

Ūkio subjektas: UAB "Palangos vandenys"  
Ataskaitinis laikotarpis: 2021-01-01 - 2022-01-01

**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  
antrašo 1 prieladas

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

Ūkio subjektas: UAB "Palangos vandenys"  
Ataskaitinis laikotarpis: 2021-01-01 - 2022-01-01

**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
	<b>TURTAS</b>	
A.	<b>ILGALAIKIS TURTAS</b>	24 479,89
B.	<b>TRUMPALAIKIS TURTAS</b>	972,20
B.1.	<b>PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS</b>	411,56
B.1.1.	Pirkėjų skolos	399,59
C.	<b>ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS</b>	8,94
	<b>TURTO IŠ VISO</b>	25 461,02
	<b>NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI</b>	
D.	<b>NUOSAVAS KAPITALAS</b>	13 215,97
D.1.	KAPITALAS	12 963,82
D.1.1.	Istatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	12 963,82
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	
D.4.	REZERVAI	80,98
D.5.	NEPASKIRSTYTAS PELNAS (NUOSTOLIAI)	171,18
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	11 818,16
F.	ATIDĖJINIAI	
G.	<b>MOKĖTILOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI</b>	426,89
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĖTILOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTILOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	426,89
H.	<b>SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS</b>	
	<b>NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO</b>	25 461,02

Ūkio subjektas: UAB "Palangos vandenys"  
Ataskaitinis laikotarpis: 2021-01-01 - 2022-01-01

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

Geriausio vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 3 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
I.	<b>PAJAMOS</b>		
A.	<b>GERIAUJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PAJAMOS:</b>	<b>2754,87</b>	
A.1.	<b>geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos</b>	<b>1175,81</b>	
A.1.1.	geriamojo vandens tiekimo pajamos	1171,31	
A.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomas pajamos	4,50	
A.2.	<b>nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos</b>	<b>1545,77</b>	
A.2.1.	<b>nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos</b>	<b>805,13</b>	
A.2.1.1.	pačios už buitinį ir gamybinių nuotekų surinkimą	805,13	
A.2.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomas pajamos	0,00	
A.2.2.	<b>nuotekų valymo pajamos</b>	<b>573,11</b>	
A.2.2.1.	pačios už buitinį ir gamybinių nuotekų valymą (be padidėjusių taršos)	545,96	
A.2.2.2.	pačios už padidėjusią ir savitąją taršą	23,59	
A.2.2.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomas pajamos	3,56	
A.2.3.	<b>nuotekų dumblo tvarkymo pajamos</b>	<b>167,53</b>	
A.2.3.1.	pačios už dumblo tvarkymą (be kitių bendrovinių atvežto nuotekų dumblo)	166,75	
A.2.3.2.	pačios už kitių bendrovinių atvežtą tvarkytą nuotekų dumblo	0,00	
A.2.3.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomas pajamos	0,77	
A.3.	<b>paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos</b>	<b>33,29</b>	
A.3.1.	pačios už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema	0,00	
A.3.2.	pačios už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	33,29	
A.3.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomas pajamos	0,00	
B.	<b>KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS</b>	<b>669,38</b>	
B.1.	<b>kitos reguliuojamosios veiklos pajamos</b>	<b>322,93</b>	
B.1.1.	Apskaitos veiklos pajamos	322,93328	
B.1.2.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	0,00	
B.1.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomas pajamos		
B.2.	<b>nereguliuojamosios veiklos pajamos</b>	<b>346,45</b>	
B.2.1.	nereguliuojamosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)	337,61	
B.2.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomas pajamos	8,84	
II.	<b>PASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS</b>	<b>3470,84</b>	4 priedas
C.	<b>GERIAUJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) SĄNAUDOS</b>	<b>3014,58</b>	4 priedas
C.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos	1156,89	4 priedas
C.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	1786,19	4 priedas
C.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos	918,25	4 priedas
C.2.2.	nuotekų valymo sąnaudos	664,06	4 priedas
C.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo sąnaudos	203,88	4 priedas
C.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	71,50	4 priedas
D.	<b>KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS</b>	<b>456,26</b>	4 priedas
D.1.	apskaitos veiklos sąnaudos	191,31	4 priedas
D.2.	kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos	0,00	4 priedas
D.3.	nereguliuojamosios veiklos sąnaudos	264,95	4 priedas
III.	<b>NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS</b>	<b>-95,45</b>	
E.1.	Beviltiškos skolos, baudos, delspinigiai (GVTNT)	4,05	
E.2.	Paramą, labdara, vartotojų švietimo sąnaudas, išskyrus tas, kurios privalomos pagal teisės aktų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudas, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingus darbus ir (ar) su potencialiai pavojingais įrenginiais, draudimo nuo nelaimingų atsitikimų darbe sąnaudas (GVTNT)	0,00	
E.3.	Tantjemų išmokos (GVTNT)	0,00	
E.4.	Narystės, stojamųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamu verslo vienetu (GVTNT)	2,64	
E.5.	Patirtos palūkanų ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVTNT)	1,13	
E.6.	Komandiruočių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)	0,00	
E.7.	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)	1,27	
E.8.	Nenaudojamo, likviduoto, nurodyto, esančių atsargose, išnuomoto (išskyrus Aprašo 14 punkte numatytu atveju, kai ne mažiau kaip pusę nuomas pajamų priskiriamai reguliuojamai veiklai), panaudos teise perduoto kitam ūkio subjektui ilgalaikio turto sąnaudos (išskyrus užkonseruoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominį ar teisinį pagrindinį dėl turto užkonseruavimo pagrįstumo), išnuomoto, ūkio subjektui neatlygintinai (nemokamai) perduoto, panaudos teisėmis disponuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudos (GVTNT)	4,03	

E.9.	Nebaigtos statybos ilgalaikio turto sąnaudos (GVTNT)	0,00	
E.10.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinį fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygintas lėšų (GVTNT)	365,33	
E.11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su turto perkaikojimu (GVTNT)	0,00	
E.12.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo plėtros darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
E.13.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestižo, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinės reguliuojamai veiklai vykdyti (GVTNT)	0,21	
E.14.	Išmokos įvairioms kultūros, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpos, išmokos už mokymosi ir papildomas atostogas, pašalpos už nepilienamečius ir neįgalius šeimos narius, parama profsajungoms bei išmokos darbuotojams, kurios viršija Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kituose teisės aktuose numatytais privilomas išmokas, kitos su darbuotojo darbu rezultatais nesusijusiai išmoky sąnaudos (GVTNT)	30,22	
E.15.	Mokymų dalyvių maitinimo, konkursų, parodų, įvairių renginių, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimino, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų patirtų nuostolių atlyginimas, pelno mokeščio, mokeščių nuo dividendų, sporto salių ir kaimo turizmo teikiamų paslaugų bei kitų panašaus pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, įsigijimo sąnaudos (GVTNT)	0,00	
E.16.	Sąnaudos, susijusias su Ūkio subjekto įvaizdžio kūrimo tikslais, atidėjiniu, valdybos narių atlyginimui, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVTNT)	24,23	
E.17.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą 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)	0,00	
E.18.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurtos vartotojų ir abonentų lėšomis, prijungiant juos prie tinklų (GVTNT)	0,00	
E.19.	Nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertė (GVTNT)*	8,72	
E.20.	Kitos reguliuojamos veiklos nepaskirstomosios sąnaudos, kitos nereguliuojamos veiklos sąnaudos	-537,28	
<b>IV.</b>	<b>PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKESTĮ</b>	<b>48,87</b>	
<b>F.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNAS (NUOSTOLIS)</b>	<b>-259,70</b>	
F.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	18,93	
F.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	-240,42	
F.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	-113,11	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	-90,95	
F.2.3.	nuotekų dumbllo tvarkymo pelnas (nuostolis)	-36,36	
F.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	-38,21	
<b>G.</b>	<b>KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)</b>	<b>213,12</b>	
G.1.	apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	131,63	
G.2.	kitos reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	0,00	
G.3.	nereguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	81,49	
<b>H.</b>	<b>PAGAUTĖ - NETEKIMAI</b>		
<b>V.</b>	<b>PELNO MOKESTIS</b>	<b>8,39</b>	
<b>VI.</b>	<b>GRYNASIS PELNAS</b>	<b>40,48</b>	
<b>VII.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %</b>	<b>-9,43</b>	
VII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	1,61	
VII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	-15,55	
VII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	-14,05	
VII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	-15,87	
VII.2.3.	nuotekų dumbllo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	-21,70	
VII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema, %	-114,76	

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

E.E. Nr.	SANAUDIOS	1. R. vdo NT	2. Įvado NT	2.1. Įvado NT vadovas išsiųstu	2.2. Įvado NT vadovas išsiųstu	2.3. Įvado NT vadovas išsiųstu	3. R. vdo NT	4. Paveikslėlio nuoraidė įvado NT	5. Įvado NT registratoriaus vadovas	5.1. Įvado NT registratoriaus vadovas	5.2. Įvado NT registratoriaus vadovas	6. Kitos reikalingos informacijos
A.	PASKURSTOMIŲJU SANAUDIU SULVESTINĘ											
A.1.	Gertiškės, rūmų išsiųstuvės	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.	Nuodėmų išsiųstuvės	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.3.	Elektros energijos išsiųstuvės	145,80	145,80	70,79	40,12	34,97	16,64	60,25	56,53	5,26	0,27	0,00
A.3.1.	Eidomo įvado NT išsiųstuvės, organizuoti, mokymosi ir kitiems technologiniams prekygaliams	266,58	145,19	70,44	39,56	33,10	15,36	62,07	61,61	0,60	0,00	0,00
A.4.	Technologinių medžiagų ir technologijų krovų išsiųstuvės	22,55	14,06	0,00	14,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.5.	Cheminių reaktyvų išsiųstuvės	99,84	8,29	24,83	56,72	17,11	119,96	35,63	18,73	2,66	0,38	0,00
A.5.1.	Reaktyvų išsiųstuvės	116,81	8,60	46,69	57,78	17,14	119,96	35,63	18,73	2,66	0,38	0,00
A.5.2.	Asurų išsiųstuvės	4,22	3,08	0,00	0,00	0,00	3,04	0,73	0,73	0,00	0,00	0,00
A.5.3.	Reaktyvų išsiųstuvės, panaudoti chemikais	10,56	10,56	7,70	7,70	10,56	7,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.6.	Prensačių, skrautočių, ūlo išsiųstuvės	1 531,76	844,46	60,96	51,11	253,28	76,59	419,73	285,76	41,90	50,69	118,69
A.6.1.	Draugo įvado NT išsiųstuvės	1 422,38	472,50	56,42	26,01	144,15	46,11	276,64	200,11	29,63	35,45	117,45
A.7.	Perkamųjų išsiųstuvės	31 615,89	6 058,64	493,06	16,61	45 492,95	216,68	110 340,85	37 216,64	62 633,27	15 144,85	73 59,62
A.8.	Všekų, pachystiukų išsiųstuvės	3 410,64	1 156,89	308,00	1 70,81	67,68	17 706,19	918,25	66,06	203,88	191,31	264,95
A.8.1.	Pakuočių išsiųstuvės	2 893,12	1 041,76	185,57	117,18	65,02	198,47	868,18	546,51	197,63	191,31	184,22
A.8.1.1.	Transistorinių pakuočių išsiųstuvės	1 973,93	712,65	184,49	71,26	44,17	97,89	472,45	347,07	128,17	133,64	165,02
A.8.1.2.	Nicolaistinių pakuočių išsiųstuvės	153,17	10,38	30,51	105,28	37,53	200,11	72,45	22,97	17,92	0,50	0,50
A.8.1.3.	Elektroninių pakuočių išsiųstuvės	122,12	14,94	16,62	90,56	12,53	125,90	76,00	26,79	9,74	0,00	0,00
A.8.2.	Elektroninių pakuočių išsiųstuvės	597,72	279,11	707,83	53,62	201,87	62,07	122,54	16,25	0,00	0,00	186,74
B.	TEISOGINĖS SANAUDIOS	2 515,64	879,66	274,69	123,68	481,63	1 199,76	534,52	510,63	144,63	43,84	237,43
B.1.	Gertiškės, rūmų išsiųstuvės	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.	Nuodėmų išsiųstuvės	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.1.	Technologinių medžiagų ir technologijų krovų išsiųstuvės	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.2.	Draugo įvado NT išsiųstuvės	319,69	143,10	70,44	39,56	33,10	15,36	62,07	60,74	0,30	0,00	0,00
B.3.	Elektros energetikos išsiųstuvės	21,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.3.1.	Pasiūlymo, ypatumų, redaujančių ir atspausdinančių elektros energiją	22,15	14,06	0,00	14,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.3.2.	Technologinių medžiagų išsiųstuvės	22,35	14,06	0,00	14,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.4.	Technologinių medžiagų išsiųstuvės	90,73	45,82	11,12	45,82	11,12	27,10	41,57	21,90	10,83	8,12	5,31
B.4.1.	Technologinių medžiagų išsiųstuvės	90,56	18,02	2,92	5,24	19,26	7,41	10,83	12,11	0,00	0,00	0,00
B.4.2.	Technologinių medžiagų išsiųstuvės	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.5.	Kitoms medžiagoms ir žemės išsiųstuvės	29,24	6,21	0,00	6,21	9,14	6,08	1,78	1,28	0,89	1,21	1,79
B.5.1.	Kitoms medžiagoms ir žemės išsiųstuvės	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.6.	Siluminės energijos išsiųstuvės	18,08	4,05	0,01	3,63	0,41	0,57	10,36	0,00	0,00	0,71	0,00
B.6.1.	Siluminės energijos išsiųstuvės	18,08	4,05	0,01	3,63	0,41	0,57	10,36	0,00	0,00	0,71	0,00
B.7.	Cheminių reaktyvų išsiųstuvės	68,72	5,64	20,64	22,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00
B.7.1.	Cheminių reaktyvų išsiųstuvės	68,72	5,64	20,64	22,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00
B.7.2.	Cheminių reaktyvų išsiųstuvės	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.7.3.	Cheminių reaktyvų išsiųstuvės	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.7.4.	Cheminių reaktyvų išsiųstuvės	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.7.5.	Cheminių reaktyvų išsiųstuvės	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.8.	Kitų išsiųstuvės	3,68	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09	2,38	1,67	0,71	0,00	0,00

B.I.	Naujienos apie žmonių saugumą	625,45	1.88,67	19,81	19,99	1.48,56	376,18	189,97	1.48,56	37,51	54,64	5,97
B.I.1.	Peržiūros saugumas	895,37	288,65	37,24	19,85	223,48	370,18	180,89	21,84	31,33	99,33	11,90
B.I.1.1.	Darbo atitinkamasis saugumas	872,2	273,57	36,57	19,51	165,42	376,18	176,24	21,87	30,78	97,21	10,74
B.I.1.2.	Darbo laikas iki 12 val. darbovių pro dieną (NED) ir kiti darbovių laikai	6,53	4,92	0,67	0,14	1,13	1,13	0,55	0,54	2,11	0,40	1,61
B.I.1.3.	Darbo saugumas	6,51	1,79	0,00	0,00	2,40	1,85	0,95	0,90	0,00	0,40	0,00
B.I.1.4.	Klim. parametrai ligoninėje	6,71	0,21	0,00	0,00	0,71	0,51	0,24	0,26	0,00	0,00	0,00
B.I.1.5.	Naujienos apie žmonių saugumą	104,72	107,88	14,96	0,90	44,54	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.6.	Melioracijos ir hidro. ūkėjimo poveikis žemės ūzemui	712,59	112,59	11,21	1,19	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.7.	Melioracijos ir hidro. ūkėjimo poveikis žemės ūzemui	28,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.8.	Naujienos apie žmonių saugumą	5,56	1,13	0,24	0,24	0,26	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.9.	Zemės ūkėjimo metodų poveikis žemės ūzemui	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.10.	Hidro. ūkėjimo metodų poveikis žemės ūzemui	0,43	4,36	4-16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.11.	Flinuoblio saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.12.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.13.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.14.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.15.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.16.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.17.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.18.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.19.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.20.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.21.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.22.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.23.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.24.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.25.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.26.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.27.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.28.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.29.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.30.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.31.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.32.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.33.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.34.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.35.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.36.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.37.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.38.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.39.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.40.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.41.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.42.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.43.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.44.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.45.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.46.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.1.47.	Biolog. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.	NETIESIŪČIŲ SAVAIUOS	566,0029290	155,17	19,39	30,53	105,28	370,53	268,11	77,45	32,97	17,92	0,00
C.1.	Elektr. energijos saugumas	947,65	2,70	0,35	0,25	1,87	4,71	1,79	0,61	0,35	4,33	0,00
C.1.1.	Elektr. energijos saugumas	947,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.1.2.	Pavojingų medžiagų saugumas	100,03	17,73	0,33	4,73	12,65	65,23	41,18	6,73	1,74	7,42	0,00
C.1.3.	Kript. priežiūra, prieštarav. saugumas	5,16	-3,32	-0,29	-0,10	4,71	7,35	4,73	2,60	-0,04	-3,33	-1,14
C.1.4.	Transporto priežiūra, prieštarav. saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.1.5.	Klim. klimatizacijos saugumas	86,14	5,56	0,00	0,00	5,56	3,76	0,00	0,00	3,76	0,00	0,00
C.2.	NETIESIŪČIŲ SAVAIUOS	566,0029290	155,17	19,39	30,53	105,28	370,53	268,11	77,45	32,97	17,92	0,00
C.2.1.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.2.	Kurso transakcijos saugumas	21,792528	6,14	0,77	1,24	14,79	18,95	1,34	0,27	1,34	0,19	0,14
C.2.3.	Kurso transakcijos saugumas	5,592526	5,52	0,19	0,56	1,87	6,70	4,71	1,39	0,61	0,35	0,00
C.2.4.	Kurso transakcijos saugumas	70,478441	2,51	0,02	0,02	1,24	11,79	11,79	3,96	3,96	0,00	0,00
C.2.5.	Kurso transakcijos saugumas	21,791441	10,46	0,81	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	0,81	0,31
C.2.6.	Kurso transakcijos saugumas	43,687813	12,50	1,54	2,48	8,28	29,65	29,65	6,14	6,14	1,54	0,19
C.2.7.	Mušymo priežiūra, prieštarav. saugumas	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.8.	Atvyk. faktūrų saugumas	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.9.	Kita technologijos priežiūra, prieštarav. saugumas	4,189317	1,16	0,15	0,24	2,94	2,94	0,59	0,26	0,15	0,09	0,02
C.3.	NETIESIŪČIŲ SAVAIUOS	59,10925	12,46	1,46	1,73	0,27	24,56	18,39	4,76	1,92	0,00	0,00
C.3.1.	Kurso transakcijos saugumas	538,491012	95,31	11,97	19,22	16,12	229,72	161,43	47,55	28,74	11,97	1,49
C.3.2.	Kurso transakcijos saugumas	539,631935	90,10	11,69	18,78	16,53	229,39	157,69	46,34	28,26	11,69	1,45
C.3.3.	Kurso transakcijos saugumas	5,592613	1,21	0,34	1,13	0,04	1,13	0,04	0,54	0,54	0,00	0,00
C.3.4.	Kurso transakcijos saugumas	1,192124	0,37	0,05	0,07	0,02	0,07	0,02	0,63	0,63	0,00	0,01
C.3.5.	Kurso transakcijos saugumas	0,53250	0,16	0,02	0,01	0,11	0,11	0,11	0,19	0,19	0,08	0,08
C.3.6.	Kurso transakcijos saugumas	18,960919	5,13	0,17	0,17	0,26	2,58	12,83	9,62	6,67	1,16	0,08
C.3.7.	Kurso transakcijos saugumas	4,879201	1,38	0,15	0,24	2,94	5,12	5,12	0,17	0,17	0,06	0,02
C.3.8.	Kurso transakcijos saugumas	1,94250	0,55	0,07	0,11	0,11	0,11	0,11	0,27	0,12	0,07	0,01
C.3.9.	Kurso transakcijos saugumas	12,6510	3,40	0,43	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
C.4.	NETIESIŪČIŲ SAVAIUOS	8,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.1.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.2.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.3.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.4.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.5.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.6.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.7.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.8.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.9.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.10.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.11.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.12.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.13.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.14.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.15.	Kurso transakcijos saugumas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.16.	Kurso transakcijos saugumas	0,0										

C.9.	<b>Administratieve opgaven</b>																		
C.9.1.	Ferien, vakantie en andere voorzieningen	9.83704	2.77	0.35	0.56	1.96	4.69	1.39	0.60	0.35	0.35	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
C.9.2.	Levertijden en administratieve voorzieningen	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	0.00	0.00	
C.9.3.	Konsultatieve en administratieve voorzieningen	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	0.00	0.00	
C.9.4.	Reis en administratieve voorzieningen	2.35194	0.66	0.08	0.13	0.45	1.60	1.12	0.33	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
C.9.5.	Patio, parkeerplaatsen en andere voorzieningen	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	0.00	0.00	
C.9.6.	Reis en administratieve voorzieningen	17.60000	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	0.00	
C.9.7.	Reis en administratieve voorzieningen	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	0.00	0.00	
C.9.8.	Reis en administratieve voorzieningen	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	0.00	0.00	
C.9.9.	Reis en administratieve voorzieningen	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	0.00	0.00	
C.9.10.	Reis en administratieve voorzieningen	2.48510	2.11	0.26	0.43	1.42	5.08	3.57	1.05	0.46	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
C.9.11.	Transport en andere vervoersvoorzieningen	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	0.00	0.00	
C.9.12.	Transport en andere vervoersvoorzieningen	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	0.00	0.00	
C.9.13.	Transport en andere vervoersvoorzieningen	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	0.00	0.00	
C.9.14.	Transport en andere vervoersvoorzieningen	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	0.00	0.00	
C.9.15.	Transport en andere vervoersvoorzieningen	31.65766	8.91	1.12	1.80	6.00	21.48	15.10	4.45	1.54	1.12	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
C.9.16.	Tarief en reisvoorzieningen	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	0.00	0.00	
C.9.17.	Transport en andere vervoersvoorzieningen	2.15650	0.66	0.08	0.13	0.45	1.60	1.12	0.33	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
C.9.18.	Transport en andere vervoersvoorzieningen	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	0.00	0.00	
C.9.19.	Transport en andere vervoersvoorzieningen	12.30738	4.42	0.56	0.89	2.98	10.66	7.40	2.21	0.95	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
C.9.20.	Transport en andere vervoersvoorzieningen	11.59317	3.43	0.48	0.77	2.58	9.23	6.48	1.91	0.83	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
C.9.21.	Transport en andere vervoersvoorzieningen	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	0.00	0.00	
C.10.	<b>Classe-aanpassing</b>																		
C.11.	<b>Class-aanpassing</b>																		
D.	<b>Niet-technische hulpbronnen en andere voorzieningen (invoert en uitvoert)</b>																		
D.1.	<b>C.1. Parkhuizen</b>																		
1.	Elektrische energie, water, warmte, verkoeling en verwarming	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	Gas, olie en andere vaste en vloeibare brandstoffen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
D.2.	<b>C.2. Parkhuizen</b>																		
1.	Kosten voorvervoer en transport van goederen en diensten	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	Kosten voorvervoer en transport van goederen en diensten	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
D.3.	<b>C.3. Parkhuizen</b>																		
1.	Schade en schadevergoedingen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
D.4.	<b>C.4. Parkhuizen</b>																		
1.	Verbruik en afvalstoffen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	Gereedschap en gereedschapsmateriaal	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	Vervoer en logistiek	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	Werkzaamheden en diensten	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	Werktuigen en gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
D.5.	<b>C.5. Parkhuizen</b>																		
1.	Naar buiten en buiten naar binnen	100.000	31.81	4.31	4.31	21.56	67.87	46.95	15.97	9.05	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	Naar buiten en buiten naar binnen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
D.6.	<b>C.6. Parkhuizen</b>																		
1.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
D.7.	<b>C.7. Parkhuizen</b>																		
1.	Naar buiten en buiten naar binnen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	Naar buiten en buiten naar binnen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	Naar buiten en buiten naar binnen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
D.8.	<b>C.8. Parkhuizen</b>																		
1.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
D.9.	<b>C.9. Parkhuizen</b>																		
1.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.	Gebruik en gebruik van gereedschappen	100.000	28.16	3.54	5.68	18.94	67.87	47.59	14.05	6.13	3.54	0.00	0.00	0.00</					

E.	BENDROSKAS NAMAI DOS	409,19450	122,12	14,94	16,62	90,56	225,90	123,62	76,40	26,28	9,74	26,29	26,20	0,00	26,14
<b>E.1.</b> <i>Kitos emisijos saugumas</i>															
E.1.1.	<i>Kitos prieigų tilkinys, apžiūrimas išvaduojant išvaduotojų spaudžio</i>	<b>2,16553</b>	<b>0,65</b>	<b>0,08</b>	<b>0,09</b>	<b>0,48</b>	<b>1,20</b>	<b>0,64</b>	<b>0,41</b>	<b>0,14</b>	<b>0,05</b>	<b>41,5</b>	<b>0,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,14</b>
E.1.2.	<i>Kitos transporto išvadai</i>	<b>2,16553</b>	<b>0,65</b>	<b>0,08</b>	<b>0,09</b>	<b>0,48</b>	<b>1,20</b>	<b>0,64</b>	<b>0,41</b>	<b>0,14</b>	<b>0,05</b>	<b>41,5</b>	<b>0,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,14</b>
E.2.	<i>Kitos transporto išvadai</i>	<b>2,51489</b>	<b>0,75</b>	<b>0,09</b>	<b>0,10</b>	<b>0,56</b>	<b>1,38</b>	<b>0,74</b>	<b>0,47</b>	<b>0,16</b>	<b>0,06</b>	<b>41,6</b>	<b>0,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,16</b>
E.2.1.	<i>Kitai naudotinos ir panaudotinos išvaduose</i>	<b>0,60</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	<b>0,60</b>	<b>1,38</b>	<b>0,74</b>	<b>0,47</b>	<b>0,16</b>	<b>0,06</b>	<b>41,6</b>	<b>0,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,16</b>
E.2.2.	<i>Kitai naudotinos ir panaudotinos išvaduose</i>	<b>2,51489</b>	<b>0,75</b>	<b>0,09</b>	<b>0,10</b>	<b>0,56</b>	<b>1,38</b>	<b>0,74</b>	<b>0,47</b>	<b>0,16</b>	<b>0,06</b>	<b>41,6</b>	<b>0,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,16</b>
E.3.	<i>Silmuo energijos išvadai</i>	<b>6,52144</b>	<b>124</b>	<b>0,24</b>	<b>0,26</b>	<b>1,44</b>	<b>3,57</b>	<b>1,92</b>	<b>1,22</b>	<b>0,42</b>	<b>0,16</b>	<b>41,4</b>	<b>0,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,42</b>
E.3.1.	<i>Silmuo energijos išvadai</i>	<b>6,52144</b>	<b>124</b>	<b>0,24</b>	<b>0,26</b>	<b>1,44</b>	<b>3,57</b>	<b>1,92</b>	<b>1,22</b>	<b>0,42</b>	<b>0,16</b>	<b>41,4</b>	<b>0,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,42</b>
E.4.	<i>Išimtis remonto le galiavimo išvadai</i>	<b>3,89922</b>	<b>1,16</b>	<b>0,14</b>	<b>0,16</b>	<b>0,96</b>	<b>2,13</b>	<b>1,45</b>	<b>0,73</b>	<b>0,25</b>	<b>0,10</b>	<b>41,6</b>	<b>0,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,25</b>
E.4.1.	<i>Išimtis remonto le galiavimo išvadai</i>	<b>3,89922</b>	<b>1,16</b>	<b>0,14</b>	<b>0,16</b>	<b>0,96</b>	<b>2,13</b>	<b>1,45</b>	<b>0,73</b>	<b>0,25</b>	<b>0,10</b>	<b>41,6</b>	<b>0,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,25</b>
E.4.2.	<i>Rezonansų mėgėjų ir dešinių išvadai</i>	<b>0,92</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,68</b>	<b>1,69</b>	<b>0,91</b>	<b>0,58</b>	<b>0,20</b>	<b>0,08</b>	<b>41,2</b>	<b>0,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>
E.4.3.	<i>Dieninės išvadai iš išvadų išvadai</i>	<b>0,21</b>	<b>0,03</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>	<b>0,06</b>	<b>0,44</b>	<b>0,24</b>	<b>0,14</b>	<b>0,05</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>
E.4.4.	<i>Mėnesinės išvadai iš išvadų išvadai</i>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.4.5.	<i>Horizontalių išvadų išvadai</i>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.	<i>Kito išvadui išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.1.	<i>Naudoti išvadai išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.2.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.3.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.4.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.5.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.6.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.7.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.8.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.9.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.10.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.11.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.12.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.13.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.14.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.15.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.16.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.17.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.18.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.19.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.20.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.21.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.22.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.23.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.24.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.25.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.26.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.27.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.28.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.29.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.30.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.31.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.32.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.33.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E.5.34.	<i>Vertikalių išvadų išvadai</i>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>								

Ūkio subjektas: UAB "Palangos vandenys"  
Ataskaitinis laikotarpis: 2021-01-01 - 2022-01-01

**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
I.	<b>ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)</b>	24 479,89	2 priedas
A.	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)</b>	10 305,19	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	3 109,90	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	7 195,30	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	4 459,86	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	2 063,58	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumbllo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	671,86	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	7 priedas
B.	<b>GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIU TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS</b>	13 941,41	
B.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	10 687,29	
B.2.	Plėtros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vieneti, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
B.3.	Prestižo vertė (GVTNT)		
B.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)		
B.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)		
B.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	65,72	
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidévėjusio turto vertė (GVTNT)	416,39	
B.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito neereguliuojamoms veiklos ilgalaikio turto vertė	19,59	
B.10.	<b>GVTNT Ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas</b>	2 752,41	
C.	<b>KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ</b>	233,29	7 priedas

C.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė	174,25	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	59,04	7 priedas
<b>II.</b>	<b>ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)</b>	<b>43 039,25</b>	
<b>D.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)</b>	<b>23 336,41</b>	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	7 450,78	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	15 885,62	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	10 996,69	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	3 741,68	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 147,25	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	6 priedas
<b>E.</b>	<b>GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIU TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS</b>	<b>19 243,35</b>	
E.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	16 007,66	
E.2.	Plėtros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
E.3.	Prestižo vertė (GVTNT)		
E.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)		
E.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)		
E.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	65,72	
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	2 967,18	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	202,80	
<b>E.10.</b>	<b>GVTNT Ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas</b>	<b>0,00</b>	
<b>F.</b>	<b>KITU VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ</b>	<b>459,49</b>	6 priedas
F.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė	371,32	6 priedas
F.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	88,17	6 priedas

Ataskaitinių laikoaprio reguliuojamo ligalaikio turto išgijimo vertės (suskaiciuotos pagal Aprašo nuostatas) paskirstymo verslo vienetas ir piaštavomos užsakaita (tūkst. Eur)



D.	Neriedingiai pastatymo kriterijus	1. IS VISO	2. IS GVT	2.1. Geriamojo vandens gynyba	2.2. Geriamojo vandens gynyba	2.3. Geriamojo vandens gynyba	3. IS VISO NT	3.1. Naorės kai surinkimas	3.2. Naorės kai surinkimas	3.3. Naorės kai surinkimas	4. Puvirinių suolekų išvirkymas (tik esant atskirai pavirčinių nutekų parkymo sisteminai)	5. Kitos reglamentuojamų reikalavimų veiklos vietais	5.1. Išskaitinės išvirkymo veiklos	5.2. Kitos reglamentuojamų reikalavimų veiklos	6. Kitos veiklos (nereguliuojamoje vokių vietoje)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	D.6	D.7	D.8	D.9	D.10	D.11	D.12	D.13	D.14	D.15	D.16	E.	E.1	E.2	E.3	E.4	E.5	E.6	E.7	E.8	E.9	E.10	E.11	E.12	E.13	E.14	E.15	E.16	E.17	E.18	E.19	E.20	E.21	E.22	E.23	E.24	E.25	E.26	E.27	E.28	E.29	E.30	E.31	E.32	E.33	E.34	E.35	E.36	E.37	E.38	E.39	E.40	E.41	E.42	E.43	E.44	E.45	E.46	E.47	E.48	E.49	E.50	E.51	E.52	E.53	E.54	E.55	E.56	E.57	E.58	E.59	E.60	E.61	E.62	E.63	E.64	E.65	E.66	E.67	E.68	E.69	E.70	E.71	E.72	E.73	E.74	E.75	E.76	E.77	E.78	E.79	E.80	E.81	E.82	E.83	E.84	E.85	E.86	E.87	E.88	E.89	E.90	E.91	E.92	E.93	E.94	E.95	E.96	E.97	E.98	E.99	E.100	E.101	E.102	E.103	E.104	E.105	E.106	E.107	E.108	E.109	E.110	E.111	E.112	E.113	E.114	E.115	E.116	E.117	E.118	E.119	E.120	E.121	E.122	E.123	E.124	E.125	E.126	E.127	E.128	E.129	E.130	E.131	E.132	E.133	E.134	E.135	E.136	E.137	E.138	E.139	E.140	E.141	E.142	E.143	E.144	E.145	E.146	E.147	E.148	E.149	E.150	E.151	E.152	E.153	E.154	E.155	E.156	E.157	E.158	E.159	E.160	E.161	E.162	E.163	E.164	E.165	E.166	E.167	E.168	E.169	E.170	E.171	E.172	E.173	E.174	E.175	E.176	E.177	E.178	E.179	E.180	E.181	E.182	E.183	E.184	E.185	E.186	E.187	E.188	E.189	E.190	E.191	E.192	E.193	E.194	E.195	E.196	E.197	E.198	E.199	E.200	E.201	E.202	E.203	E.204	E.205	E.206	E.207	E.208	E.209	E.210	E.211	E.212	E.213	E.214	E.215	E.216	E.217	E.218	E.219	E.220	E.221	E.222	E.223	E.224	E.225	E.226	E.227	E.228	E.229	E.230	E.231	E.232	E.233	E.234	E.235	E.236	E.237	E.238	E.239	E.240	E.241	E.242	E.243	E.244	E.245	E.246	E.247	E.248	E.249	E.250	E.251	E.252	E.253	E.254	E.255	E.256	E.257	E.258	E.259	E.260	E.261	E.262	E.263	E.264	E.265	E.266	E.267	E.268	E.269	E.270	E.271	E.272	E.273	E.274	E.275	E.276	E.277	E.278	E.279	E.280	E.281	E.282	E.283	E.284	E.285	E.286	E.287	E.288	E.289	E.290	E.291	E.292	E.293	E.294	E.295	E.296	E.297	E.298	E.299	E.300	E.301	E.302	E.303	E.304	E.305	E.306	E.307	E.308	E.309	E.310	E.311	E.312	E.313	E.314	E.315	E.316	E.317	E.318	E.319	E.320	E.321	E.322	E.323	E.324	E.325	E.326	E.327	E.328	E.329	E.330	E.331	E.332	E.333	E.334	E.335	E.336	E.337	E.338	E.339	E.340	E.341	E.342	E.343	E.344	E.345	E.346	E.347	E.348	E.349	E.350	E.351	E.352	E.353	E.354	E.355	E.356	E.357	E.358	E.359	E.360	E.361	E.362	E.363	E.364	E.365	E.366	E.367	E.368	E.369	E.370	E.371	E.372	E.373	E.374	E.375	E.376	E.377	E.378	E.379	E.380	E.381	E.382	E.383	E.384	E.385	E.386	E.387	E.388	E.389	E.390	E.391	E.392	E.393	E.394	E.395	E.396	E.397	E.398	E.399	E.400	E.401	E.402	E.403	E.404	E.405	E.406	E.407	E.408	E.409	E.410	E.411	E.412	E.413	E.414	E.415	E.416	E.417	E.418	E.419	E.420	E.421	E.422	E.423	E.424	E.425	E.426	E.427	E.428	E.429	E.430	E.431	E.432	E.433	E.434	E.435	E.436	E.437	E.438	E.439	E.440	E.441	E.442	E.443	E.444	E.445	E.446	E.447	E.448	E.449	E.450	E.451	E.452	E.453	E.454	E.455	E.456	E.457	E.458	E.459	E.460	E.461	E.462	E.463	E.464	E.465	E.466	E.467	E.468	E.469	E.470	E.471	E.472	E.473	E.474	E.475	E.476	E.477	E.478	E.479	E.480	E.481	E.482	E.483	E.484	E.485	E.486	E.487	E.488	E.489	E.490	E.491	E.492	E.493	E.494	E.495	E.496	E.497	E.498	E.499	E.500	E.501	E.502	E.503	E.504	E.505	E.506	E.507	E.508	E.509	E.510	E.511	E.512	E.513	E.514	E.515	E.516	E.517	E.518	E.519	E.520	E.521	E.522	E.523	E.524	E.525	E.526	E.527	E.528	E.529	E.530	E.531	E.532	E.533	E.534	E.535	E.536	E.537	E.538	E.539	E.540	E.541	E.542	E.543	E.544	E.545	E.546	E.547	E.548	E.549	E.550	E.551	E.552	E.553	E.554	E.555	E.556	E.557	E.558	E.559	E.560	E.561	E.562	E.563	E.564	E.565	E.566	E.567	E.568	E.569	E.570	E.571	E.572	E.573	E.574	E.575	E.576	E.577	E.578	E.579	E.580	E.581	E.582	E.583	E.584	E.585	E.586	E.587	E.588	E.589	E.590	E.591	E.592	E.593	E.594	E.595	E.596	E.597	E.598	E.599	E.600	E.601	E.602	E.603	E.604	E.605	E.606	E.607	E.608	E.609	E.610	E.611	E.612	E.613	E.614	E.615	E.616	E.617	E.618	E.619	E.620	E.621	E.622	E.623	E.624	E.625	E.626	E.627	E.628	E.629	E.630	E.631	E.632	E.633	E.634	E.635	E.636	E.637	E.638	E.639	E.640	E.641	E.642	E.643	E.644	E.645	E.646	E.647	E.648	E.649	E.650	E.651	E.652	E.653	E.654	E.655	E.656	E.657	E.658	E.659	E.660	E.661	E.662	E.663	E.664	E.665	E.666	E.667	E.668	E.669	E.670	E.671	E.672	E.673	E.674	E.675	E.676	E.677	E.678	E.679	E.680	E.681	E.682	E.683	E.684	E.685	E.686	E.687	E.688	E.689	E.690	E.691	E.692	E.693	E.694	E.695	E.696	E.697	E.698	E.699	E.700	E.701	E.702	E.703	E.704	E.705	E.706	E.707	E.708	E.709	E.710	E.711	E.712	E.713	E.714	E.715	E.716	E.717	E.718	E.719	E.720	E.721	E.722	E.723	E.724	E.725	E.726	E.727	E.728	E.729	E.730	E.731	E.732	E.733	E.734	E.735	E.736	E.737	E.738	E.739	E.740	E.741	E.742	E.743	E.744	E.745	E.746	E.747	E.748	E.749	E.750	E.751	E.752	E.753	E.754	E.755	E.756	E.757	E.758	E.759	E.760	E.761	E.762	E.763	E.764	E.765	E.766	E.767	E.768	E.769	E.770	E.771	E.772	E.773	E.774	E.775	E.776	E.777	E.778	E.779	E.780	E.781	E.782	E.783	E.784	E.785	E.786	E.787	E.788	E.789	E.790	E.791	E.792	E.793	E.794	E.795	E.796	E.797	E.798	E.799	E.800	E.801	E.802	E.803	E.804	E.805	E.806	E.807	E.808	E.809	E.810	E.811	E.812	E.813	E.814	E.815	E.816	E.817	E.818	E.819	E.820	E.821	E.822	E.823	E.824	E.825	E.826	E.827	E.828	E.829	E.830	E.831	E.832	E.833	E.834	E.835	E.836	E.837	E.838	E.839	E.840	E.841	E.842	E.843	E.844	E.845	E.846	E.847	E.848	E.849	E.850	E.851	E.852	E.853	E.854	E.855	E.856	E.857	E.858	E.859	E.860	E.861	E.862	E.863	E.864	E.865	E.866	E.867	E.868	E.869	E.870	E.871	E.872	E.873	E.874	E.875	E.876	E.877	E.878	E.879	E.880	E.881	E.882	E.883	E.884	E.885	E.886	E.887	E.888	E.889	E.890	E.891	E.892	E.893	E.894	E.895	E.896	E.897	E.898	E.899	E.900	E.901	E.902	E.903	E.904	E.905	E.906	E.907	E.908	E.909	E.910	E.911	E.912	E.913	E.914	E.915	E.916	E.917	E.918	E.919	E.920	E.921	E.922	E.923	E.924	E.925	E.926	E.927	E.928	E.929	E.930	E.931	E.932	E.933	E.934	E.935	E.936	E.937	E.938	E.939	E.940	E.941	E.942	E.943	E.944	E.945	E.946	E.947	E.948	E.949	E.950	E.951	E.952	E.953	E.954	E.955	E.956	E.957	E.958	E.959	E.960	E.961	E.962	E.963	E.964	E.965	E.966	E.967	E.968	E.969	E.970	E.971	E.972	E.973	E.974	E.975	E.976	E.977	E.978	E.979	E.980	E.981	E.982	E.983	E.984	E.985	E.986	E.987	E.988	E.989	E.990	E.991	E.992	E.993	E.994	E.995	E.996	E.997	E.998	E.999	E.1000	E.1001	E.1002	E.1003	E.1004	E.1005	E.1006	E.1007	E.1008	E.1009	E.1010	E.1011	E.1012	E.1013	E.1014	E.1015	E.1016	E.1017	E.1018	E.1019	E.1020	E.1021	E.1022	E.1023	E.1024	E.1025	E.1026	E.1027	E.1028	E.1029	E.1030	E.1031	E.1032	E.1033	E.1034	E.1035	E.1036	E.1037	E.1038	E.1039	E.1040	E.1041	E.1042	E.1043	E.1044	E.1045	E.1046	E.1047	E.1048	E.1049	E.1050	E.1051	E.1052	E.1053	E.1054	E.1055	E.1056	E.1057	E.1058	E.1059	E.1060	E.1061	E.1062	E.1063	E.1064	E.1065	E.1066	E.1067	E.1068	E.1069	E.1070	E.1071	E.1072	E.1073	E.1074	E.1075	E.1076	E.1077	E.1078	E.1079	E.1080	E.1081	E.1082	E.1083	E.1084	E.1085	E.1086	E.1087	E.1088	E.1089	E.1090	E.1091	E.1092	E.1093	E.1094	E.1095	E.1096	E.1097	E.1098	E.1099	E.1100	E.1101	E.1102	E.1103	E.1104	E.1105	E.1106	E.1107	E.1108	E.1109	E.1110	E.1111	E.1112	E.1113	E.1114	E.1115	E.1116	E.1117	E.1118	E.1119	E.1120	E.1121	E.1122	E.1123	E.1124	E.1125	E.1126	E.1127	E.1128	E.1129	E.1130	E.1131	E.1132	E.1133	E.1134	E.1135	E.1136	E.1137	E.1138	E.1139	E.1140	E.1141	E.1142	E.1143	E.1144	E.1145	E.1146	E.1147	E.1148	E.1149	E.1150	E.1151	E.1152	E.1153	E.1154	E.1155	E.1156	E.1157	E.1158	E.1159	E.1160	E.1161	E.1162	E.1163	E.1164	E.1165	E.1166	E.1167	E.1168	E.1169	E.1170	E.1171	E.1172	E.1173	E.1174	E.1175	E.1176	E.1





<b>E.</b>	<b>BENDRIAI PASKIRSTOMAISI GALAKSIS TURTAS</b>	191.84	145.14	19.10	19.92	106.12	335.81	206.15	90.31	31.56	0.00	8.13	0.00	2.76
<b>E.1.</b>	<b>NEHATERIAUSIS TURTAS</b>	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>E.1.1.</b>	<b>Administraciniai žmigru</b>	<b>0.16</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>E.1.2.</b>	<b>BPNC, neorganinės gamtos</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>E.1.3.</b>	<b>Kitos neadministracinių reiškinių</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>E.2.</b>	<b>PASTATAI IR STATINIAI</b>	<b>472.16</b>	<b>18.34</b>	<b>19.12</b>	<b>101.98</b>	<b>222.36</b>	<b>199.82</b>	<b>92.46</b>	<b>361.0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>E.2.1.</b>	<b>Pastatai (administracinių, palygintinių ir priežiūros)</b>	<b>469.76</b>	<b>18.20</b>	<b>18.98</b>	<b>101.14</b>	<b>320.05</b>	<b>198.38</b>	<b>91.79</b>	<b>29.88</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.65</b>
<b>E.2.2.</b>	<b>Administracinių, palygintinių ir priežiūros</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.63</b>
<b>E.2.3.</b>	<b>Kitos pastatų, statinių ir objektų</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>E.2.4.</b>	<b>Užterštymo</b>	<b>2.81</b>	<b>0.83</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.61</b>	<b>1.02</b>	<b>1.19</b>	<b>0.55</b>	<b>0.18</b>	<b>0.00</b>	<b>0.05</b>	<b>0.00</b>	<b>0.02</b>
<b>E.2.5.</b>	<b>Kiti pastatai</b>	<b>0.50</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.13</b>	<b>0.41</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>E.3.</b>	<b>MASINIOS IR RANGA</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>E.3.1.</b>	<b>Kita praga</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>E.4.</b>	<b>KOTIRENGINIAI PRIETAISAI IR TRANKAI</b>	<b>0.60</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>E.4.1.</b>	<b>Prietaisai (administracinių, palygintinių ir priežiūros)</b>	<b>0.60</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>E.4.2.</b>	<b>Praktinių prietaisų</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>E.5.</b>	<b>TRANSPORTO PRIEMONES</b>	<b>7.39</b>	<b>2.18</b>	<b>0.29</b>	<b>0.30</b>	<b>1.59</b>	<b>5.05</b>	<b>3.13</b>	<b>1.45</b>	<b>0.47</b>	<b>0.00</b>	<b>0.12</b>	<b>0.00</b>	<b>0.04</b>
<b>E.5.1.</b>	<b>Lengvųjų automobilių</b>	<b>7.39</b>	<b>2.18</b>	<b>0.29</b>	<b>0.30</b>	<b>1.59</b>	<b>5.05</b>	<b>3.13</b>	<b>1.45</b>	<b>0.47</b>	<b>0.00</b>	<b>0.12</b>	<b>0.00</b>	<b>0.04</b>
<b>E.5.2.</b>	<b>Autobusų</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>E.5.3.</b>	<b>KITAS ILGALIMIS TURTAS</b>	<b>12.13</b>	<b>3.66</b>	<b>0.47</b>	<b>0.49</b>	<b>2.62</b>	<b>8.28</b>	<b>5.13</b>	<b>2.57</b>	<b>0.77</b>	<b>0.00</b>	<b>0.20</b>	<b>0.00</b>	<b>0.07</b>
<b>E.6.1.</b>	<b>Buro praga</b>	<b>7.50</b>	<b>2.21</b>	<b>0.29</b>	<b>0.20</b>	<b>1.63</b>	<b>5.12</b>	<b>3.18</b>	<b>1.47</b>	<b>0.48</b>	<b>0.00</b>	<b>0.12</b>	<b>0.00</b>	<b>0.04</b>
<b>E.6.2.</b>	<b>Kas turas ir praga</b>	<b>4.62</b>	<b>1.26</b>	<b>0.18</b>	<b>0.19</b>	<b>1.00</b>	<b>3.16</b>	<b>1.96</b>	<b>0.91</b>	<b>0.29</b>	<b>0.00</b>	<b>0.08</b>	<b>0.00</b>	<b>0.03</b>
<b>E.6.3.</b>	<b>(prazui)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>P.</b>	<b>Bendrai pastikravimo ligaliukio turto paskirstymo kriterijus</b>	<b>1. IS VISO</b>	<b>2. IS VISO GVT</b>	<b>2.1. Grevius</b>	<b>2.2. Geriamojo vardo grynoji vertė</b>	<b>2.3. Geriamojo vardo grynoji vertė</b>	<b>3. IS VISO NT</b>	<b>3.1. Naujųjų surinkimų</b>	<b>3.2. Naujųjų surinkimų</b>	<b>3.3. Naujelių surinkimų</b>	<b>4. Pavirčinių naudėti virčybos (iki sausų metų pabaigos) išskirtinių surinkimų</b>	<b>5. Kita reguliujamasi virčybos sistema</b>	<b>5.1. Apibūdinamasi virčybos sistema</b>	<b>5.2. Kita reguliujamasi virčybos sistema</b>
<b>F1.</b>	<b>E.1.1. Punktuai</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>F2.</b>	<b>E.1.2. Punktuai</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>F3.</b>	<b>E.1.3. Punktuai</b>	<b>100.00</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>F4.</b>	<b>E.2.1. Punktuai</b>	<b>100.00</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>F5.</b>	<b>E.2.2. Punktuai</b>	<b>100.00</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>F6.</b>	<b>E.2.3. Punktuai</b>	<b>100.00</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>F7.</b>	<b>E.2.4. Punktuai</b>	<b>100.00</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>F8.</b>	<b>E.3.1. Punktuai</b>	<b>100.00</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>F9.</b>	<b>E.4.1. Punktuai</b>	<b>100.00</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>F10.</b>	<b>E.4.2. Punktuai</b>	<b>100.00</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>F11.</b>	<b>E.4.3. Punktuai</b>	<b>100.00</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>F12.</b>	<b>E.5.2. Punktuai</b>	<b>100.00</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>F13.</b>	<b>E.6.1. Punktuai</b>	<b>100.00</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>F14.</b>	<b>E.6.2. Punktuai</b>	<b>100.00</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>F15.</b>	<b>E.6.3. Punktuai</b>	<b>100.00</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>
<b>G.</b>	<b>Vero vienicių, paslaugų priekūnai bendrių turto dalis (%) nuo viso bendro turto</b>	<b>100.00</b>	<b>29.51</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>21.58</b>	<b>68.28</b>	<b>42.32</b>	<b>19.58</b>	<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>0.56</b>

**Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija**

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

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
<b>GERIAMASIS VANDUO</b>			
1.	<b>IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	1 819,5
2.	<b>PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	1 571,2
3.	<b>PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	1 407,8
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiaubiamis namams	tūkst. m <sup>3</sup>	387,1
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m <sup>3</sup>	2,7
4.	<b>REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	1 407,8
4.1.	<b>Vartotojams</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	769,4
4.1.1.	Daugiaubiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	356,2
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m <sup>3</sup>	2,7
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	413,2
4.2.	<b>Abonentams</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	513,9
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m <sup>3</sup>	118,2
4.3.	<b>Sezoniniams abonentams</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	124,5
5.	<b>VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	
6.	<b>NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	412
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m <sup>3</sup>	411,8
6.2.	tiekių tinkluose iki vandentiekio įvadui	tūkst. m <sup>3</sup>	-30,9
6.3.	daugiaubiuose namų tinkluose	tūkst. m <sup>3</sup>	31
6.3.1.	skirtumas daugiaubiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	tūkst. m <sup>3</sup>	31
6.3.1.1	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m <sup>3</sup>	0
<b>NUOTEKOS</b>			
7.	<b>SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	3 172,0
7.1.	iš šio skaičiaus: buitinii ir gamybinii nuoteku tinklais	tūkst. m <sup>3</sup>	3 170,5
7.2.	surenkanų asenacijos transporto priemonėmis	tūkst. m <sup>3</sup>	1,5
8.	<b>PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmąsias siurblines)</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	3 172,0
9.	<b>ĮŠVALYTIAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	3 195,0
10.	<b>SUTVARKYTIAS DUMBLO KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	3 195,0
11.	<b>REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	1 377,6
11.1.	<b>Vartotojams už surinkimą</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	734,4
11.1.1.	Daugiaubiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	354,3
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m <sup>3</sup>	2,7
11.1.2.	Individualiuose namuose už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	380,1
11.1.2.1.	Individualiuose namuose už valymą	tūkst. m <sup>3</sup>	380,1
11.1.2.2.	Individualiuose namuose už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m <sup>3</sup>	380,1
11.2.	<b>Abonentams už surinkimą</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	532,4
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m <sup>3</sup>	532,4
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m <sup>3</sup>	532,4
11.3.	<b>Sezoniniams abonentams už surinkimą</b>	tūkst. m <sup>3</sup>	110,8

<b>12.</b>	<b>NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS</b>	<b>tūkst. m3</b>	<b>1 794,4</b>
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m3	1 763,7
12.2.	jvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m3	30,7
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp jvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m3	
<b>PA VIRŠINĖS NUOTEKOS</b>			
<b>13.</b>	<b>SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ</b>	<b>tūkst. m3</b>	<b>413,7</b>
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m3	0,0
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m3	413,7
<b>14.</b>	<b>ĮŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS</b>	<b>tūkst. m3</b>	<b>0,0</b>
<b>15.</b>	<b>REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS</b>	<b>tūkst. m3</b>	<b>332,9</b>
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m3	
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m3	332,9
<b>16.</b>	<b>NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS</b>	<b>tūkst. m3</b>	<b>81</b>
<b>N E T E K T Y S</b>			
<b>17.</b>	<b>NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO</b>	<b>%</b>	<b>22,63</b>
17.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	22,63
17.2.	tiekimo tinkluose iki vandentiekio jvadų	%	-1,70
17.3.	daugiaubčių namų tinkluose	%	1,70
17.3.1.	skirtumas daugiaubčiuose tarp jvadinės ir apskaitos butuose	%	7,98
17.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	0,00
<b>18.</b>	<b>NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTU NUOTEKU KIEKIO</b>	<b>%</b>	<b>56,57</b>
18.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	%	55,60
18.2.	jvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,97
18.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp jvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,00
<b>19.</b>	<b>NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTU NUOTEKU KIEKIO</b>	<b>%</b>	<b>19,53</b>
<b>V A R T O T O J A I</b>			
<b>20.</b>	<b>Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje</b>	<b>žm.</b>	<b>16 518</b>
<b>21.</b>	<b>Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje</b>	<b>vnt.</b>	<b>12 101</b>
<b>22.</b>	<b>Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius</b>	<b>vnt.</b>	<b>14 834</b>
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos	vnt.	14 574
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenantys daugiaubčiuose namuose	vnt.	10 321
22.1.2.	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	4 253
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	131
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkmamos nuotekos	vnt.	61
22.4.	Vartotojai kuriems surenkmamos nuotekos asenizacijos transporto priemonėmis	vnt.	68
22.5.	Kiti Ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	
<b>23.</b>	<b>Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius</b>	<b>vnt.</b>	<b>1 099</b>
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos	vnt.	1 038
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	43
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkmamos nuotekos	vnt.	18
<b>24.</b>	<b>Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso</b>	<b>vnt.</b>	<b>15 865</b>
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos, iš viso	vnt.	15 612
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	174
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkmamos nuotekos, iš viso	vnt.	79



Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

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

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
<b>A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĘGUMAS</b>			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m3/metus	13 891,0
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m3/metus	4 818,0
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m3/metus	5 694,0
A.4.	Nuotekų siurblinių	tūkst.m3/metus	35 806,2
A.5.	Paveršinių nuotekų siurblinių	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 bendorojo azoto	mg/l	7,5
A.6.4.	Vidutinis pajęgumas bendorojo fosforo	mg/l	7,5
A.7.	Paveršinių 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 dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	52,6
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	42,1
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	42,1
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>B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA</b>			
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt.	4
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	13
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgi)	mH2O*	54,0
<b>C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS</b>			
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	1 548,0
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemoje be membraninių osmoso filtrių aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	166,0
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	1 382,0
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	
C.2.	Patiektas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m3	1 548,0
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m3	1 548,0
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	2
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	2
C.3.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m3	1 548,0
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.	4
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	4
C.7.	Membraniniai ultrafiltracinių filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginų smėlio filtrų skaičius	vnt.	12
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	1
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgi)	mH2O	43,0
<b>D. GERIAMOJO VANDENŲ PRISTATYMAS</b>			
D.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	1
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	1
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	4
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgi)	mH2O	39,0
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	187,4
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	187,4
D.5.2.	kitių vandentiekio tinklų ilgis	km	
D.6.	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	1 057
D.7.	Daugiaabučių namų skaičius	vnt.	492
D.8.	Vandens émimo kolonelių skaičius	vnt.	
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	762
D.10.	Įvadinių (kartu su pojvadiniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	21 464

D.10.1.	iš šio skaičiaus:	individualiuose namuose	vnt.	5 629
D.10.2		daugiaabučiuose namuose	vnt.	12 841
D.10.3		abonentų skaičiai	vnt.	2 994
D.11	Skaityklių butuose skaičius		vnt.	12 288
D.12	Vandentiekiję likviduotų avarijų skaičius		vnt.	
<b>E. NUOTEKŲ SURINKIMAS</b>				
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius		vnt.	1
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stotčių skaičius		vnt.	26
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius		vnt.	59
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (jvertinant slėgi)	mH2O	30,0	
E.5.	Nuotekų tanklų ilgis			203,5
E.5.1.	iš šio skaičiaus:	spaudiminių tanklų	km	65,4
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius		vnt.	
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius		vnt.	15 660
E.7.1.	iš šio skaičiaus:	būtygų skaičius	vnt.	10 290
E.7.2.		individualių namų skaičius	vnt.	4 313
E.7.3.		abonentų skaičius	vnt.	1 057
E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius		vnt.	9
<b>F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**</b>				
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius		vnt.	1
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotčių skaičius		vnt.	
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius		vnt.	
F.4.	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (jvertinant slėgi)	mH2O		
F.5.	Paviršinių nuotekų tanklų ilgis		km	
F.5.1.	iš šio skaičiaus:	spaudiminių tanklų	km	
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius		vnt.	1
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius		vnt.	15
F.8.	paviršinių nuotekų tankluose likviduotų avarijų skaičius		vnt.	4
<b>G. BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS</b>				
G.1.	Filtracijos laukų skaičius		vnt.	
G.2.	Filtracijos laukų plotas		ha	
G.3.	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis		tūkst. m <sup>3</sup>	
G.4.	Mechaninio valymo įrenginių skaičius		vnt.	
G.5.	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis		tūkst. m <sup>3</sup>	
G.6.	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius		vnt.	
G.7.	Metinis biologinio su meeh. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis		tūkst. m <sup>3</sup>	
G.8.	Denitrifikacijos su biologiniu ir mechaninio valymo įrenginių skaičius		vnt.	1
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis		tūkst. m <sup>3</sup>	3 195,0
G.10.	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis		vnt.	6
G.11.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius		vnt.	58
G.12.	Kitų darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt.	12
G.13.	<i>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</i>			
G.13.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	205,0
G.13.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	226,0
G.13.3.		riebalai (R)	mg/l	
G.13.4.		azotas (N)	mg/l	54,0
G.13.5.		fosforas (P)	mg/l	7,0
G.14.	<i>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</i>			
G.14.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	3,0
G.14.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	3,0
G.14.3.		riebalai (R)	mg/l	
G.14.4.		azotas (N)	mg/l	9,0
G.14.5.		fosforas (P)	mg/l	1,0
G.15.	<i>Padidėjusios taršos pirminto ir perteiklinio dumblo kiekių</i>			
G.15.1.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	250,0
G.15.2.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonos	287,6
G.15.3.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonos	28,8
G.15.4.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonos	2,9
G.16.	<i>Pašalintą teršalą iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>			
G.16.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	645,4
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS		tūkst. m <sup>3</sup>	3 195,0

<b>H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **</b>				
H.1.	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	104,3	
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	1	
H.2.1.	Darbo mašinų ir įrenginių skaičius valymo įrenginiuose	vnt.		
<b>H.3. Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</b>				
H.3.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	mg/l		
H.3.2.	suspensiūotos medžiagos (SM)	mg/l		
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l		
<b>H.4. Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</b>				
H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	mg/l	1,4	
H.4.2.	suspensiūotos medžiagos (SM)	mg/l	4,6	
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l		
<b>H.5. Pašaliniai teršaly iš išvalytų atitekančių nuotekų</b>				
H.5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	tonos	-0,1	
<b>I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS</b>				
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m3	4,3	
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	92,9%	
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	0,3	
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	1	
<b>I.5. Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</b>				
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m3	29,8	
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	92,9%	
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 įrenginių skaičius	vnt.	2	
<b>I.6. Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas</b>				
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 įrenginių skaičius	vnt.		
<b>I.7. Anaerobiškai apdorojoto nuotekų dumblo sausinimas</b>				
I.7.1.	Anaerobiškai apdorojoto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m3		
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdorojoto nuotekų dumblo sausinimo	%		
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdorojoto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. tonų		
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdorojimo darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.		
<b>I.8. Nuotekų dumblo džiovinimas</b>				
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 įrenginių skaičius	vnt.		
<b>I.9. Nuotekų dumblo kompostavimas</b>				
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m3		
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%		
I.9.3.	Sausų medžiagų kiekis komposte	tūkst. tonų		
I.9.4.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų		
I.9.5.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.		
<b>I.10. Nuotekų dumblo galutiniams produktui</b>				
I.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granulių gamybai	tūkst. m3		
I.10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%		
I.10.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumblo	tūkst. tonų		
I.10.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst. tonų		
I.10.5.	Pagamintų granulių kiekis	tūkst. tonų		
I.10.6.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų		
I.10.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.		
<b>J. TRANSPORTO ŪKIS</b>				
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	34	
J.1.1.	iš jų: transporto priemonės geriamajam vandeniu vežti	vnt.	1	
J.1.2.	asenizacinių mašinų	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.	16	
J.1.5.1.	iš šio skaičiaus: geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	1	
J.1.5.2.	nuotekų laboratorijai	vnt.	0	
J.1.5.3.	abonentines tarnybos personalui	vnt.	6	
J.1.5.4.	administracijos personalui	vnt.	1	
J.1.5.5.	kitų padalinių personalui	vnt.	8	

\*mII2O aukštis, jvertinant slėgį atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdyne, išreištas vandens stulplo aukščio metrais

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

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų atskaita

Geriausio vandens tiekimo ir nuočiau tvarkymo bei paviršinių nuočiau tvarkymo pastatuų imonų apskalių diskertynu ir susijusi reikalavimų aprašo 10 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	DARBOTOUJŲ SKAIČIUS YMONIJE IŠ VISO	žm.	Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius	
B	DARBOTOUJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE	žm.	Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius	91,38
B.1	Tiesiogiai pri skirtu reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.		83,06
B.1.I.	Geriumojo vandens tiekimo (GvT) veikloje	žm.		78,78
B.1.1.1	iš šio skaičiaus:	vandens gavyboje		48,12
B.1.1.2	vandens nuošime	žm.		15,97
B.1.1.3	vandens pristatyme	žm.		2,16
B.1.2.	Nuočekų tvarkymo (NT) veikloje	žm.		16,69
B.1.2.1	iš šio skaičiaus: nuotekai surinkime	žm.		2,25
B.1.2.2	nuotekų valymė	žm.		0,86
B.1.2.3	nuotekų dambių tvarkyme	žm.		0,88
B.1.3.	Paviršinių nuočekų tvarkymo veikloje *	žm.		12,95
B.1.4.	Apskaitos veikloje	žm.		13,56
B.2.	Nefesiogiai prisikiuruojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.		22,57
B.3.	Reguliuojamai veiklai bendrai prisikiriamu adminis tracijos & darbuotojų skaičius	žm.		22,93
C	DARBOTOUJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE	žm.		
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI			
D.1	GvT veiklai tiesiogiai prisikirti darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.		11,17
D.1.I.	GvT veiklai tiesiogiai prisikirti darbuotojų darbo užmokesčio sanduodas	taikst. Eur		11,67
D.2.	NT veiklai tiesiogiai prisikirti darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.		9,91
D.2.1.	NT veiklai tiesiogiai prisikirti darbuotojų darbo užmokesčio sanduodas	taikst. Eur		3,31
D.3.	Paviršinių nuočekų tvarkymo veiklai prisikirtu darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis*	Eur/mėn.		1,35
D.3.1.	Paviršinių nuočekų tvarkymai tiesiogiai prisikirti darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	taikst. Eur		2,10
D.4.	Apskaitos veiklai tiesiogiai prisikirti darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.		7,50
D.4.1.	Apskaitos veiklai tiesiogiai prisikirti darbuotojų vidutinis darbo užmokesčio sanduodas	taikst. Eur		7,27
D.5.	Nefesiogiai prisikiuruojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.		12,31
D.5.1.	Nefesiogiai prisikiuruojamai veiklai darbuotojų darbo užmokesčio sanduodas	taikst. Eur		12,90
D.6.	Bendrai prisikiriamu reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.		7,88
D.6.1.	Reguliuojamai veiklai bendrai prisikiriamu administracijos darbuotojų darbo užmokesčio sanduodas	taikst. Eur		30,78
D.7.	Vidutinis darbo užmokesčio reguliuojamuoje veikloje	Eur/mėn.		1082,98
D.8.	Tiesiogiai ir nefesiogiai prisikirtu reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius, tenkančis 1 bendrai reguliuojamai veiklai prisikiriamams administracijos darbuotojui	žm.		1494,91
				329,18
				1834,76
				271,03
				1443,87
				5,4

\* pilapti tik esant atskirai paviršinių nuočekų tvarkymo sistemai

Pastabos:

1. Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius (1 eil.) apskaičiuojamas taikant chronologinį vidurkių pagal formulę:  
$$D = ((Dg0/2) + Ds + Dv + \dots + D1 + (Dg1/2)) / 12$$
 čia D – vidutinis metu sąrašinis darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Dg0 – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Ds – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Dv – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Dg1 – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, D1 – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Dg0/2 – vidutinis metu sąrašinis darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Ds/2 – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Dv/2 – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Dg1/2 – vidutinis metu sąrašinis darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, D1/2 – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais.
2. Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius iki 2021-01-01 – kiti mėnesiu ataskaitiniuose metais, Dg0 – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Ds – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Dv – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Dg1 – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, D1 – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Dg0/2 – vidutinis metu sąrašinis darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Ds/2 – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Dv/2 – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, Dg1/2 – vidutinis metu sąrašinis darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais, D1/2 – darbuotojų skaičius ataskaitiniuose metais.

Skaičiuojant vidutinių sąrašinių darbuotojų skaičių, dėmesys būtina suteiktas tam, kad yra daugiausiai skaičių, kurie yra didesni nei kitaip.



**Ataskaitinio laikotarpio elektros energijos (iskaitant ir savo pasigamintą) suvartojimo ataskaita**

Geriamojų vandens tiekimo ir nuotekų išvarkymo bei paviršinių nuotekų išvarkymo paslaugų imonės apskaitos atskyrinimo ir susijusių reikalavimų aprašo l1 priedas.

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS REIKIJMĖMS REGULIUOJAMOE VEIKLOJE (iskaitant pasiegtiną)</b>	<b>tūkst. kWh</b>	<b>3 337,30</b>	<b>tiesiogiai ir netiesiogiai</b>
A.I.1.	<b>čia šio skaičiaus: Elektros energija padalypu šildymui ir eksploatacijai</b>	<b>tūkst. kWh</b>	<b>190,098</b>	<b>tiesiogiai ir netiesiogiai</b>
A.I.1.1.	<i>is šio skaičiaus:</i> vandens gavyboje	tūkst. kWh	2,918	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh	10,182	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.3.	vandens pristatyme	tūkst. kWh	8,518	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.4.	nuotekų surinkime	tūkst. kWh	78,626	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.5.	nuotekų valymo	tūkst. kWh	65,892	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.6.	nuotekų damblo išvarkyme	tūkst. kWh	21,043	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.1.7.	paviršinių nuotekų išvarkyme*	tūkst. kWh	2,919	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.	<b>Elektros energija vandens ir nuotekų suriblams, orapiltims, mašyklėms ir kitiem technologiniams prenginiams</b>	<b>tūkst. kWh</b>	<b>3 147,21</b>	<b>tiesiogiai ir netiesiogiai</b>
A.I.2.1.	<i>is šio skaičiaus:</i> vandens gavyboje	tūkst. kWh	743,36	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh	435,50	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.3.	vandens pristatyme	tūkst. kWh	314,29	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.4.	nuotekų surinkime	tūkst. kWh	571,42	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.5.	nuotekų valymo	tūkst. kWh	976,47	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.6.	nuotekų damblo išvarkyme	tūkst. kWh	106,17	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.I.2.7.	paviršinių nuotekų išvarkyme*	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai

B.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (iskaitant pasigamintą)	tūkst. kWh	3 362,865
B.I.I.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	tūkst. kWh	1 514,763
B.I.I.1.	<i>Šio skaičiaus:</i>	vandens gavyboje	fiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.I.2.	<i>vandens ruošime:</i>	tūkst. kWh	746,28
B.I.I.3.	<i>vandens pristatyme:</i>	tūkst. kWh	445,68
B.I.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	tūkst. kWh	322,81
B.I.2.1.	<i>Šio skaičiaus:</i>	tūkst. kWh	fiesiogiai ir netiesiogiai
B.I.2.2.	<i>nuotekų surinkime:</i>	tūkst. kWh	650,050
B.I.2.3.	<i>nuotekų valymo:</i>	tūkst. kWh	1 042,363
B.I.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	tūkst. kWh	127,209
B.I.4.	Apskaitos veikloje	tūkst. kWh	2,92
B.I.5.	Bendrai priskiriamos šildymo, apšvietimo, vėdinimo ir kitos elektros energijos sanaudos	tūkst. kWh	3,88
C.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE	tūkst. kWh	25,56
D.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA	tūkst. kWh	193,286
E.	ELEKTROS ENERGIOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)	tūkst. kWh	3 560,031
F.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMO SANTYKINAI RODIKLIAI		
F.I.1.	Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje	kWh/m <sup>3</sup> /100mH2O	0,5524
F.I.I.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (vertinant slėgi)	mH2O	54,00
F.I.I.2.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens pristatyme (vertinant slėgi)	mH2O	39,00
F.I.I.3.	Patiekito geriamojo vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	1 407,77
F.I.2.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje	kWh/m <sup>3</sup>	0,2772
F.I.2.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (vertinant slėgi)	mH2O	43,00
F.I.2.3.	Paruošto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	1 571,20
F.I.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	kWh/m <sup>3</sup> /100mH2O	0,6005
F.I.3.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų surinkime (vertinant slėgi)	mH2O	30,00
F.I.3.2.	Surinkę nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	3 172,00
F.I.3.3.	Perpumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąjcas siurblynas)	tūkst. m <sup>3</sup>	3 171,97
F.I.4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	kWh/tona	1 512,9937
F.I.4.1.	Pašalinta teršaly iš išvalytų atliekančių molekų (BDST)	tomas	645,39
F.I.5.	Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamojo veikloje	Eur/kWh	0,09
F.I.5.1.	Elektros energijos sanaudos reguliuojamajje veikloje	tūkst. Eur	310,88
			4 priekas

\* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai





