžiagų kiekis kompose	tūkst tonų	0,0

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
I.9.4.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0,0
I.9.5.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	0
I.I0.	<b>Nuotekų dumbblas galutiniam produktui</b>		
I.I0.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis brietu, granulių gamybai	tūkst. m <sup>3</sup>	3,1
I.I0.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%	2,2%
I.I0.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumbble	tūkst. tonų	1,3
I.I0.4.	Pagamintų brietu kiekis	tūkst. tonų	0,0
I.I0.5.	Pagamintų granulių kiekis	tūkst. tonų	1,3
I.I0.6.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	1,3
I.I0.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	17
<b>J. TRANSPORTO ŪKIS</b>			
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	150
J.1.1.	iš jų:	transporto priemonės geriamajam vandeniniui vežti	vnt.
J.1.2.		asenzacinės mašinos	vnt.
J.1.3.		transporto priemonės dumbblui vežti	vnt.
J.1.4.		kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.
J.1.5.		transporto priemonės personalui vežti	vnt.
J.1.5.1.	iš šio skaičiaus:	geriamajo 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.

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

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

Eli Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetas	Geriausio vandens tiekimo ir nuočiau tvarkymo bei patiriamu nuočiau tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos išskyrimo tasyklinio ir sujunginio reiklalavimų sąraodo 10 priekio	
			Ataskaitinės laikotarpis	Pastabos
A	DARBOTOLŲ SKAČIUS IMONIJE IŠ TISO	darb.	Vidutinis sajūdintų darbuotojų skaičius	591,59
B	DARBOTOLŲ SKAČIUS REGULIUOJAMOJE VIEKOLOJE	darb.	549,48	576,37
B.1.	Tiesioginiai priskiriami veikai išskaitinės	darb.	285,38	295,91
R.1.1.	Geriausio vandens tiekimo (GVT) valdymo	darb.	100,88	104,21
B.1.1.1.	Iš bio skaičiaus	vidutinis gavyboje	13,25	13,23
B.1.1.2.	Vandenės naudine	darb.	13,25	13,23
B.1.1.3.	vandenės pridavime	darb.	74,38	77,75
R.1.2.	Naudingų nuovkyno (ND) valdymo	darb.	165,93	168,53
B.1.2.1.	Iš šio skaičiaus – nurodyti surinktinė	darb.	77,51	80,64
B.1.2.2.	nuočiau valymo	darb.	55,31	55,60
B.1.2.3.	nuočiau duoble tvarkyme	darb.	32,21	32,79
R.1.3.	Prisižiengių nuočiau tvarkyme valdymo*	darb.	19,47	27,17
B.1.4.	Apšildatos valdymo	darb.	152,32	159,58
B.2.	Neteikėdai priskiriamai reguliuojamai veikai išskaitinės	darb.	111,78	116,98
B.3.	Reguliuojamai veikai bendrai išskaitinės administracijos darbuotojų skaičius	darb.	17,92	15,22
C	DARBOTOLŲ SKAČIUS KITOSE VIEKOLOSE			
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI			
D.1.	GVT reiškinys priskiriantis darbuotojų vidutiniam darbuotojui	Eur/min.	1939,41	
D.1.1.	GVT reiškinys priskiriantis darbuotojų vidutiniam darbuotojui	Eur/min.	2347,78	4 priekas
D.2.	NT veikai tiesiogiai priskiriantis darbuotojų vidutiniam darbuotojui	Eur/min.	1971,30	
D.2.1.	NT veikai tiesiogiai priskiriantis darbuotojų vidutiniam darbuotojui	Eur/min.	3902,88	4 priekas
D.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo valdymo skaičius priskiriantis darbuotojui	Eur/min.	6,09	
D.3.1.	Paviršinių nuotekų tvarkymo valdymo skaičius priskiriantis darbuotojui	Eur/min.	6,09	4 priekas
D.4.	Apakštinių veikinių priskiriantis darbuotojui vidutinis darbuotojus	Eur/min.	2003,16	
D.4.1.	Apakštinių veikinių priskiriantis darbuotojui vidutinis darbuotojus	Eur/min.	467,55	4 priekas
D.5.	Neteikėdai priskiriamai reguliuojamai veikai išskaitinės	Eur/min.	2771,96	
D.5.1.	Neteikėdai priskiriamai reguliuojamai veikai išskaitinės	Eur/min.	3666,70	4 priekas
D.6.	Bendrai išskaitinės	Eur/min.	3698,47	
D.6.1.	Reguliuojamai veikai bendrai išskaitinės administracijos darbuotojų vidutinis darbuotojus	Eur/min.	4969,98	4 priekas
D.7.	Vidutinis darbuotojų vidutinis darbuotojų vidutinis	Eur/min.	2339,87	
D.8.	Tiesioginiai neteikėdai priskiriantis veikai išskaitinės	žm.	3,9	

\* pilnai tik esant atskirai paviršinių nuočiau tvarkymo sistemai

Pastabos:

- Vidutinis sajūdinis darbuotojų skaičius (1 cili.) apskaičiuojamas taikant chronologinį iedurki pagal formule:  

$$D = (Dg0/2) + Ds + Dr + ... + Di + (Dr/2)/2$$

čia D – vidutinis metų sajūdinis darbuotojų skaičius iki ataskaitinės metų gruodio 31 d.; Ds – darbuotojų skaičius ataskaitinės metų vasario 28 d. arba 29 d. .... – kitų metručių ataskaitinio laikotarpio darbuotojų skaičius; Dr – darbuotojų skaičius ataskaitinės metų lapkričio 30 d.; Dr/2 – darbuotojų skaičius ataskaitinės metų gruodio 31 d.

Skaičiuojant vidutinių sajūdinų darbuotojų skaičių darbuotojai, dėl kurių vidutinis darbuotojų skaičius yra didesnis nei vidutinis darbuotojų skaičius, o ne visa darbuotojų skaičiavimo dalys.
- Vidutinis sajūdinis darbuotojų skaičius – darbuotojų, dirbantčių visi darbo laiką, skaičiu sumą. Šis rodiklis taikomas vidutiniam darbo užmokesčiui skaičiuoti. Vidutinis slygiusis darbuotojų skaičius išskirtinas vidutiniam darbo užmokesčiui skaičiuoti. Vidutinis slygiusis darbuotojų skaičius išskirtinas vidutiniam darbo užmokesčiui skaičiuoti.
- jei ataskaitinės darbuotojų skaičiaus išskirtinis vidutinis darbuotojų skaičius yra mažesnis nei 12.
- Tiek vidutinių sajūdinų, tiek vidutinių sajūdinų darbuotojų skaičių surūpinti darbuotojų skaičius išskirtinėse mokyklose. Kurios surūpintos neįtraukiamos mokyklos. Kurios surūpintos neįtraukiamos mokyklos.
- Kuras civilinės sutartis; atlikantys praktiką studentai ar motinai, se kuriais tenuorystos darbo sutartybės, asmenys, atliekantys privailegijų karb arba alternatyviajų kainai apsaugos tamybą, asmenys, sudarę autornes ar kuras civilinės sutartis;

Atskaitinio laikotarpio elektros energijos [iskaitant ir savo pasigamintą] suvartojimo atskaita

El. Nr.	RODIKLIS	Maavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REIKIAMS REGULIUOJAMOJE VIEKOJOJE (iskaitantį bus žeminimą)	tkst. kWh	56 904,87	
A.I.I.	<i>Šis ūto statinės:</i> Elektros energija prijungta ikištiniui ir eksploatuojama <i>jei ūto statinės:</i> vandenės gavojoje	tkst. kWh	3 220,227	
A.I.I.1.	<i>vandenės gavojoje:</i>	tkst. kWh	306,222	
A.I.I.2.	<i>vandenės nuožyme:</i>	tkst. kWh	224,651	
A.I.I.3	<i>vandenės prijungme:</i>	tkst. kWh	767,426	
A.I.I.4	<i>nuotekų surinkime:</i>	tkst. kWh	302,588	
A.I.I.5	<i>nuotekų valymo:</i>	tkst. kWh	917,970	
A.I.I.6	<i>nuotekų dieninio naudymo:</i>	tkst. kWh	513,500	
A.I.I.7	<i>Perištinė nuotekų naudymo *</i>	tkst. kWh	0,000	
A.I.I.8	<i>retestigojančių veikloje:</i>	tkst. kWh	127,860	
A.I.2.	<b>Elektros energijos vandenės ir nuotekų surinkimams, omalgėms, maišytėms ir kitoms technologiniams įrenginiams</b>	tkst. kWh	53 684,64	Tuo atveju, jeigu įmone naudoja bendra skaičiauką skirtinėse veiklose ir testigojančių veikloje naudojamų vandenės ir nuotekų surinklini, aprūpėti, maišyklių ir kitų technologinių įrenginių elektros energijos suvartojojamas yra skirtinės naudodami paskirstymo kriterijus, toks elektros energijos suvartojojamas parodomasis testigojančios veiklos. Neatsugaujant veiklos parodomos tamybos (pvz. avartie tamybų), sparnaujančių skirtinės veiklos technologinių įrenginių elektros energijos suvartojojamas
A.I.2.1	<i>is ūto statinėmis:</i>	tkst. kWh	13 971,50	
A.I.2.2	<i>vandenės gavojoje:</i>	tkst. kWh	435,24	
A.I.2.3	<i>vandenės naudyme:</i>	tkst. kWh	11 494,71	
A.I.2.4	<i>nuotekų surinkime:</i>	tkst. kWh	7 593,48	
A.I.2.5	<i>nuotekų valymo:</i>	tkst. kWh	16 784,88	
A.I.2.6	<i>nuotekų dieninio naudymo:</i>	tkst. kWh	3 604,84	
A.I.2.7	<i>Perištinė nuotekų prijungme *</i>	tkst. kWh	0,00	
A.I.2.8	<i>retestigojančių veikloje:</i>	tkst. kWh	57 021,306	Tiesioginiai ir natūralūs bendros suvartojimo
B	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VIEKOJOJE IS VISO (iskaitant pasigaminimą)	tkst. kWh	93,92	
B.I.1.	<i>Administracinės veiklos (be dirbtuvės) suvartuota elektro</i>	tkst. kWh	116,44	
B.I.2.	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VIEKLOSE</b>	tkst. kWh	0,000	
C	<b>PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA</b>	tkst. kWh	13 371,643	
D	<b>ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS SUVARTOJIMO BALANSAS (B+C+D)</b>	tkst. kWh	43 743,587	
E	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAI RODIKLAI</b>			
F.I.1.	<i>Elektros energijos suvartojojimas vandenės gavybos ir pristatyto veikloje:</i>	kWh/m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O	0,4338	
F.I.I.1	<i>Vidutinis suvertinis vandenės pakelimo aukštis vandenės gavojoje (perištinės slėgi)</i>	mH <sub>2</sub> O	76,00	9 priedas
F.I.I.2	<i>Vidutinis suvertinis vandenės pakelimo aukštis naudyme (perištinės slėgi)</i>	mH <sub>2</sub> O	6,00	10 priedas
F.I.I.3	<i>Vidutinis suvertinis vandenės pakelimo aukštis vandenės gavojoje (perištinės slėgi)</i>	mH <sub>2</sub> O	59,00	9 priedas
F.I.I.4	<i>Vidutinis suvertinis vandenės pakelimo aukštis griežinimo ir pakelimo stoge:</i>	mH <sub>2</sub> O	68,73	
F.I.I.5	<i>Nugaujo pakelimo vandenės slėgis (girumas pakelimo)</i>	tkst. m <sup>3</sup>	36 133,98	8 priedas
F.I.I.6	<i>Pakelimo geriumojo vandenės slėgis (antro pakelimo perpumpavimo stoge pakelto vandenės slėgis)</i>	tkst. m <sup>3</sup>	35 971,75	8 priedas
F.I.I.7	<i>Trečio, ketvirto, nėra pakelimo perpumpavimo stoge pakelto vandenės slėgis</i>	tkst. m <sup>3</sup>	13 316,30	8 priedas
F.I.2.	<i>Elektros energijos suvartojojimas vandenės gavybos naudinyne veikloje:</i>	kWh/m <sup>3</sup>	0,0129	
F.I.2.1	<i>Vidutinis suvertinis vandenės pakelimo aukštis naudyme (perištinės slėgi)</i>	mH <sub>2</sub> O	6,00	9 priedas
F.I.2.2	<i>Panaudoto keriamajo vandenės slėgis</i>	tkst. m <sup>3</sup>	33 540,71	8 priedas
F.I.3.	<b>Elektrios energijos suvartojojimas nuotekoms surinkti</b>	kWh/m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O	0,5131	
F.I.3.1	<i>Surinkęs nuotekų slėdis</i>	tkst. m <sup>3</sup>	41,00	9 priedas
F.I.3.2	<i>Perištinės nuotekų slėdis (per priežiūras surinktinės)</i>	tkst. m <sup>3</sup>	44 669,66	8 priedas
F.I.3.3	<i>Perištinės nuotekų slėdis (per per atrišias, trędžias, keitirkasyse...-nė-augias surinktinės)</i>	tkst. m <sup>3</sup>	15 462,64	8 priedas
F.I.3.4	<i>Elektrios energijos suvartojojimas nuotekoms valyti</i>	kWh/tons	19 679,60	
F.I.4.	<b>Pakeliamai teršalai iš išvalyų atliekamų nuotekų (BDN7)</b>	tons	1 076,5443	
F.I.5.	<b>Elektrios energijos valytiems kainai reguliuojamajė veikloje</b>	Eur/kWh	15 594,34	9 priedas
F.I.5.1	<i>Elektrios energijos grynais reguliuojamais veikloje</i>	tkst. Eur	0,13	4 priedas
			5 882,59	

\* palydi tik esanti atskirai paviršinių nuotekų naudymo sistemai







<sup>1</sup> G. S. V. and J. C. M. L. de Oliveira, *Chemical & Process Engineering*, 1970, 10, 103.

2. Žinomų aplinkos rodyminių turinio vertė (čiemos rizikos DNA), kuris paliūnai (ar tuo vieneto dažai) būtų supinę, išlydžia įtaką nuo jo įskaitant projekto finansacijos ir regoliuojančios įstatymo klausimą bei priešingus nurodymus.







1. Sanei, C. B.; Gómez, J. M.; Tadevosyan-Leyfer, S. S.; Leyfer, O. D. *Journal of Neuroscience*, 2011, 31, 1466-1476.

Следует отметить, что в работе [1] было показано, что для определения количества мутаций в геноме можно использовать методы, основанные на анализе генетического материала, полученного из различных тканей организма. В частности, было показано, что методы, основанные на анализе генетического материала, полученного из различных тканей организма, могут быть использованы для определения количества мутаций в геноме.