

Ilgalaikio turto grupių ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpių sąrašas

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paveršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų
aprašo 1 priedas

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės	Laikotarpis, metais
I.	NEMATERIALUSIS TURTAS	
I.1.	standartinė programinė įranga	4
I.1.	spec. programinė įranga	4-15
I.1.	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, aikštėlės, šaligatviai ir tvoros	27-30
II.2.3.	vamzdynai	50
II.2.4.	Kiti įrenginiai (siurblinių statiniai, videntiekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštėlės ir kt.)	35
II.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	
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.	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 automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumblui, vandeniu vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

**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	32.146,29
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	930,97
B.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	395,02
B.1.1.	Pirkėjų skolos	347,38
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	6,18
	TURTO IŠ VISO	33.083,43
	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI	
D.	NUOSAVAS KAPITALAS	8.423,69
D.1.	KAPITALAS	10.329,80
D.1.1.	Įstatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	10.329,80
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	0,00
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	0,00
D.4.	REZERVAI	33,06
D.5.	NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	-1.939,16
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	20.846,03
F.	ATIDĖJINIAI	0,00
G.	MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI	3.813,71
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	2.171,68
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	1.642,03
H.	SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	0,00
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO	33.083,43

F.	Bendrujų sąnaudų paskirstymo kriterijus	1. Iš VISO	2. Iš viso GVT	2.1. Geriamojo vandens gavyba	2.2. Geriamojo vandens ruošimas	2.3. Geriamojo vandens pristatymas	3. Iš viso NT	3.1. Nuotekų surinkimas	3.2. Nuotekų valymas	3.3. Nuotekų dumblo tvarkymas	4. Paviršinių nuotekų tvarkymas (tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai)	5. Kitos reguliuojamosios veiklos verslo vienetas	5.1. Apskaitos veikla	5.2. Kita reguliuojama veikla	6. Kitos veiklos (nereguliuojamosios veiklos) verslo vienetas
F.1.	Verslo vieneto, paslaugos tiesioginių ir netiesioginių pastoviųjų sąnaudų dalis (% nuo visų tiesioginių ir netiesioginių pastoviųjų sąnaudų)	100,00	45,93	5,34	9,56	31,03	35,85	17,45	12,67	5,74	5,11	11,38	11,38	0,00	1,72
F.2.	Verslo vienetui, paslaugai priskirta bendrojo turto dalis (% nuo viso bendro turto)**	100,00	76,37	2,73	38,31	35,33	21,15	10,98	7,76	2,40	2,29	0,20	0,20	0,00	0,00

* Suma turi būti 100 proc.

** Pagal Aprašo 6 priedą

**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
I.	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	32.146,29	2 priedas
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKU TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	9.554,61	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	5.553,76	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	2.260,32	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1.859,42	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	311,53	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	89,37	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	1.740,54	7 priedas
B.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIU TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	22.575,92	
B.1.	už Dotacijas įsigytą ir neatlygtintą gautą turto vertę (GVTNT)	20.415,23	
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)	0,00	
B.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	0,00	
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	636,14	
B.9.	Kito reguliuojamoms veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamoms veiklos ilgalaikio turto vertė	1.156,81	
B.10.	GVTNT Ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	367,73	
C.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	15,75	7 priedas
C.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė	15,75	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.3.	nereguliuojamios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
II.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	51.992,37	
D.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMA (RAS)	14.824,38	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	9.491,72	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	3.500,07	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	2.757,45	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	584,57	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	158,05	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	1.832,59	6 priedas
E.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIU TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	37.144,70	
E.1.	už Dotacijas įsigytą ir neatlygtintą gautą turto vertę (GVTNT)	33.836,34	
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.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	0,00	
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	2.165,60	
E.9.	Kito reguliuojamoms veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamoms veiklos ilgalaikio turto vertė	1.162,65	
E.10.	GVTNT Ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	-19,90524	
F.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ	23,29	6 priedas
F.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė	23,29	6 priedas
F.2.	kitos reguliuojamios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.3.	nereguliuojamios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas

F.9.	E.4.1 Punktui	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
F.10.	E.4.2 Punktui	100,00	95,20	0,02	87,74	7,45	3,54	1,30	1,64	0,60	0,51	0,75	0,75	0,00	0,00
F.11.	E.5.1 Punktui	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
F.12.	E.5.2 Punktui	100,00	23,79	0,44	8,44	14,90	55,49	43,62	5,93	5,95	16,76	3,96	3,96	0,00	0,00
F.13.	E.6.1. Punktui	100,00	53,63	0,63	12,07	40,92	38,25	21,27	8,48	8,50	8,09	0,04	0,04	0,00	0,00
F.14.	E.6.2. Punktui	100,00	36,42	0,87	16,55	19,00	52,44	29,16	11,62	11,66	11,09	0,05	0,05	0,00	0,00
F.15.	E.6.3. Punktui	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	
G.	Verslo vienetui, paslaugai priskirta bendro turto dalis (% nuo viso bendro turto)	100,00	76,37	2,73	38,31	35,33	21,15	10,98	7,76	2,40	2,29	0,20	0,20	0,00	0,00

Ataskaitinio laikotarpio elektros energijos (iskaitant ir savo pasigamintą) suvartojoimo ataskaita

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

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (iskaitant pasigamintą)	tūkst. kWh	3.832,40	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.	iš šio skaičiaus: Elektros energija patalpy šildymui ir eksploatacijai	tūkst. kWh	107,990	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	tūkst. kWh	63,870	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.3.	vandens pristatyme	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.4.	nuotekų surinkime	tūkst. kWh	0,220	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.5.	nuotekų valyme	tūkst. kWh	43,900	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.6.	nuotekų dumblo tvarkyme	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.7.	paviršinių nuotekų tvarkyme*	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.	Elektros energija vandens ir nuotekų siurbliams, orapūtėms, maišykliems ir kitiems technologiniams įrenginiams	tūkst. kWh	3.724,41	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	tūkst. kWh	778,92	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh	9,38	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.3.	vandens pristatyme	tūkst. kWh	514,96	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.4.	nuotekų surinkime	tūkst. kWh	175,39	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.5.	nuotekų valyme	tūkst. kWh	1.953,35	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.6.	nuotekų dumblo tvarkyme	tūkst. kWh	292,42	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.7.	paviršinių nuotekų tvarkyme*	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (iskaitant pasigamintą)	tūkst. kWh	3.870,230	
B.I.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	tūkst. kWh	1.367,120	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.1.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	tūkst. kWh	842,79	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.1.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh	9,38	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.1.3.	vandens pristatyme	tūkst. kWh	514,96	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	tūkst. kWh	2.465,279	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.2.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime	tūkst. kWh	175,607	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.2.2.	nuotekų valyme	tūkst. kWh	1.997,251	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.2.3.	nuotekų dumblo tvarkyme	tūkst. kWh	292,421	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.4.	Apskaitos veikloje	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.5.	Bendrai priskiriamos šildymo, apšvietimo, vėdinimo ir kitos elektros energijos sąnaudos	tūkst. kWh	37,83	bendros sąnaudos
C.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE	tūkst. kWh	75,962	
D.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA	tūkst. kWh	146,092	
E.	ELEKTROS ENERGIOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)	tūkst. kWh	3.800,100	
F.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI			
F.I.1.	Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje	kWh/m ³ /100mH ₂ O	0,6248	
F.I.1.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (jvertinant slėgi)	mH ₂ O	65,90	9 priedas
F.I.1.2.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens pristatyme (jvertinant slėgi)	mH ₂ O	34,00	9 priedas
F.I.1.3.	Pateikto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m ³	1.912,26	8 priedas
F.I.2.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje	kWh/m ³	0,0047	
F.I.2.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (jvertinant slėgi)	mH ₂ O	8,40	9 priedas
F.I.2.3.	Paruošto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m ³	2.011,67	8 priedas
F.I.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	kWh/m ³ /100mH ₂ O	1,4637	
F.I.3.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų surinkime (jvertinant slėgi)	mH ₂ O	20,00	9 priedas
F.I.3.2.	Surinktų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	3.256,60	8 priedas
F.I.3.3.	Perpumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąsias siurblines)	tūkst. m ³	599,11	8 priedas
F.I.4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	kWh/tona	1.504,6261	
F.I.4.1.	Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų (BDS7)	tonos	1.298,23	9 priedas
F.I.5.	Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamoje veikloje	Eur/kWh	0,25	
F.I.5.1.	Elektros energijos sąnaudos reguliuojamoje veikloje	tūkst. Eur	932,82	4 priedas

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemių

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

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

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
			Vidutinis sėlyginis darbuotojų skaičius	Vidutinis sarašinis darbuotojų skaičius
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE IŠ VISO	žm.	91,70	96,60
B	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE	žm.	91,60	96,40
B.1	Tiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	62,10	65,40
B.1.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	žm.	26,30	27,70
B.1.1.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	žm.	2,90	3,00
B.1.1.2.	vandens ruošime	žm.	1,90	2,00
B.1.1.3.	vandens pristatyme	žm.	21,50	22,70
B.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	žm.	21,00	22,00
B.1.2.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime	žm.	7,40	8,00
B.1.2.2.	nuotekų valymė	žm.	10,60	11,00
B.1.2.3.	nuotekų dumblo tvarkyme	žm.	3,00	3,00
B.1.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	žm.	3,80	4,00
B.1.4.	Apskaitos veikloje	žm.	11,00	11,70
B.2	Netiesiogiai priskiriamu reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	14,20	15,20
B.3.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamu administracijos darbuotojų skaičius	žm.	15,30	15,80
C	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE	žm.	0,10	0,20
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI			
D.1	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.	1448,04	
D.1.1.	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	457,00	4 priedas
D.2.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.	1377,23	
D.2.1.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	347,06	4 priedas
D.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis*	Eur/mėn.	1281,12	
D.3.1.	Paviršinių nuotekų tvarkymui tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	tūkst. Eur	58,42	4 priedas
D.4.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.	1324,15	
D.4.1.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	174,79	4 priedas
D.5.	Netiesiogiai priskiriamu reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.	1505,99	
D.5.1.	Netiesiogiai priskiriamu reguliuojamai veiklai darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	256,62	4 priedas
D.6.	Bendrai priskiriamu reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.	2194,77	
D.6.1.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamu administracijos darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	402,96	4 priedas
D.7.	Vidutinis darbo užmokesčis reguliuojamoje veikloje	Eur/mėn.	1543,72	
D.8.	Tiesiogiai ir netiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius, tenkantis 1 bendrai reguliuojamai veiklai priskiriamam administracijos darbuotoju	žm.	5,0	

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemi

Pastabos:

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

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

čia D – vidutinių metų sarašinių darbuotojų skaičių ataskaitinius metais, Dgr0 – darbuotojų skaičius iki ataskaitinių metų gruodžio 31 d., Ds – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų sausio 31 d.; Dv – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų vasario 28 d. arba 29 d., ... – kitų mėnesių ataskaitinių laikotarpio darbuotojų skaičius; D1 – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų lapkričio 30 d.; Dgr1 – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų gruodžio 31 d.

Skaiciuojant vidutinių sarašinių darbuotojų skaičių darbuotojas, dirbęs visą darbo dieną, laikomas vienetu, o ne visą darbo dieną dirbę darbuotojai vertinami kaip vieneto dalys.

2. Vidutinis sėlyginis darbuotojų skaičius – darbuotojų, dirbančių visą darbo laiką, darbuotojų, dirbančių ne visą darbo laiką, perskaiciuotų iš dirbančių visą darbo laiką, skaičių suma. Šis rodiklis taikomas vidutiniams darbo užmokesčiui skaičiuoti. Vidutinis sėlyginis darbuotojų skaičius nustatomas visų darbuotojų apmokėtās valandas per ataskaitinį laikotarpį dalijam iš įmonėje nustatybos mėnesio darbo laiko normos ir iš 12.

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

4. Tieki iš vidutinių sarašinių, tiek iš vidutinių sėlygių darbuotojų skaičių neįtraukiama moterys, kurioms suteiktos nėštumo ir gimydimo atostogos; asmenys, kuriems suteiktos atostogos vaikui prižiūrėti, kol jam sueis treji metai; asmenys, atliekantys privalomąjį karį arba alternatyviajį krašto apsaugos tarnybą; asmenys, sudarę autorines ar kitas civilines sutartis; atliekantys praktiką studentai ar mokiniai, su kuriais nesudarytos darbo sutartys; teisėsaugos institucijų sulaukysti darbuotojai.

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

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

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
G E R I A M A S I S V A N D U O			
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	2.022,6
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	2.011,7
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	1.912,3
3.1.	iš šio skaičiaus: patiektu daugiaubčiamas namams	tūkst. m ³	0,0
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	0,0
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	1.622,6
4.1.	Vartotojams	tūkst. m ³	868,1
4.1.1.	Daugiaubčiuose namuose	tūkst. m ³	493,6
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	0,0
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	374,5
4.2.	Abonentams	tūkst. m ³	754,6
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m ³	247,6
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m ³	0,0
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI	tūkst. m ³	0,0
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	400
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	110,3
6.2.	tiekinio tinkluose iki videntiekio įvadū	tūkst. m ³	783,2
6.3.	daugiaubčių namų tinkluose	tūkst. m ³	-494
6.3.1.	skirtumas daugiaubčiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	tūkst. m ³	-494
6.3.1.1	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m ³	0
N U O T E K O S			
7.	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	3.256,6
7.1.	iš šio skaičiaus: buitinų ir gamybinų nuotekų tinklais	tūkst. m ³	3.255,6
7.2.	surenkamu asenacijos transporto priemonėmis	tūkst. m ³	1,0
8.	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmąsias siurblynnes)	tūkst. m ³	599,1
9.	IŠVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	3.256,6
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m ³	3.256,6
11.	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	1.537,8
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m ³	796,7
11.1.1.	Daugiaubčiuose namuose	tūkst. m ³	489,7
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m ³	0,0
11.1.2.	Individualiuose namuose už surinkimą	tūkst. m ³	306,9
11.1.2.1.	Individualiuose namuose už valymą	tūkst. m ³	306,9
11.1.2.2.	Individualiuose namuose už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	306,9
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	741,2
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m ³	741,2
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	741,2
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	0,0
12.	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	1.718,8
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m ³	1.718,8
12.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	0,0
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	0,0
P A V I R Š I N I U N O T E K O S			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	1.476,4
13.1.	Surinkta mišrinų nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	0,0
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	1.476,4
14.	IŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	1.476,4
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m ³	1.476,4
15.1.	Surinkta mišrinų nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	0,0
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	1.476,4
16.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0
N E T E K T Y S			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	19,78
17.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	5,46
17.2.	tiekinio tinkluose iki videntiekio įvadū	%	38,72
17.3.	daugiaubčių namų tinkluose	%	-24,40
17.3.1.	skirtumas daugiaubčiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	%	0,00
17.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	0,00
18.	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTU NUOTEKU KIEKIO	%	52,78
18.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	%	52,78
18.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,00
18.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,00
19.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTU NUOTEKU KIEKIO	%	0,00
V A R T O T O J A I			
20.	Gyventojų skaičių aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	51.721
21.	Namų ūkių skaičių aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	25.883
22.	Aptarnaujamų ūkio subjektų paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	21.017
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos	vnt.	18.725
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenančius daugiaubčiuose namuose	vnt.	14.624
22.1.2.	individualiuose gyvenamuojuose namuose	vnt.	4.101
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	1.684
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuoti surenkamos nuotekos	vnt.	430
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenacijos transporto priemonėmis	vnt.	178
22.5.	Kiti ūkio subjekto GVNTNT paslaugų vartotojai	vnt.	0
23.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	796
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos	vnt.	666
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	121
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuoti surenkamos nuotekos	vnt.	9
24.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	21.635
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos, iš viso	vnt.	19.391
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	1.805
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuoti surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	439

F.11.	E.5.1 Punktui	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
F.12.	E.5.2. Punktui	100,00	19,18	0,46	8,71	10,00	58,02	45,77	6,12	6,14	17,59	5,21	5,21	0,00	0,00
F.13.	E.6.1. Punktui	100,00	65,95	0,47	8,86	56,62	28,09	15,62	6,22	6,25	5,94	0,03	0,03	0,00	0,00
F.14.	E.6.2. Punktui	100,00	36,42	0,87	16,55	19,00	52,44	29,16	11,62	11,66	11,09	0,05	0,05	0,00	0,00
F.15.	E.6.3. Punktui	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	
G.	Verslo vienetui, paslaugai priskirta bendro turto dalis (% nuo viso bendro turto)	100,00	72,10	1,34	46,02	24,74	25,90	14,18	9,89	1,82	1,73	0,27	0,27	0,00	0,00

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

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

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĒGUMAS			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m3/metus	11.085,7
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m3/metus	5.662,6
A.3.	Vandens pakėlimo stocių	tūkst.m3/metus	24.066,3
A.4.	Nuotekų siurbliinių	tūkst.m3/metus	10.583,0
A.5.	Paviršinių nuotekų siurbliinių	tūkst.m3/metus	0,0
A.6.	Nuotekų valykļų	tūkst.m3/metus	5.498,8
A.6.1.	Vidutinis pajégumas BDS7	mgO2/l	431,0
A.6.2.	Vidutinis pajégumas SM	mg/l	350,0
A.6.3.	Vidutinis pajégumas bendrojo azoto	mg/l	109,0
A.6.4.	Vidutinis pajégumas bendrojo fosforo	mg/l	14,0
A.7.	Paviršinių nuotekų valykļų	tūkst.m3/metus	8.672,4
A.7.1.	Vidutinis pajégumas BDS7	mgO2/l	75,0
A.7.2.	Vidutinis pajégumas SM	mg/l	150,0
A.7.3.	Vidutinis pajégumas naftos produktų	mg/l	10,0
A.8.	Nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	676,0
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	1.022,0
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	676,0
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdymo įrenginių	tonos/metus	1.050,0
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	676,0
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	0,0
B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA			
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt.	38
B.2.	Grežiniuose instaliuotų siurblų skaičius	vnt.	58
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (ivertinant slėgi)	mH2O*	65,9
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	55
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	55
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	2.011,7
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemoje be membraninių osmoso filtru aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	2.011,7
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemoje aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.1.2.3.	Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemoje su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.2.	Patiektas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m3	1.890,4
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m3	21,9
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	5
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	5
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m3	21,9
C.3.2.	chloru	vnt.	0
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	1
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	3
C.6.	Instaliuotų siurblų skaičius	vnt.	1
C.7.	Membraniniai ultrafiltracinių filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėgiinių smėlio filtrų skaičius	vnt.	113
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	0
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (ivertinant slėgi)	mH2O	8,4
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS			
D.1.	Vandentiekiių skaičius	vnt.	35
D.2.	Vandens pakėlimo stocių skaičius	vnt.	13
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblų skaičius	vnt.	16
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (ivertinant slėgi)	mH2O	34,0
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	371,5
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	150,1
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	221,4
D.6.	Vandentiekio prijungimų (javų) skaičius	vnt.	23.158
D.7.	Daugiabučių namų skaičius	vnt.	472
D.8.	Vandens ėrimimo kolonelių skaičius	vnt.	0
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	268
D.10.	Įvadinių (kartu su pojūdiniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	7.968
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	6.456
D.10.2.	daugiabučiuose namuose	vnt.	4
D.10.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	1.508
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	15.511
D.12.	Vandentiekijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	174
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	19
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stocių skaičius	vnt.	43
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblų skaičius	vnt.	88
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (ivertinant slėgi)	mH2O	20,0
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	262,0
E.5.1.	iš šio skaičiaus:	spaudiminių tinklų	65,7
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	21.316
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	19.830