

Ūkio subjektas: UAB „Birštono vandentiekis“

Ataskaitinis laikotarpis: -

Ilgalaikio turto grupių ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpių sąrašas

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo taisyklių ir susijusių reikalavimų sąvado 1 priedas

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės	Laikotarpis, metais
I.	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, aikštelės, šaligatviai ir tvoros	27-30
II.2.3.	geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo vamzdynai	50
II.2.4.	šilumos ir karšto vandens tiekimo vamzdynai	30
II.2.5.	saulės šviesos elektrinės	20
II.2.6.	Kiti įrenginiai (siurblių statiniai, vandentiekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštelės ir kt.)	35
II.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	
II.3.1.	vandens siurbliai, nuotekų ir dumblo siurbliai virš 5 kW, kita įranga (siurblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, grotelės, grėbliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)	10
II.3.2.	nuotekų ir dumblo siurbliai iki 5 kW	5
II.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	
II.4.1.	geriamojo vandens apskaitos prietaisai	Ne mažesnis už metrologinės patikros galiojimo metų skaičių
II.4.2.	atsiskaitomieji karšto vandens apskaitos prietaisai	Metrologinės patikros galiojimo metų skaičius
II.4.3.	šilumos (atsiskaitomieji ir neatsiskaitomieji) apskaitos prietaisai	7
II.4.4.	kiti geriamojo vandens ir nuotekų apskaitos prietaisai (įrengti gręžiniuose, įrenginiuose ir t.t.)	6
II.4.5.	Kompiuteriai, kompiuteriniai tinklai ir jų įranga	4
II.4.6.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorių ir kt.)	6
II.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	
II.5.1.	lengvieji automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumblui, vandeniui vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

E.8.7.	<i>Kitos finansinės sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
E.9.	Administracinės sąnaudos	6,24251	1,97	0,24	0,73	1,01	1,38	0,95	1,92	0,43	0,30	0,60	0,60	0,60	0,00	0,07
E.9.1.	<i>Tėstinų paslaugų pirkimo sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
E.9.2.	<i>Zyminio mokescio sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
E.9.3.	<i>Konsultacinių paslaugų pirkimo sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
E.9.4.	<i>Ryšių paslaugų sąnaudos</i>	0,25238	0,08	0,01	0,03	0,04	0,13	0,04	0,08	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
E.9.5.	<i>Pašto, paštančių paslaugų sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
E.9.6.	<i>Kanceliirinės sąnaudos</i>	0,81016	0,26	0,03	0,09	0,13	0,43	0,12	0,25	0,06	0,04	0,08	0,08	0,00	0,01	0,01
E.9.7.	<i>Org. inventorių aptarnavimo, remonto paslaugų pirkimo sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
E.9.8.	<i>Profesinės literatūros, spaudos sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
E.9.9.	<i>Patalpų priežiūros paslaugų pirkimo sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
E.9.10.	<i>Apkaltos ir audito paslaugų pirkimo sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
E.9.11.	<i>Transporto paslaugų pirkimo sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
E.9.12.	<i>Įmokų administravimo paslaugų sąnaudos</i>	1,81935	0,57	0,07	0,21	0,29	0,96	0,28	0,56	0,12	0,09	0,18	0,18	0,00	0,02	0,02
E.9.13.	<i>Vartotojų informavimo paslaugų pirkimo sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
E.9.14.	<i>Paskiriamosios duomenų sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
E.9.15.	<i>Kitos administravimo sąnaudos</i>	3,36062	1,06	0,13	0,39	0,54	1,78	0,51	1,04	0,23	0,16	0,32	0,32	0,00	0,04	0,04
E.10.	Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos	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	0,00	0,00
E.11.	Kitos sąnaudos	0,28984	0,09	0,01	0,03	0,05	0,15	0,04	0,09	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
E.11.1.	<i>Turto nuomos sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
E.11.2.	<i>Draudimo sąnaudos</i>	0,21109	0,07	0,01	0,02	0,03	0,11	0,03	0,07	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
E.11.3.	<i>Laboratorinių tyrimų pirkimo sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
E.11.4.	<i>Kitų paslaugų pirkimo sąnaudos</i>	0,07875	0,02	0,00	0,01	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
E.11.5.	<i>Kitos sąnaudos</i>	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	0,00	0,00
F.	Bendrųjų sąnaudų paskirstymo kriterijai	1. Iš viso	2. Iš viso GVT	2.1. Geriamojo vandens gamyba	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 atskiram paviršinių nuotekų tvarkymo šlaitams)	5. Kitos reguliuojamosios veiklos verslo vienetui	5.1. Apkaltos veikla	5.2. Kita reguliuojama veikla	6. Kitos veiklos (nereguliuojamosios veiklos verslo vienetui)	
F.1.	<i>Verslo vieneto, paslaugos tiesioginių ir netiesioginių pastovųjų sąnaudų dalis (% nuo visų tiesioginių ir netiesioginių pastovųjų sąnaudų)</i>	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.2.	<i>Verslo vieneto, paslaugos priskirta bendrojo turto dalis (% nuo viso bendro turto)**</i>	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	

* Suma turi būti 100 proc.

** Pagal Sąvokų 6 priedą

OPEX (su apskaitos veikla)	586,48
OPEX (be apskaitos veiklos)	525,93

Ūkio subjektas: UAB „Birštono vandentiekis“

Ataskaitinis laikotarpis: -

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

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

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paiškinimai
I.	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	6 907,76	
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	2 166,31	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	889,94	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1 274,79	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1 234,58	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	33,44	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	6,77	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	1,58	7 priedas
B.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	4 713,19	
B.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	4 327,58	
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)	0,00	
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	39,86	
B.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguluojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	178,55	
B.10.	GVTNT ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	167,20	
C.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	28,26	7 priedas
C.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė	14,62	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.3.	nereguluojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	13,64	7 priedas
II.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	9 842,38	
D.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	3 466,46	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 765,05	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 697,03	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 624,34	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	64,65	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	8,03	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	4,38	6 priedas
E.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	6 299,19	
E.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	3 165,83	
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)	1 686,84	
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	1 183,91	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguluojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	262,61	
E.10.	GVTNT ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	0,00000	
F.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ	76,73	6 priedas
F.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė	46,01	6 priedas
F.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.3.	nereguluojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	30,72	6 priedas

E.2.3	geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo vamzdiniai	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	0,00
E.2.4	šilumos ir karšto vandens tiekimo vamzdiniai	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	0,00
E.2.5	saulės šilumos kolektoriai	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	0,00
E.2.6	Kiti įrenginiai	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	0,00
E.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.3.1	Kita įranga	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	0,00
E.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	2,04	0,64	0,08	0,24	0,33	1,08	0,31	0,63	0,14	0,10	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00
E.4.1	geriamojo vandens apskaitos prietaisai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.4.2	atsiskaitomieji karšto vandens apskaitos prietaisai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.4.3	šilumos (atsiskaitomieji ir neatiskaitomieji) apskaitos prietaisai	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	0,00
E.4.4	kiti geriamojo vandens ir nuotekų apskaitos prietaisai (įrengti gręžiniuose, įrenginiuose ir t.t.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.4.5	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorių ir kt.)	2,04	0,64	0,08	0,24	0,33	1,08	0,31	0,63	0,14	0,10	0,20	0,20	0,00	0,00	0,02
E.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.5.1	lengvieji automobiliai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.5.2	kitos transporto priemonės (pvz. autobusai žmonėms vežti)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.6.	KITAS ILGALAIKIS TURTAS	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	0,00
E.6.1	žemė	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	0,00
E.6.2	Kompiuteriai, kompiuteriniai tinklai ir jų įranga	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	0,00
E.6.3		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	0,00
F.	Bendrai paskirstomo ilgalaikio turto paskirstymo kriterijus	1. IŠ VISO	2. Iš viso GVT	2.1. Geriamojo vandens gavimybė	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 (tiki esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai)	5. Kitos reguliuojamosios veiklos verslo vienetams	5.1. Apskaitos veikla	5.2. Kita reguliuojama veikla	6. Kitos veiklos (nereguluojamosios veiklos) verslo vienetams	
F.1.	E.1.1. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.2.	E.1.2. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.3.	E.1.3. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.4.	E.2.1. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.5.	E.2.2. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.6.	E.2.3. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.7.	E.2.4. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.8.	E.2.5. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.9.	E.2.6. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.10.	E.3.1. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.11.	E.4.1. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.12.	E.4.2. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.13.	E.4.3. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.14.	E.4.4. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.15.	E.4.5. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.16.	E.5.1. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.17.	E.5.2. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.18.	E.6.1. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.19.	E.6.2. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.20.	E.6.3. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
G.	Verslo vienetui, paslaugai prisidėję bendro turto dalis (% nuo viso bendro turto)	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	

Ūkio subjektas: UAB „Birštono vandentiekis“
Ataskaitinis laikotarpis: -

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

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

El. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (įskaitant pasigaminatą)	tūkst. kWh	869,96	
<i>A.1.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: Elektros energija patalpų šildymui ir eksploatacijai</i>	tūkst. kWh	13,313	
<i>A.1.1.1.</i>	<i>vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	11,742	
<i>A.1.1.2.</i>	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	0,000	
<i>A.1.1.3.</i>	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	0,000	
<i>A.1.1.4.</i>	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	0,474	
<i>A.1.1.5.</i>	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	1,097	
<i>A.1.1.6.</i>	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	0,000	
<i>A.1.1.7.</i>	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme*</i>	tūkst. kWh	0,000	
<i>A.1.1.8.</i>	<i>netiesioginėje veikloje</i>	tūkst. kWh	0,000	
A.1.2.	Elektros energija vandens ir nuotekų siurbliams, orapūtimams, maišykloms ir kitiems technologiniams įrenginiams	tūkst. kWh	856,64	Tuo atveju, jeigu įmonė naudoja bendrą skaitliuką skirtingose veiklose ir tiesioginėje veikloje naudojamų vandens ir nuotekų siurblių, orapūčių, maišyklių ir kitų technologinių įrenginių elektros energijos suvartojimas yra skirstomas naudojant paskirstymo kriterijus, toks elektros energijos suvartojimas parodomas tiesioginėje veikloje. Netiesioginėje veikloje parodomas tarnybų (pvz. avarinė tarnyba), aptarnaujančių skirtingas veikas technologinių įrenginių elektros energijos suvartojimas.
<i>A.1.2.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	136,94	
<i>A.1.2.2.</i>	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	34,29	
<i>A.1.2.3.</i>	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	7,96	
<i>A.1.2.4.</i>	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	78,13	
<i>A.1.2.5.</i>	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	556,78	
<i>A.1.2.6.</i>	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	26,40	
<i>A.1.2.7.</i>	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme*</i>	tūkst. kWh	7,83	
<i>A.1.2.8.</i>	<i>netiesioginėje veikloje</i>	tūkst. kWh	8,31	
B.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (įskaitant pasigaminatą)	tūkst. kWh	877,938	
B.1.1.	Apskaitos veikloje	tūkst. kWh	0,03	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.	Administracinėje veikloje (bendrai) sunaudota elektra	tūkst. kWh	7,08	bendros sąnaudos
C.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE	tūkst. kWh	61,887	
D.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA	tūkst. kWh	0,000	
E.	ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)	tūkst. kWh	938,960	
F.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI			
F.1.1.	Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje	kWh/m ³ /100mH ₂ O	0,3827	
<i>F.1.1.1.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (vertinant slėgį)</i>	mH ₂ O	70,00	9 priedas
<i>F.1.1.2.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (vertinant slėgį)</i>	mH ₂ O	3,00	10 priedas
<i>F.1.1.3.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens pristatyme (vertinant slėgį)</i>	mH ₂ O	45,00	9 priedas
<i>F.1.1.4.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gręžiniuose ir pakėlimo stotyse</i>	mH ₂ O	59,11	
<i>F.1.1.5.</i>	<i>Išgauto požeminio vandens kiekis (pirmas pakėlimas)</i>	tūkst. m ³	322,87	8 priedas
<i>F.1.1.6.</i>	<i>Patiekto geriamojo vandens kiekis (antro pakėlimo perpumpavimo stotyse pakelto vandens kiekis)</i>	tūkst. m ³	317,70	8 priedas
<i>F.1.1.7.</i>	<i>Trečio, ketvirto,...n-to pakėlimo perpumpavimo stotyse pakelto vandens kiekis</i>	tūkst. m ³	0,00	8 priedas
F.1.2.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje	kWh/m ³	0,1079	
<i>F.1.2.1.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (vertinant slėgį)</i>	mH ₂ O	3,00	9 priedas
<i>F.1.2.2.</i>	<i>Paruošto geriamojo vandens kiekis</i>	tūkst. m ³	317,70	8 priedas
F.1.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	kWh/m ³ /100mH ₂ O	0,2385	
<i>F.1.3.1.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų surinkime (vertinant slėgį)</i>	mH ₂ O	45,00	9 priedas
<i>F.1.3.2.</i>	<i>Surinktų nuotekų kiekis</i>	tūkst. m ³	365,65	8 priedas
<i>F.1.3.3.</i>	<i>Perpumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąsias siurblines)</i>	tūkst. m ³	365,06	8 priedas
<i>F.1.3.4.</i>	<i>Perpumpuotų nuotekų kiekis (per per antrąsias, trečiąsias, ketvirtąsias,...n-tąsias siurblines)</i>	tūkst. m ³	363,00	
F.1.4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	kWh/tona	2 518,9530	
<i>F.1.4.1.</i>	<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų (BDS7)</i>	tonos	221,04	9 priedas
F.1.5.	Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamoje veikloje	Eur/kWh	0,14	
<i>F.1.5.1.</i>	<i>Elektros energijos sąnaudos reguliuojamoje veikloje</i>	tūkst. Eur	123,27	4 priedas

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Ūkio subjektas: UAB „Birštono vandentiekis“
Ataskaitinis laikotarpis: -

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

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

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis		Pastabos
			Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius	Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius	
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE IŠ VISO	darb.	23,50	24,04	
B	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE	darb.	23,35	23,88	
B.1	Tiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	darb.	15,40	14,94	
B.1.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	darb.	5,00	4,50	
B.1.1.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	darb.	0,00	0,00	
B.1.1.2.	vandens ruošime	darb.	2,50	2,25	
B.1.1.3.	vandens pristatyme	darb.	2,50	2,25	
B.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	darb.	7,40	7,40	
B.1.2.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime	darb.	1,90	1,90	
B.1.2.2.	nuotekų valyme	darb.	4,50	4,50	
B.1.2.3.	nuotekų dumblo tvarkyme	darb.	1,00	1,00	
B.1.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	darb.	1,00	1,00	
B.1.4.	Apskaitos veikloje	darb.	2,00	2,04	Apskaitos prietaisų kontrolieriai rodomi prie netiesioginės veiklos
B.2	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	darb.	3,99	3,99	
B.3.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų skaičius	darb.	3,95	4,94	
C	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE	darb.	0,15	0,16	
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI				
D.1	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1178,66	
D.1.1.	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		70,72	4 priedas
D.2.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1436,15	
D.2.1.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		127,53	4 priedas
D.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis*	Eur/mėn.		1327,89	
D.3.1.	Paviršinių nuotekų tvarkymui tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	tūkst. Eur		15,93	4 priedas
D.4.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1661,95	
D.4.1.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		39,89	4 priedas
D.5.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1556,64	
D.5.1.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		74,58	4 priedas
D.6.	Bendrai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		2354,74	
D.6.1.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		111,75	4 priedas
D.7.	Vidutinis darbo užmokestis reguliuojamoje veikloje	Eur/mėn.		1571,91	
D.8.	Tiesiogiai ir netiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius, tenkantis 1 bendrai reguliuojamai veiklai priskiriamam administracijos darbuotojui	žm.		4,9	

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Pastabos:

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

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

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

Skaičiuojant vidutinį sąrašinį darbuotojų skaičių darbuotojas, dirbęs visa darbo dieną, laikomas vienuo, o ne visą darbo dieną dirbę darbuotojai vertinami kaip vieno to dalys.

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

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

4. Tiek į vidutinį sąrašinį, tiek į vidutinį sąlyginį darbuotojų skaičių neįtraukiamos moterys, kurioms suteiktos nėštumo ir gimdymo atostogos; asmenys, kuriems suteiktos atostogos vaikui prižiūrėti, kol jam suais treji metai; asmenys, atliekantys privalomąją karo arba alternatyviąją krašto apsaugos tarnybą; asmenys, sudarę autorines ar kitas civilines sutartis; atliekantys praktinį mokymą ar mokymus, su kuriais nesudarytos darbo sutartys; teisėsaugos institucijų sulauktyti darbuotojai.

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo taisyklų ir sąsajinių reikalavimų sąlydų šį priedą

eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis
GERIAMASIS VANDUO			
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS (girms pakėlimas)	tūkst. m ³	322,9
2	PARUŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	317,7
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS (antro pakėlimo perpumpavimo stotyse pakelto vandens kiekis)	tūkst. m ³	317,7
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiabučių namams*	tūkst. m ³	44,4
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	0,0
3.2.	Trečio, ketvirtą, n-to pakėlimo perpumpavimo stotyse pakelto vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	279,4
4.1.	Vartotojams	tūkst. m ³	84,5
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	43,4
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: pagal daugiabučių namų įvadinis apskaitos prietaisus (pvz. bendrijos)**	tūkst. m ³	2,7
4.1.1.2.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	0,0
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	41,1
4.2.	Abonentams	tūkst. m ³	194,9
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m ³	0,0
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m ³	0,1
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI	tūkst. m ³	0,7
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	43
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	5,2
6.2.	tiekimo tinkuose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m ³	36,6
6.3.	daugiabučių namų tinkuose	tūkst. m ³	1
6.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinis ir apskaitos butuose	tūkst. m ³	1
6.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m ³	0
NUOTEKOS			
7.	SURINKTA BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	365,7
7.1.	iš šio skaičiaus: butinių ir gamybinių nuotekų tinklais	tūkst. m ³	365,1
7.2.	surenkamų asonizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m ³	0,6
8.	PERPUMPUOTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmąsias šurblines)	tūkst. m ³	365,1
8 ¹	PERPUMPUOTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per antrąsias, trečiąsias, ketvirtąsias, n-tylas šurblines)	tūkst. m ³	363,0
9.	IŠVALYTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	774,7
10.	SUTVARKYTAS DUMBLIO KIEKIS	tūkst. m ³	774,7
11.	REALIZUOTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	305,5
	REALIZUOTAS IŠVALYTŲ BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	715,2
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m ³	73,8
11.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	43,3
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	30,5
11.1.2.1.	Individualiuose namuose už valymą	tūkst. m ³	30,5
11.1.2.2.	Individualiuose namuose už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	30,5
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	231,7
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m ³	641,4
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	641,4
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	0,0
12.	NEAPSKAITYTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	60,1
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkuose	tūkst. m ³	59,1
12.2.	įvadinis ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	1,0
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinis ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	0,0
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	186,1
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	0,0
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	186,1
14.	IŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	280,0
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m ³	186,1
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	0,0
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	186,1
16.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0
NETEKĖTYS			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	13,25
17.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	1,60
17.2.	tiekimo tinkuose iki vandentiekio įvadų	%	11,33
17.3.	daugiabučių namų tinkuose	%	0,32
17.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinis ir apskaitos butuose	%	2,35
17.3.1.1.	geriamojo vandens skirtumas	%	0,00
17.3.1.2.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	0,00
18.	NEAPSKAITYTŲ BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	16,45
18.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkuose	%	16,16
18.2.	įvadinis ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,28
18.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinis ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,00
19.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	0,00
VARTOTOJAI			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	3 738
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	1 947
22.	Aptarnaujamų ūkių subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	1 961
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	1 810
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenantys daugiabučiuose namuose	vnt.	1 337
22.1.2.	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	473
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	126
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	11
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asonizacijos transporto priemonėmis	vnt.	14
22.5.	Kiti ūkių subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	0
23.	Aptarnaujamų ūkių subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	106
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	90
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	12
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	4
24.	Aptarnaujamų ūkių subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	2 053
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	1 900
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	138
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	15

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

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

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

P.1.	Straipsnis	įrengta įvadinė	
		įrengta įvadinė	neįrengta įvadinė
P.1.	Geriamojo vandens kiekis patiekiamas daugiabučių namams, tūkst. m ³	44,4	0,0
P.2.	Realizuotas geriamojo vandens kiekis daugiabučių namams, tūkst. m ³ (nuo turi sutapti su 4.1.1. eilute), tūkst. m ³	43,4	0,0
P.3.	Skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinis ir apskaitos butuose, proc.	2,35%	2,35%

E.2.3.	geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo vamzdiniai	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	0,00
E.2.4.	šilumos ir karšto vandens tiekimo vamzdiniai	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	0,00
E.2.5.	saulės šviesos elektrinės	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.2.6.	Kiti (renģiniai)	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	0,00
E.3.	MĄSINOS IR ĮRANGA	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	0,00
E.3.1.	Kiti įranga	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	0,00
E.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	0,97	0,31	0,04	0,11	0,16	0,51	0,15	0,30	0,07	0,05	0,09	0,09	0,00	0,00	0,01
E.4.1.	geriamojo vandens apskaitos prietaisai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.4.2.	atskaitomieji karšto vandens apskaitos prietaisai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.4.3.	šilumos (atskaitomieji ir neatskaitomieji) apskaitos prietaisai	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	0,00
E.4.4.	kiti geriamojo vandens ir nuotekų apskaitos prietaisai (renģiniai, įrenginiuose ir kt.)	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	0,00
E.4.5.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventaris ir kt.)	0,97	0,31	0,04	0,11	0,16	0,51	0,15	0,30	0,07	0,05	0,09	0,09	0,00	0,00	0,01
E.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.5.1.	lengvieji automobiliai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.5.2.	kitos transporto priemonės (pvz., autobusai, žmonėms vežti)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.6.	KITAS ILGALAIKIS TURAS	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	0,00
E.6.1.	žemė	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	0,00
E.6.2.	Kompiuteriai, kompiuteriniai tinklai ir jų įranga	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	0,00
E.6.3.		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	0,00
F.	Bendrai paskirstomo ilgalaikio turto 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 atskiram paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai)	5. Kitos reguliuojamosios veiklos verslo vienetui	5.1. Apskaitos veikla	5.2. Kita reguliuojama veikla	6. Kitos veiklos (nereguluojamosios veiklos) verslo vienetui	
F.1.	E.1.1. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.2.	E.1.2. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.3.	E.1.3. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.4.	E.2.1. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.5.	E.2.2. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.6.	E.2.3. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.7.	E.2.4. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.8.	E.2.5. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.9.	E.2.6. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.10.	E.3.1. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.11.	E.4.1. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.12.	E.4.2. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.13.	E.4.3. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.14.	E.4.4. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.15.	E.4.5. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.16.	E.5.1. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.17.	E.5.2. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.18.	E.6.1. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.19.	E.6.2. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
F.20.	E.6.3. Punktui	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	
G.	Verslo vienetui, paslaugai priskirtas bendro turto dalis (% nuo viso bendro turto)	100,00	31,59	3,78	11,68	16,12	52,82	15,17	30,83	6,82	4,82	9,64	9,64	0,00	1,13	

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

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

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĖGUMAS			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m ³ /metus	2 298,8
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m ³ /metus	657,0
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m ³ /metus	788,0
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m ³ /metus	2 337,2
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m ³ /metus	26 280,0
A.6.	Nuotekų valyklų	tūkst.m ³ /metus	1 642,5
A.6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO ₂ /l	298,0
A.6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	303,0
A.6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	48,0
A.6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	7,8
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklų	tūkst.m ³ /metus	627,8
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO ₂ /l	25,0
A.7.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	30,0
A.7.3.	Vidutinis pajėgumas naftos produktų	mg/l	1,0
A.8.	Nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	262,8
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	2 190,0
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdymo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	0,0
B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA			
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt.	4
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	10
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgį)	mH ₂ O*	70,0
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	5
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	3
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m ³	317,7
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemose be membraninių osmoso filtrų aeruotas vandens kiekis	tūkst. m ³	6,9
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemose aeruotas vandens kiekis	tūkst. m ³	310,8
C.1.2.3.	Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemose su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.2.	Patiektas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m ³	317,7
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	2
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	2
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.3.2.	chloru	vnt.	0
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	1
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	2
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	5
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginių smėlio filtrų skaičius	vnt.	2
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	0
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	3,0
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS			
D.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	5
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	1
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	2
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	45,0
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	51,8
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	21,0
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	30,8
D.6.	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	656
D.7.	Daugiabučių namų skaičius	vnt.	79
D.8.	Vandens ėmimo kolonelių skaičius	vnt.	1
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	94
D.10.	Įvadinių (kartu su poįvadiniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	1 134
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	800
D.10.2.	daugiabučiuose namuose	vnt.	78
D.10.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	256
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	1 514
D.12.	Vandentiekėje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	9
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	3
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	8
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	17
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	45,0
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	54,6
E.5.1.	iš šio skaičiaus: spaudiminių tinklų	km	11,7
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	719
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	1 925
E.7.1.	iš šio skaičiaus: butų skaičius	vnt.	1 347
E.7.2.	individualių namų skaičius	vnt.	484
E.7.3.	abonentų skaičius	vnt.	94

E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	48
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**			
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.	5
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	3
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	6
F.4.	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	7
F.5.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	26,5
F.5.1.	iš šio skaičiaus: spaudiminių tinklų	km	0
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	5
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	26
F.8.	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarijų skaičius	vnt.	15
G. BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS			
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	0
G.2.	Filtracijos laukų plotas	ha	0
G.3.	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	0,0
G.4.	Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	0
G.5.	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	0,0
G.6.	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	0
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	0,0
G.8.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	1
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	774,7
G.10.	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	3
G.11.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	27
G.12.	Kitų darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	33
G.13.	Atitekančių nuotekų taršos koncentracija		
G.13.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	287,5
G.13.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	364,0
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	0,0
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	78,6
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	9,8
G.14.	Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija		
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	2,2
G.14.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	2,5
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	0,0
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	8,4
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	1,1
G.15.	Padidėjusios taršos pirminio ir perteklinio dumblo kiekiai		
G.15.1.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	0,0
G.15.2.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonos	0,0
G.15.3.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonos	0,0
G.15.4.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonos	0,0
G.16.	Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų		
G.16.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	221,0
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	774,7
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **			
H.1.	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	280,0
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	3
H.2.1.	Darbo mašinų ir įrengimų skaičius valymo įrenginiuose	vnt.	0
H.3.	Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija		
H.3.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0
H.3.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	0,0
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0,0
H.4.	Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija		
H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0
H.4.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	0,0
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0,0
H.5.	Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų		
H.5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,0
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS			
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	31,1
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	99,8%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	0,1
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	6
I.5.	Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas		
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m ³	31,1
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	89,6%
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	0,1
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	6
I.6.	Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas		
I.6.1.	Anaerobiniam apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	0,0
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdoravimo	%	0,0%
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdoravimo	tūkst. tonų	0,0
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
I.7.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas		
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m ³	0,0
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	%	0,0%
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. Tonų	0,0
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdoravimo darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.	0
I.8.	Nuotekų dumblo džiovinimas		
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m ³	0,0
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	0,0%
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	0,0
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
I.9.	Nuotekų dumblo kompostavimas		
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m ³	0,0
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%	0,0%
I.9.3.	Sausų medžiagų kiekis komposte	tūkst. tonų	0,0
I.9.4.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0,0

L.9.5.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
I.10.	Nuotekų dumblas galutiniam produktui		
L.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granuliu gamybai	tūkst. m ³	0,0
L.10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%	0,0%
L.10.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumble	tūkst. tonų	0,0
L.10.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst. tonų	0,0
L.10.5.	Pagamintų granuliu kiekis	tūkst. tonų	0,0
L.10.6.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0,0
L.10.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
J. TRANSPORTO ŪKIS			
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	10
J.1.1.	iš jų: transporto priemonės geriamajam vandeniui vežti	vnt.	0
J.1.2.	asenizacinės mašinos	vnt.	2
J.1.3.	transporto priemonės dumbliui vežti	vnt.	0
J.1.4.	kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	4
J.1.5.	transporto priemonės personalui vežti	vnt.	4
J.1.5.1.	iš šio skaičiaus: geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	0
J.1.5.2.	nuotekų laboratorijai	vnt.	0
J.1.5.3.	abonentinės tarnybos personalui	vnt.	1
J.1.5.4.	administracijos personalui	vnt.	1
J.1.5.5.	kitų padalinių personalui	vnt.	2

*mH₂O aukštis, įvertinant slėgį atidavimo taške ir slėgio netekties vamzdyne, išreikštas vandens stulpo aukščio metrais

** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai