

Ūkio subjektas: UAB "Palangos vandenys"
Ataskaitinis laikotarpis: 2022-01-01 - 2023-01-01

Ilgalaikio turto grupių ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpių sąrašas

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų
antrašto l. oriedar

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės	Laikotarpis, metais
I	NEMATERIALUSIS TURTAS	
I.1.	standartinė programinė įranga	4
I.1.	spec. programinė įranga	4-15
I. t.	kitas nematerialus turtas	4-15
II.2.	PASTATAI IR STATINIAI	
II.2.1.	Pastatai (administraciniai, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)	50-70
II.2.2.	keliai, aikštės, šaligatviai ir tvoros	27-30
II.2.3.	vainzdynai	50
II.2.4.	Kiti įrenginiai (siurblių statiniai, vandentiekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudyvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotoriai, dumblø aikštės ir kt.)	35
II.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	
II.3.1.	vandens siurbliai, nuotekų ir dumblø siurbliai virš 5 kW, kita įranga (siurblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobiliros darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklës, sklendës, grotelës, grébliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)	10
II.3.2.	nuotekų ir dumblø siurbliai iki 5 kW	5
II.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	
II.4.1.	apskaitos prietaisai	6
II.4.2.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorius ir kt.)	6
II.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	
II.5.1.	lengvieji automobilių	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumblui, vandeniu vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

Ūkio subjektas: UAB "Palangos vandenys"
Ataskaitinis laikotarpis: 2022-01-01 - 2023-01-01

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

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

Eil. Nr. pagal	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis
TURTAS		
A.	ILGALAIKIS TURTAS	25.256,96
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	493,97
B.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	368,40
B.1.1.	Pirkėjų skolos	348,11
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	11,40
	TURTO IŠ VISO	25.762,33
NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI		
D.	NUOSAVAS KAPITALAS	12.768,72
D.1.	KAPITALAS	12.963,82
D.1.1.	Įstatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	12.963,82
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	
D.4.	REZERVAI	83,00
D.5.	NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	-278,10
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	12.302,36
F.	ATIDĖJINIAI	
G.	MOKĖTILOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI	689,23
G.1.	PO VIENŲ METU MOKĖTILOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	84,02
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTILOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	605,20
H.	SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	2,03
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO	25.762,33

Ūkio subjektas: UAB "Palangos vandenys"
Ataskaitinis laikotarpis: 2022-01-01 - 2023-01-01

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

Guriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų imonės apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 3 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
I.	PAJAMOS		
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PAJAMOS:	3088,48	
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos <i>geriamojo vandens tiekimo pajamos</i>	1247,92	
A.1.1.	<i>GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos</i>	1242,74	
A.1.2.	<i>GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos</i>	5,18	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos A.2.1. nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pajamos <i>pajamos už būtinį ir gamybinių nuotekų surinkimą</i>	1754,75	
A.2.1.1.	<i>GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos</i>	934,40	
A.2.1.2.	<i>GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos</i>	612,32	
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos <i>pajamos už būtinį ir gamybinių nuotekų valymą (be padidėjusios taršos)</i>	593,77	
A.2.2.1.	<i>pajamos už padidėjusią ir savitę taršą</i>	15,12	
A.2.2.2.	<i>GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos</i>	3,43	
A.2.3.	nuotekų dumblų tvarkymo pajamos <i>pajamos už dumblų tvarkymą (be kitų bendrovinių atvežto nuotekų dumblų)</i>	208,03	
A.2.3.1.	<i>pajamos už kitų bendrovinių atvežtą nuotekų dumblą</i>	204,54	
A.2.3.2.	<i>pajamos už kitų bendrovinių atvežtą tvarkytų nuotekų dumblą</i>		
A.2.3.3.	<i>GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos</i>	3,49	
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos <i>pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema</i>	85,81	
A.3.1.	<i>pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema</i>		
A.3.2.	<i>pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema</i>	85,81	
A.3.3.	<i>GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos</i>		
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	600,40	
B.1.	kitos reguliuojamiosios veiklos pajamos <i>Apskaitos veiklos pajamos</i>	326,36	
B.1.1.	<i>kitos reguliuojamiosios veiklos pajamos</i>	326,36413	
B.1.2.	<i>GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos</i>		
B.1.3.	<i>GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos</i>		
B.2.	nereguliuojamiosios veiklos pajamos <i>nereguliuojamiosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)</i>	274,04	
B.2.1.	<i>nereguliuojamiosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)</i>	261,93	
B.2.2.	<i>GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos</i>	12,11	
II.	PASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	4266,15	4 priedas
C.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) SĄNAUDOS	3N35,72	4 priedas
C.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos	1483,04	4 priedas
C.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	2268,64	4 priedas
C.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos	1042,77	4 priedas
C.2.2.	nuotekų valymo sąnaudos	930,42	4 priedas
C.2.3.	nuotekų dumblų tvarkymo sąnaudos	295,45	4 priedas
C.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	82,04	4 priedas
D.	KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS	430,43	4 priedas
D.1.	apskaitos veiklos sąnaudos	210,65	4 priedas
D.2.	kitos reguliuojamiosios veiklos sąnaudos	0,00	4 priedas
D.3.	nereguliuojamiosios veiklos sąnaudos	219,78	4 priedas
III.	NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	-114,21	
E.1.	Beviltiškos skolos, baudos, delspinigiai (GVTNT)	-3,28	
E.2.	Paramų, labdarą, vartotojų švietimo sąnaudas, išskyrus tas, kurios privalomos pagal teises aktų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudas, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingus darbus ir (ar) su potencialiai pavojingais įrenginių, draudimo nuo nelaimingu atsitikimų darbe sąnaudas (GVTNT)		
E.3.	Tantjemai išmokos (GVTNT)		
E.4.	Narystes, stojamujų įmokų sąnaudos, išskyrus dėl teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamu verslo vienetu (GVTNT)	3,04	
E.5.	Patirtos palūkanų ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVTNT)	2,11	
E.6.	Komandiruocėnų, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtimos reguliuojamais veiklai vykdyti) (GVTNT)		
E.7.	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtimos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)	1,31	
E.8.	Nenaudojamo, likviduoto, nurašyto, esančio atsargose, išnuomoto (išskyrus Aprašo 14 punkte numatytu atveju, kai ne mažiau kaip pusę nuomos pajamų priskiriama reguliuojamai veiklai), panaudos teisė perduoto kitam ūkio subjektui ilgalaičio turto sąnaudos (išskyrus užkonseruoto turto paikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominį ar teisinių pagrindinį dėl turto užkonseruavimo pagrįstumo), išsinuomoto, ūkio subjektui neatslygiintinai (nemokamai) perduoto, panaudos teisėmis disponuojamo turto nusidevejimo sąnaudos (GVTNT)	0,38	

E 9.	Nebaigios statybos ilgalaikio turto sąnaudos (GVTNT)		
E 10.	Nusidevejimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurto už Europos Sąjungos struktūrinų fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms priatygintas lešų (GVTNT)	377,35	
E 11.	Nusidevejimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su turto perkainojimu (GVTNT)		
E 12.	Nusidevejimo (amortizacijos) sąnaudos nuo pletros darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami pletros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
E 13.	Nusidevejimo (amortizacijos) sąnaudos nuo pletros darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami pletros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0,21	
E 14.	Išmokos jvairioms kultūros, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, giminimo pašalpos, išmokos už mokymosi ir papildomas atostogas, pašalpos mirties atveju, pašalpos už nepilnamečius ir neįgalius šeimos narius, parama profesinėms bei išnokos darbuotojams, kurios viršija Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kitose teisės aktuose numatytas privilomas išmokas, kitos su darbuotojo darbo rezultatais nesusijusios išmokų sąnaudos (GVTNT)	18,57	
E 15.	Mokymų dalyvių maitinimo, konkursų, parodų, įvairių renginių, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimo, išskyrus del gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, varotojų patručių nuostolių atlyginimas, pelno mokesčiai, mokesčiai nuo dividendų, sporto salių ir kaimo turizmo teikiamų paslaugų bei kitų panašaus pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, įsigijimo sąnaudos (GVTNT)		
E 16.	Sąnaudos, susijusios su Ūkio subjekto jvaizdžio kūrimo tikslais, atidėjinių, valdybos narių atlyginimui, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVTNT)	8,14	
E 17.	Nusidevejimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo nebenaudojamo ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies likutinės vertės po įgyvendintų investicijų, skirtų to ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVTNT)		
E 18.	Nusidevejimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurto varotojų ir abonentų lešomis, prijungiant juos prie linklų (GVTNT)		
E 19.	Nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertė (GVTNT)*	14,38	
E 20.	Kitos reguliuojamios veiklos nepaskirstomosios sąnaudos, kitos nereguliuojamios veiklos sąnaudos	-536,41	
IV.	PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKESTĮ	-477,79	
F.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNAS (NUOSTOLIS)	-747,24	
F 1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	-237,12	
F 2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	-513,89	
F 2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	-108,37	
F 2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	-318,10	
F 2.3.	nuotekų dumblų tvarkymo pelnas (nuostolis)	-87,42	
F 3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	3,76	
G.	KITU VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)	169,97	
G 1.	apskuitos veiklos pelnas (nuostolis)	115,71	
G 2.	kitos reguliuojamiosios veiklos pelnas (nuostolis)	0,00	
G 3.	nereguliuojamiosios veiklos pelnas (nuostolis)	54,26	
H.	PAGAUTĖ - NETEKIMAI		
V.	PELNO MOKESTIS	-30,53	
VI.	GRYNASIS PELNAS	-447,25	
VII.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %	-24,19	
VII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelingumas (nuostolingumas), %	-19,00	
VII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelingumas (nuostolingumas), %	-29,29	
VII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelingumas (nuostolingumas), %	-11,60	
VII.2.2.	nuotekų valymo pelingumas (nuostolingumas), %	-51,95	
VII.2.3.	nuotekų dumblų tvarkymo pelingumas (nuostolingumas), %	-42,02	
VII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelingumas (nuostolingumas), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema, %	4,39	

*Išskyrus nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertę, susidariusi dėl Aprašo I priede pakeistų nusidevejimo (amortizacijos) laikotarpių
 ** Prieš pelno mokesčių

卷之三

Ūkio subjektas: UAB "Palangos vandenys"
Ataskaitinis laikotarpis: 2022-01-01 - 202301-01

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

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

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
L	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	25.256,96	2 priedas
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	10.260,57	7 priedas
A. I.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	3.337,98	7 priedas
A. 2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	6.922,59	7 priedas
A. 2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	4.387,00	7 priedas
A. 2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1.906,07	7 priedas
A. 2.3.	nuotekų dumblė tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	629,52	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.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	14.829,19	
B. 1.	už Dotacijas įsigytų ir neatlyginai gauto turto vertė (GVTNT)	11.089,65	
B. 2.	Plėtros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetių, kurių formavimui buvo atlikami 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)	0,00	
B. 6.	Atdedotojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	65,72	
B. 7.	Ilgalaikio turto vertes pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)	0,00	
B. 8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamos, nusidėvėjusios turto vertė (GVTNT)	164,46	
B. 9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	19,39	
B. 10.	GVTNT Ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	3.489,97	
C.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	167,19	7 priedas

C 1	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė	114,85	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	52,34	7 priedas
ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)		44.181,61	
D.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMA (RAS)	23.610,30	6 priedas
D.1	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	7 644,90	6 priedas
D.2	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojaino ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	15 965,40	6 priedas
D.2.1	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	11 117,90	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	3.734,34	6 priedas
D.2.3	nuotekų dumblė tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 113,17	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.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIU TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	20.156,57	
E.1.	už Dotaciją įsigytą ir neaišgintai gautą turto vertę (GVTNT)	16 783,54	
E.2	Plėtros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
E.3	Prestižo vertė (GVTNT)	0,00	
E.4	Investicinio turto vertė (GVTNT)	0,00	
E.5	Finansinio turto vertė (GVTNT)	0,00	
E.6	Aidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	65,72	
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)	0,00	
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	2 570,21	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamoms veiklos ilgalaikio turto vertė	202,80	
E.10.	GVTNT Ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	534,30	
F.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ	414,74	6 priedas
F.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė	326,64	6 priedas
F.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	88,10	6 priedas

A taiskiniuose išskirtinio laikotarpio regaliai tarto išsiplijimo vertės (saskaitinės pagal Aplinkos ministrą) pasidarymo verslo vienamai ir plastiakams atsakta (tinkl. Fair)

D	Neritological products from marine fisheries										6. Khar'yevo (unregulated waters) territorial waters					
	1. R/V VISO	2. R/V GEMMA various types	2.2. Gemmato- various types	2.3. Gemmato- various types	3. R/V NFT	3.2. Novozh- nitsyanskiy territory	3.3. Novozh- nitsyanskiy territory	3.4. Novozh- nitsyanskiy territory	3.5. I.-golodnoye territory	3.5.2. Kura regulation area	4. Pavlovo-Posadskiy territory (the same as above)	5. Khar'yevo (unregulated waters) territorial waters				
D.1	C.1.1.1. Produkty	100,000	32,276	3,533	3,42	2,91	2,91	2,91	2,87	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.2	C.1.1.2. Produkty	600,000	212,56	3,115	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.3	C.1.1.3. Produkty	100,000	22,25	3,25	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.4	C.1.1.4. Produkty	100,000	22,25	3,33	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.5	C.1.1.5. Produkty	100,000	22,25	3,33	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.6	C.1.1.6. Produkty	100,000	22,25	3,33	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.7	C.1.1.7. Produkty	100,000	22,25	3,33	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.8	C.1.1.8. Produkty	100,000	22,25	3,33	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.9	C.1.1.9. Produkty	100,000	22,25	3,33	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.10	C.1.1.10. Produkty	100,000	22,25	3,33	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.11	C.1.1.11. Produkty	100,000	22,25	3,33	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.12	C.1.1.12. Produkty	100,000	22,25	3,33	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.13	C.1.1.13. Produkty	100,000	22,25	3,33	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.14	C.1.1.14. Produkty	100,000	22,25	3,33	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.15	C.1.1.15. Produkty	100,000	22,25	3,33	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
D.16	C.1.1.16. Produkty	100,000	22,25	3,33	5,42	2,51	2,51	2,51	2,57	4,70	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
E	BENDRAV PASIRISTOMAS LIGALAINIS TURIAS										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.1	MATERIALS AND TURIAS										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.2	K.1.1.1. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.3	K.1.1.2. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.4	K.1.1.3. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.5	K.1.1.4. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.6	K.1.1.5. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.7	K.1.1.6. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.8	K.1.1.7. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.9	K.1.1.8. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.10	K.1.1.9. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.11	K.1.1.10. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.12	K.1.1.11. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.13	K.1.1.12. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.14	K.1.1.13. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.15	K.1.1.14. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.16	K.1.1.15. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.17	K.1.1.16. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.18	K.1.1.17. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.19	K.1.1.18. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.20	K.1.1.19. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.21	K.1.1.20. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.22	K.1.1.21. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.23	K.1.1.22. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.24	K.1.1.23. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.25	K.1.1.24. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.26	K.1.1.25. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.27	K.1.1.26. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.28	K.1.1.27. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.29	K.1.1.28. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.30	K.1.1.29. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.31	K.1.1.30. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.32	K.1.1.31. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.33	K.1.1.32. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.34	K.1.1.33. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.35	K.1.1.34. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.36	K.1.1.35. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.37	K.1.1.36. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.38	K.1.1.37. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.39	K.1.1.38. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.40	K.1.1.39. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.41	K.1.1.40. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.42	K.1.1.41. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.43	K.1.1.42. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.44	K.1.1.43. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.45	K.1.1.44. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.46	K.1.1.45. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.47	K.1.1.46. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.48	K.1.1.47. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.49	K.1.1.48. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.50	K.1.1.49. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.51	K.1.1.50. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.52	K.1.1.51. Produkty										5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
E.53	K.1.1.52. Produkty															

Ūkio subjektas: UAB "Palangos vandenys"
Ataskaitinis laikotarpis: 2022-01-01 - 2023-01-01

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paveršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaičios atskyrinimo ir susijusių reikalavimų aprašo 8 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
GERIAMASIS VANDUO			
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	1.824,2
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	1.565,0
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	1.522,7
3.1	iš šio skaičiaus: patiektuojuose daugiaubėjantiuose namuose	tūkst. m ³	367,3
3.1.1	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	2,3
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	1.472,6
4.1.	Vartotojams	tūkst. m ³	798,5
4.1.1.	Daugiaubėjanteose namuose	tūkst. m ³	346,8
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	2,3
4.1.2	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	451,7
4.2.	Abonentams	tūkst. m ³	554,3
4.2.1	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m ³	111,8
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m ³	119,8
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI	tūkst. m ³	
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	352
6.1	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	301,5
6.2	tiekiomo tinkluose iki vandentiekio jvadui	tūkst. m ³	29,6
6.3	daugiaubėjantyse namuose tinkluose	tūkst. m ³	20
6.3.1	skirtumas daugiaubėjanteose tarp pradinės ir apskatos būtinose	tūkst. m ³	20
6.3.1.1	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m ³	0
NUOTEKOS			
7.	SURINKTA BŪTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	3.029,8
7.1.	iš šio skaičiaus: būtininių ir gamybininių nuotekų tinklais	tūkst. m ³	3.029,0
7.2	surenkamų asenizacijos transporto priemonemis	tūkst. m ³	0,8
8.	PERPUMPUOTAS BŪTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmąjias siurblines)	tūkst. m ³	3.029,8
9.	ĮŠVALYTIAS BŪTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	3.053,0
10.	SUTVARKYTIAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m ³	3.053,0
11.	REALIZUOTAS BŪTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	1.420,9
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m ³	742,5
11.1.1.	Daugiaubėjanteose namuose	tūkst. m ³	343,5
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m ³	2,3
11.1.2.	Individualiuose namuose už surinkimą	tūkst. m ³	399,0
11.1.2.1.	Individualiuose namuose už valymą	tūkst. m ³	399,0
11.1.2.2.	Individualiuose namuose už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	399,0
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	567,6
11.2.1	Abonentams už valymą	tūkst. m ³	567,6
11.2.2	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	567,6
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	110,8

12.	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS		tūkst. m³	1.608,9
12.1	is šio skaičiaus:	nuotekų infiltracija tankluose	tūkst. m ³	1.588,7
12.2	jvadines ir apskaitos butuose skirtumas		tūkst. m ³	20,3
12.2.1	is šio skaičiaus: karšto vandens tarp jvadines ir apskaitos butuose skirtumas		tūkst. m ³	
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS				
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ		tūkst. m³	858,1
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema		tūkst. m ³	
13.2	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema		tūkst. m ³	858,1
14.	IŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS		tūkst. m³	76,3
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS		tūkst. m³	858,1
15.1	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema		tūkst. m ³	
15.2	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema		tūkst. m ³	858,1
16.	NEAPMOKETAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS		tūkst. m³	0
N E T E K T Y S				
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO		%	19,27
17.1	is šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime		%	16,53
17.2	tiekimui tankluose iki vandentiekio jvadui		%	1,62
17.3	daugiaubčių namų tankluose		%	1,12
17.3.1	skirtumas daugiaubčiuose tarp jvadines ir apskaitos butuose		%	5,57
17.3.1.1	is šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas		%	0,00
18.	NEAPSKAITYTU BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO		%	53,10
18.1	is šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tankluose		%	52,43
18.2	jvadines ir apskaitos butuose skirtumas		%	0,67
18.2.1	is šio skaičiaus: karšto vandens tarp jvadines ir apskaitos butuose skirtumas		%	0,00
19.	NEAPMOKETAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO		%	0,00
V A R T O T O J A I				
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje		žm	16 945
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje		vnt	12 647
22.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius		vnt	16.222
22.1	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos		vnt.	15.926
22.1.1	is šio skaičiaus: gyvenantys daugiaubčiuose namuose		vnt.	11.118
22.1.2	individualiuose gyvenamiuosiuose namuose		vnt.	4.808
22.2	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo		vnt.	125
22.3	Vartotojai kuriems tiekiamas tik centralizuotai surenkamos nuotekos		vnt.	75
22.4	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenizacijos transporto priemonėmis		vnt.	96
22.5	Kiti Ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai		vnt.	
23.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius		vnt	1.280
23.1	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos		vnt.	1.217
23.3	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo		vnt.	44
23.2	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos		vnt.	19
24.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso		vnt.	17.406
24.1	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso		vnt.	17.143
24.2	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso		vnt.	169
24.3	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos, iš viso		vnt.	94



Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

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

EB. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĘGUMAS			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m3/metus	13.891,0
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.ni3/metas	4.818,0
A.3.	Vandens pakėlimo stotyų	tūkst.m3/metas	5.694,0
A.4.	Nuotekų surbliinių	tūkst.ni3/metas	36.405,4
A.5.	Paviršinių nuotekų surbliinių	tūkst.m3/metus	0,0
A.6.	Nuotekų valyklių	tūkst.m3/metus	7.665,0
A.6.1	Vidutinis pajęgumas BDS7	mgO2/l	188,0
A.6.2	Vidutinis pajęgumas SM	mg/l	274,0
A.6.3	Vidutinis pajęgumas bendrojo azoto	mg/l	7,5
A.6.4	Vidutinis pajęgumas bendrojo fosforo	mg/l	7,5
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklių	tūkst.m3/metus	96,1
A.7.1	Vidutinis pajęgumas BDS7	mgO2/l	30,0
A.7.2	Vidutinis pajęgumas SM	mg/l	50,0
A.7.3	Vidutinis pajęgumas naftos produktų	mg/l	15,0
A.8.	Nuotekų dumblė apdorojimo įrenginių	tonos/metus	52,6
A.8.1	nuotekų dumblė tankinimo įrenginių	tonos/metus	42,1
A.8.2	nuotekų dumblė sausinimo įrenginių	tonos/metus	42,1
A.8.3	nuotekų dumblė pädymo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.4	nuotekų dumblė džiovinimo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.5	nuotekų dumblė kompostavimo įrenginių	tonos/metus	0,0
B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA			
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt.	4
B.2.	Gręžiniuose instaliuoti surblių skaičius	vnt.	13
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (jvertinant slėgi)	mH2O*	54,0
C. GERIAMOJO VANDENS RUOSIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	2
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	2
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	1.565,0
C.1.2.1	iš to skaičiaus: Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemose bė membraninių osmoso filtrių aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.1.2.2.	Besiégese ir kitose sistemose aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.1.2.3	Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemose su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m3	1.565,0
C.1.2.4.	Kitaip būdu paruošta vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.2.	Paticktas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m3	1.565,0
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m3	1.565,0
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	2
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloriu	vnt.	2
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochlorito vandens kiekis	tūkst. m3	1.565,0
C.3.2.	dezinfekuoto chloro vandens kiekis	vnt.	0
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloro vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	1
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	4
C.6.	Instaliuoti surblių skaičius	vnt.	6
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūžių ir slėgių smėlio filtrų skaičius	vnt.	12
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	2
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošim (jvertinant slėgi)	mH2O	43,0
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS			
D.1.	Vandeniekuių skaičius	vnt.	1
D.2.	Vandens pakėlimo stotyų skaičius	vnt.	1
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuoti surblių skaičius	vnt.	4
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (jvertinant slėgi)	mH2O	36,0
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	188,5
D.5.1.	magistralinių vandeniekio tinklų ilgis	km	188,5
D.5.2.	kitų vandeniekio tinklų ilgis	km	
D.6.	Vandeniekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	
D.7.	Daugiaabučių namų skaičius	vnt.	515
D.8.	Vandens emimo kolonelių skaičius	vnt.	
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	777
D.10.	Ivadinių (kartu su pojvadiniu) apskaitos priešaisų skaičius	vnt.	23 742

D.10.1	<i>iš šio skaičiaus:</i>	<i>individualiuose namuose</i>	vnt	6 295
D.10.2		<i>daugiaabučiuose namuose</i>	vnt	13 687
D.10.3		<i>abonentų skaičiai</i>	vnt	3 760
D.11.	Skaičių butuose skaičius		vnt	13 077
D.12	Vandentiekje likviduotų avarijų skaičius		vnt	35
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS				
E.1	Kanalizacijos sistemu skaičius		vnt	1
E.2	Nuotekų perpumpavimo stotelių skaičius		vnt	27
E.3	Perpumpavimo stotyse instaluoti siurblių skaičius		vnt	61
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo autėtis surinkime (ivertinant slėgi)	mH2O	30,0	
E.5	Nuotekų tinklų ilgis	km		205,7
E.5.1	<i>iš šio skaičiaus:</i>	<i>spauduminiai tinklai</i>	km	63,5
E.6	Kanalizacijos išvadų skaičius		vnt	
E.7	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius		vnt	17 237
E.7.1	<i>iš šio skaičiaus:</i>	<i>bunų skaičius</i>	vnt	11 132
E.7.2		<i>individualių namų skaičius</i>	vnt	4 869
E.7.3		<i>abonentų skaičius</i>	vnt	1 236
E.8	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius		vnt	4
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**				
F.1	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius		vnt	1
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotelių skaičius		vnt	
F.3	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaluoti siurblių skaičius		vnt	
F.4.	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo autėtis surinkime (ivertinant slėgi)	mH2O		
F.5	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km		
F.5.1	<i>iš šio skaičiaus:</i>	<i>spauduminiai tinklai</i>	km	
F.6	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius		vnt	1
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius		vnt	145
F.8.	paviršinių nuotekų (inkluose likviduotų avarijų skaičius		vnt	1
G. BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS				
G.1.	Filtracijos laukų skaičius		vnt	
G.2	Filtracijos laukų plotas	ha		
G.3	Metinis filtravimo laukoje išvalytių nuotekų kiekis		tūkst. m ³	
G.4	Mechaninio valymo įrenginių skaičius		vnt	
G.5.	Metinis mechaninio valymo išvalytių nuotekų kiekis		tūkst. m ³	
G.6	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius		vnt	
G.7	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginius išvalytių nuotekų kiekis		tūkst. m ³	
G.8	Demetrifikacijos su biologiniu ir mechaninio valymo įrenginių skaičius		vnt	1
G.9	Metinis demetrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytių nuotekų kiekis		tūkst. m ³	3.053,0
G.10	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis		vnt	6
G.11	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius		vnt	58
G.12	Kitų darbo maštų ir įrengimų skaičius		vnt	12
G.13.	Aitėkaučių nuotekų taršos koncentracija			
G.13.1	pagal: biocheminius deguonies suvarojimas (BDS7)	mg/l		218,7
G.13.2	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l		308,9
G.13.3	riebalai (R)	mg/l		
G.13.4	azotas (N)	mg/l		60,7
G.13.5	fosforas (P)	mg/l		10,8
G.14.	Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija			
G.14.1	pagal: biocheminius deguonies suvarojimas (BDS7)	mg/l		3,7
G.14.2	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l		8,6
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l		
G.14.4	azotas (N)	mg/l		10,1
G.14.5	fosforas (P)	mg/l		1,0
G.15.	Padidėjusių taršos pirminto ir perteiklinio dumblo kiekiai			
G.15.1	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos BDS7	tonos		265,5
G.15.2.	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos SM	tonos		305,3
G.15.3	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos azoto junginių	tonos		30,5
G.15.4	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos fosforo junginių	tonos		3,1
G.16.	Pašalinta teršalų iš išvalytų aitėkaučių nuotekų			
G.16.1	pagal: biocheminius deguonies suvarojimas (BDS7)	tonos		656,4
G.17.	ISVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS		tūkst. m ³	3.053,0



II. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **				
H 1.	ISVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	76,3	
H 2.	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt	1	
H.2.1	Darbo mašinų ir įrengimų skaičius valymo įrenginiuose	vnt		
H.3.	Afitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija			
H.3.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l		
H.3.2	suspenduotas medžiagos (SM)	mg/l		
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l		
H.4.	Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija			
H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	8,5	
H.4.2.	suspenduotas medžiagos (SM)	mg/l	6,5	
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0,0	
H.5.	Pakalnita teršalų iš isvalytų afitekančių nuotekų			
H.5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonas	-0,6	
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS				
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m3	4,3	
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	92,2%	
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	0,3	
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	1	
I.5.	Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas			
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m3	28,1	
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	98,0%	
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	0,3	
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	2	
I.6.	Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas			
I.6.1.	Anaerobiniui apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m3		
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdorojimo	%		
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdorojimo	tūkst. tonų		
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt		
I.7.	Anaerobiškai apdoroeto nuotekų dumblo sausinimas			
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroeto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m3		
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdoroeto nuotekų dumblo sausinimo	%		
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroeto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. tonų		
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdorojimo darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt		
I.8.	Nuotekų dumblo džiovinimas			
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m3		
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.	Nuotekų dumblo kompostavimas			
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m3		
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%		
I.9.3.	Sausų medžiagų kiekis kompose	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		
I.10.	Nuotekų dumbblas galutinių produktų			
I.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis brietu, granulių gamybai	tūkst. m3		
I.10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%		
I.10.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumbble	tūkst. tonų		
I.10.4.	Paganintų brietu kiekis	tūkst. tonų		
I.10.5.	Paganintų 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		
J. TRANSPORTO ŪKIS				
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt	35	
J.1.1.	is jų transporto priemonės geriamajam vandeniu vežti	vnt	1	
J.1.2.	asenizacines mašinos	vnt	1	
J.1.3.	transporto priemonės dumbblui vežti	vnt	1	
J.1.4.	kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt	15	
J.1.5.	transporto priemonės personalui vežti	vnt	17	
J.1.5.1.	is šio skaičiaus geriamojų vandenų laboratorijai	vnt	1	
J.1.5.2.	nuotekų laboratorijai	vnt	0	
J.1.5.3.	objektų tarnybos personalui	vnt	7	
J.1.5.4.	administracijos personalui	vnt	1	
J.1.5.5.	kitų padalinų personalui	vnt	8	

*mH2O - auksčis, jvertinant slėgį atidavimo taške ir slėgio netekis vamzdyme, išreišktais vandens stulpu auksčio metrais
** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

Tertulianopolis vandens liekimo ir nuotekų išvadavimui buvo panaudoti išskirtiniai priemonės.

Eil. Nr.	RODIKLIS	MATEVIMO VENETAI	Atskaitinės valstybinės darbuotojų skaičiaus	Patabas
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOS VERTIKOLE	Žm.	Vidutinis aukščiaus darbuotojų skaičius	86,34
B	Taisyklė priebūjų reguliuojamų vertikalių darbuotojų skaičiumi	Žm.	A2,05	80,84
B.I.I	Geriausioji vardo tieskimo (GVT) vertė	Žm.	45,71	48,02
B.I.I.I	NT skaičius	Žm.	14,26	14,75
B.I.I.I.2	Vandenės gavybos vadens rušinės	Žm.	2,33	2,25
H.I.I.I	Vadadis pristatymo	Žm.	0,87	0,85
B.I.I.2	Naučiojų praragymo (NPT) vertėje	Žm.	11,06	11,65
B.I.I.2.1	NT ŠD skaičius:	Žm.	21,88	22,42
B.I.I.2.2	nuodėki suminksciu nuodėki valymo:	Žm.	10,42	11,12
B.I.I.2.3	nuodėki dūmilio išvaivinim:	Žm.	10,17	9,95
B.I.I.2.4	nuodėki dūmilio išvaivinim:	Žm.	1,19	1,35
R.I.3	Pernėliai nuotekų traukymo vertėje *	2m.	2,23	2,35
R.I.4	Apstakos vertėje	Žm.	7,34	8,50
B.2	Netiesingųjų priebūjų reguliuojamų vertikalių darbuotojų skaičius	Žm.	19,07	20,22
B.3	Reguliuojamų vertikalių bendrovių priebūjų administracijos darbuotojų skaičius	Žm.	12,13	12,60
C	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VERTLOSE	Žm.	5,24	6,00
D	SANTYKINIAI RODIKLI			
D.1	GVT vertikalių tiekinių priebūjų darbuotojų skaičius	Eur/mėn.	1.599,67	J.priekd
D.1.I.J.	GVT vertikalių tiekinių priebūjų darbuotojų skaičius	Eur/kst. Eur	273,74	J.priekd
D.2.	NT vertikalių tiekinių priebūjų darbuotojų skaičius	Eur/mėn.	153,52,1	J.priekd
D.2.I.J.	NT vertikalių tiekinių priebūjų darbuotojų skaičius	Eur/kst. Eur	405,08	J.priekd
D.3.	Paruošiųjų moličių tvyros vertėje priebūjų darbuotojų skaičius darbuotojų užmokesčio sėmėjimo	Eur/mėn.	151,0,26	J.priekd
D.3.I.J.	Paruošiųjų moličių tvyros vertėje priebūjų darbuotojų skaičius darbuotojų užmokesčio sėmėjimo	Eur/kst. Eur	35,08	J.priekd
D.4.	Apstakos vertikalių tiekinių priebūjų darbuotojų skaičius darbuotojų užmokesčio sėmėjimo	Eur/mėn.	125,2,47	J.priekd
D.4.I.J.	Apstakos vertikalių tiekinių priebūjų darbuotojų skaičius darbuotojų užmokesčio sėmėjimo	Eur/kst. Eur	116,3,5	J.priekd
D.5.	Netiesingųjų priebūjų reguliuojamais vertikalių darbuotojų skaičius	Eur/mėn.	157,0,47	J.priekd
D.5.I.J.	Netiesingųjų priebūjų reguliuojamais vertikalių darbuotojų skaičius	Eur/kst. Eur	355,13	J.priekd
D.6.	Bendrai priebūjų reguliuojamais vertikalių darbuotojų skaičius	Eur/mėn.	2143,25	J.priekd
D.6.I.J.	Reguliuojamais vertikalių priebūjų skaičius	Eur/kst. Eur	309,41	J.priekd
D.7.	Vidutinės darbuotojų užmokesčio reguliuojamasis vertikalių skaičius, tenkantis 1 laivedui ir reguliuojamasis	Žm.	161,7,74	J.priekd
B.8.	Tiesingųjų ir netiesingųjų priebūjų reguliuojamais vertikalių darbuotojų skaičius, tenkantis 1 laivedui ir reguliuojamasis		5,4	

Ataskaitinio laikotarpio elektros energijos išskaitant ir savo pasigamintą suvartojimo ataskaita

Geriausio vandens ištekimo ir nuočiau ištekymo bei paviršinių nuotekų ištekymo paslaugų imonų aplinkos apsaugos aukštymo ir augusiai reikalavimui aprašo 11 priėmės

El. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINEMS REIKIEMEMS REGULIUOJAMOJE VIEKLOJE (išskaitant pastaminą)	čiakei kWh	3.198,76	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.	Iš ūko skaičiaus: Elektros energija pagalpjūti šildymui ir eksploatacijai	čiakei kWh	161.662	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.1.	<i>iš ūko skaičiaus:</i>	čiakei kWh	2.650	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.2.	vandens gėryboje	čiakei kWh	5.520	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.3.	vandens rūgštine	čiakei kWh	17.450	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.4.	vandens pristatyme	čiakei kWh	57.900	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.5.	nuotekų surinkimė	čiakei kWh	67.942	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.6.	nuotekų valymė	čiakei kWh	5.350	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.7.	<i>nuo iška dūmilio ištekyme</i>	čiakei kWh	4.850	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.	Elektros energija vandens ir nuotekų surinkimams, orupilėms, mašinėlėms ir kitiams technologiniams įrenginiams	čiakei kWh	3.037,10	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.1.	<i>iš ūko skaičiaus:</i>	čiakei kWh	785,81	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.2.	vandens gėryboje:	čiakei kWh	374,32	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.3.	vandens rūgštine	čiakei kWh	290,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.4.	vandens pristatyme	čiakei kWh	578,73	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.5.	nuotekų surinkimė	čiakei kWh	894,09	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.6.	nuotekų valymė	čiakei kWh	114,15	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.7.	<i>nuo iška dūmilio ištekyme</i>	čiakei kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
	<i>paviršinių nuotekų ištekyme</i>	čiakei kWh		

2023-01-01

B.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IS VISO (įdeiniant pasigaminimą)	tilkst. kWh	3.222.917	
B.I.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje iš ūio skaičiaus:	tilkst. kWh	1.475.747	tiesioginiai ir netiesioginiai
B.I.1.1.	vandens gavybos už vandens ruošinė	tilkst. kWh	798.46	tiesioginiai ir netiesioginiai
B.I.1.2.	vandens ruošinė	tilkst. kWh	379.64	tiesioginiai ir netiesioginiai
B.I.1.3.	vandens pristatyme	tilkst. kWh	307.45	tiesioginiai ir netiesioginiai
B.I.2.	Nuočekų tvarkymo (NT) veikloje	tilkst. kWh	1.718.160	tiesioginiai ir netiesioginiai
B.I.2.1.	iš ūio skaičiaus: nuočekų surinkime	tilkst. kWh	636.629	tiesioginiai ir netiesioginiai
B.I.2.2.	nuočekų valymo	tilkst. kWh	962.034	tiesioginiai ir netiesioginiai
B.I.2.3.	nuočekų dumblio tvarkymie	tilkst. kWh	119.497	tiesioginiai ir netiesioginiai
B.I.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veidloje*	tilkst. kWh	4.85	tiesioginiai ir netiesioginiai
B.I.4.	Apskaitos veidloje	tilkst. kWh	3.00	tiesioginiai ir netiesioginiai
B.I.5.	Beudrai drishtiamos siūlymo, apžystinimo, vėdinimo ir kitos elektros energijos sumanuodas	tilkst. kWh	24,16	bendros sumanuodas
C.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE	tilkst. kWh	197.638	
D.	ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)	tilkst. kWh	3.423.555	
E.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIIA	tilkst. kWh		
F.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMOS SANTYKINIAI RODIKLIAI			
F.1.	Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje	kWh/m ³ /100mH2O	0.5312	
F.1.1.	Vidutinis suvertinis vandens pakėlimo uakštis vandens gavybo įverinimant užejį	mH2O	54,00	9 priedas
F.1.1.1.	Vidutinis suvertinis vandens pakėlimo uakštis vandens pristatyme (verinimai išėjai)	mH2O	36,00	9 priedas
F.1.1.2.	Patikro geriamojo vandens kiekis	tilkst. m ³	1.522,70	8 priedas
F.1.1.3.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje	kWh/m ³	0.2392	9 priedas
F.1.2.	Vidutinis suvertinis vandens pakėlimo uakštis ruošinė (verinimai išėjai)	mH2O	43,00	9 priedas
F.1.2.1.	Patruošo geriamojo vandens kiekis	tilkst. m ³	1.565,00	8 priedas
F.1.2.2.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	kWh/m ³ /100mH2O	0.6367	
F.1.2.3.	Vidutinis suvertinis vandens pakėlimo uakštis nuotekų surinkime (verinimai išėjai)	mH2O	30,00	9 priedas
F.1.2.4.	Suriinktu nuotekų kiekis	tilkst. m ³	3.029,84	8 priedas
F.1.2.5.	Periumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąjias surinkines)	tilkst. m ³	3.029,80	8 priedas
F.1.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valymi	kWh/m ³ /100mH2O	1.362,1249	
F.1.3.1.	Praeildinta kerčių iš išvalytyų atliekančių nuotekų (RDS*)	tong	656,40	9 priedas
F.1.3.2.	Elektros energijos išdutinė kaina regultuojamajos veikloje	Eur/kWh	0,28	
F.1.3.3.	Elektros energijos išdutinė kaina reguliuojamaję veikloje	tilkst. Eur	907,31	4 priedas

* priėjuti iki esančių atskirai paviršinių nuotekų markymo sistemai

