

Ūkio subjektas: Akcinė bendrovė „KLAIPĖDOS VANDUO“
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

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	Stripsniai	Ataskaitinis laikotarpis
	TURTAS	
A.	ILGALAIKIS TURTAS	140 160,77
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	2 980,75
B.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	2 036,49
B.1.1.	Pirkėjų skolos	1 993,22
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	22,57
	TURTO IŠ VISO	143 164,09
D.	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI	
D.1.	NUOSAVAS KAPITALAS	67 491,68
D.1.1.	Istatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	61 441,48
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	61 441,48
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	0,04
D.4.	REZERVAI	0,00
D.5.	NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	5 506,08
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	544,09
F.	ATIDĖJINIAI	66 661,22
G.	MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI	0,00
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	9 011,19
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	4 393,47
H.	SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	4 617,72
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO	0,00
		143 164,09

Ūkio subjektas: Akcinė bendrovė „KLAIPĖDOS VANDUO“
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

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

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 3 priedas			
Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaiškinimai
I.	PAJAMOS		
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PAJAMOS:	15 761,25272	
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	7 426,85686	
A.1.1.	geriamojo vandens tiekimo pajamos	7 410,38766	
A.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	16,46920	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	6 054,50043	
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	2 917,78478	
A.2.1.1.	pajamos už buitinių ir gamybinių nuotekų surinkimą	2 914,08779	
A.2.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	3,69699	
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	1 824,61862	
A.2.2.1.	pajamos už buitinių ir gamybinių nuotekų valymą (be padidėjusios taršos)	1 280,22347	
A.2.2.2.	pajamos už padidėjusią ir savitąją taršą	541,72825	
A.2.2.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	2,66690	
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pajamos	1 312,09703	
A.2.3.1.	pajamos už dumblo tvarkymą (be kitų bendrovių atvežto nuotekų dumblo)	1 310,48857	
A.2.3.2.	pajamos už kitų bendrovių atvežtą tvarkyti nuotekų dumblą	0,00000	
A.2.3.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	1,60846	
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	486,64366	
A.3.1.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema	0,00000	
A.3.2.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	486,22784	
A.3.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0,41582	
A.4.	Apskaitos veiklos pajamos	1 793,25177	
A.4.1.	geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploataavimo užmokesčio pajamos	1 791,33901	
A.4.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	1,91276	
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	1 513,48608	
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	455,05119	
B.1.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	454,86596	
B.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0,18523	
B.2.	nereguliuojamosios veiklos pajamos	1 058,43489	
B.2.1.	nereguliuojamosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)	1 028,94683	
B.2.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	29,48806	
II.	PASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	16 328,57	4 priedas
C.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) SĄNAUDOS	15 241,55	4 priedas
C.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos	6 208,63	4 priedas
C.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	7 077,69	4 priedas
C.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos	3 394,64	4 priedas
C.2.2.	nuotekų valymo sąnaudos	2 277,19	4 priedas
C.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo sąnaudos	1 405,87	4 priedas
C.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	369,34	4 priedas
C.4.	Apskaitos veiklos sąnaudos	1 585,88	4 priedas
D.	KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS	1 087,03	4 priedas
D.1.	kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos	156,30	4 priedas
D.2.	nereguliuojamosios veiklos sąnaudos	930,72	4 priedas
III.	NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	2 954,19	
E.1.	Beviltiškos skolos, baudos, delspinigiai (GVTNT)	80,74	
E.2.	Paramą, labdarą, 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)	11,65	
E.3.	Tantienų 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)	13,22	
E.5.	Patirtos palūkanų ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVTNT)	61,67	
E.6.	Komandiruočių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)	1,70	
E.7.	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)	3,04	
E.8.	Nenaudojamo, likviduoto, nurašyto, esančio atsargose, išnuomoto (išskyrus Aprašo 14 punkte numatytą atvejų, kai ne mažiau kaip pusė nuomos pajamų priskiriama reguliuojamai veiklai), panaudos teise perduoto kitam ūkio subjektui ilgalaikio turto sąnaudos (išskyrus užkonservuoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominį ar teisinį pagrindimą dėl turto užkonservavimo pagrįstumo), išsinuomoto, ūkio subjektui neatlyginamai (nemokamai) perduoto, panaudos teisėmis disponuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudos (GVTNT)	20,11	
E.9.	Nebaigtos statybos ilgalaikio turto sąnaudos (GVTNT)	0,00	
E.10.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygintas lėšų (GVTNT)	2 878,09	
E.11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su turto perkainojimu (GVTNT)	156,29	
E.12.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo plėtos darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtos darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
E.13.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestižo, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinas reguliuojamai veiklai vykdyti (GVTNT)	29,22	

E.14.	Išmokos įvairioms kultūros, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpos, išmokos už mokymosi ir papildomas atostogas, pašalpos mirties atveju, pašalpos už nepilnamečius ir neįgalius šeimos narius, parama profesijungoms bei išmokos darbuotojams, kurios viršija Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kituose teisės aktuose numatytas privalomas išmokas, kitos su darbuotojo darbo rezultatais nesusijusių išmokų sąnaudos (GVTNT)	18,63	
E.15.	Mokymų dalyvių maitinimo, konkursų, parodų, įvairių renginių, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimo, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų patirtų nuostolių atlyginimas, pelno mokesčio, mokesčių nuo dividendų, sporto salių ir kaimo turizmo teikiamų paslaugų bei kitų panašaus pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, išsigijimo sąnaudos (GVTNT)	159,70	
E.16.	Sąnaudos, susijusias su Ūkio subjekto įvaizdžio kūrimo tikslais, atidėjinių, valdybos narių atlyginimų, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVTNT)	24,87	
E.17.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo nebenaudojamo ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies likutinės vertės po įgyvendintų investicijų, skirtų to ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVTNT)	0,00	
E.18.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama 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)*	7,00	
E.20.	Kitos reguliuojamos veiklos nepaskirstomosios sąnaudos, kitos nereguluojamos veiklos sąnaudos	-511,74	
IV.	PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKEŠTĮ	870,11	
F.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNAS (NUOSTOLIS)	519,71	
F.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	1 218,23	
F.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	-1 023,19	
F.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	-476,85	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	-452,57	
F.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelnas (nuostolis)	-93,77	
F.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	117,30	
F.4.	Apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	207,37	
G.	KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)	426,46	
G.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	298,75	
G.2.	nereguluojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	127,71	
H.	PAGAUTĖ - NETEKIMAI	0,00	
V.	PELNO MOKESTIS	3,50	
VI.	GRYNASIS PELNAS	866,61	
VII.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %	3,30	
VII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	16,40	
VII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	-16,90	
VII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	-16,34	
VII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	-24,80	
VII.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	-7,15	
VII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema, %	24,10	
VII.4.	Apskaitos veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	11,56	

*Išskyrus nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertę, susidariusi dėl Aprašo 1 priede pakeistų nusidėvėjimo (amortizacijos) laikotarpių
** Prieš pelno mokestį

[illegible]

Ūkio subjektas: Akcinė bendrovė „KLAIPĖDOS VANDUO“
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

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	Paaikškinimai
I.	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	140 160,77	2 priedas
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	72 115,57	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	26 542,71	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	43 504,00	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	26 854,71	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	10 537,68	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	6 111,61	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	1 689,66	7 priedas
A.4.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	379,20	7 priedas
B.	GVNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTOI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	67 625,10	
B.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVNT)	65 114,14	
B.2.	Pietros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami pietros darbai, eksploatacijos pradžios (GVNT)	0,00	
B.3.	Prestizo vertė (GVNT)	555,19	
B.4.	Investicinio turto vertė (GVNT)	0,17	
B.5.	Finansinio turto vertė (GVNT)	75,61	
B.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVNT)	0,00	
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVNT)	0,00	
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVNT)	9 521,99	
B.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	1 066,81	
B.10.	GVNT ilgalaikio turto balansinių vertių pagal RAS ir FAS skirtumas	-8 708,82	
C.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	420,11	7 priedas
C.1.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	11,60	7 priedas
C.2.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	408,51	7 priedas
II.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	255 828,75	
D.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	144 130,73	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	55 335,62	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	83 799,80	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	52 326,84	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	20 424,11	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	11 048,86	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	3 202,89	6 priedas
D.4.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 792,41	6 priedas
E.	GVNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTOI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	110 364,29	
E.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVNT)	98 433,11	
E.2.	Pietros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami pietros darbai, eksploatacijos pradžios (GVNT)	0,00	
E.3.	Prestizo vertė (GVNT)	584,41	
E.4.	Investicinio turto vertė (GVNT)	0,17	
E.5.	Finansinio turto vertė (GVNT)	75,61	
E.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVNT)	0,00	
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVNT)	0,00	
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVNT)	9 741,28	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	1 529,71	
E.10.	GVNT ilgalaikio turto įsigijimo vertių pagal RAS ir FAS skirtumas	0,00000	
F.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ	1 333,73	6 priedas
F.1.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	12,91	6 priedas
F.2.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	1 320,82	6 priedas

Atskaitinio laikotarpio rezultatoje įgaliaikio turto įsigijimo vertės (suskačiuotos pagal Aprašo nuostatas) pasiskirstymo verslo vienetais ir padalgonoms ataskaita (tolkst. Eur)

Geriamojo vardens tikrinimo ir motelių tvarkymo bei paviršinių motelių tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskirimo ir susijusių reikalavimų aprašo 6 priedas

[illegible]

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

Eil. Nr.	RODIKLIS	Cėlinioje vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonės apskaitos ataskaitoje ir susijusių veiklų įmonės aprašo 11 priedas		
		Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINIAMS REIKIMAMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (įskaitant pasigaminąją)	tlkst. kWh	16 065,18	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.	iš šio skaitmens: Elektros energija patalpų šildymui ir eksploatuojami	tlkst. kWh	2 165,474	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.1.	iš šio skaitmens:	tlkst. kWh	239,150	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.2.	vandens gavyboje	tlkst. kWh	190,092	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.3.	vandens ruošime	tlkst. kWh	239,356	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.4.	vandens pristatyme	tlkst. kWh	672,710	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.5.	nuotekų surinkime	tlkst. kWh	397,028	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.6.	nuotekų valyme	tlkst. kWh	427,138	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.7.	nuotekų dumblo tvarkyme	tlkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.	Elektros energija vandens ir nuotekų surinkimui, orapildymui, nušildymui ir kitoms technologiniams poreikiams	tlkst. kWh	13 899,71	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.1.	iš šio skaitmens:	tlkst. kWh	2 128,98	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.2.	vandens gavyboje	tlkst. kWh	1 630,76	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.3.	vandens ruošime	tlkst. kWh	1 894,19	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.4.	nuotekų surinkime	tlkst. kWh	2 178,38	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.5.	nuotekų surinkime	tlkst. kWh	2 767,92	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.6.	nuotekų dumblo tvarkyme	tlkst. kWh	3 294,33	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.7.	paviršinių nuotekų tvarkyme*	tlkst. kWh	5,15	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (įskaitant pasigaminąją)	tlkst. kWh	16 366,424	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.	Cėlinio vandens tiekimo (GVY) veikloje	tlkst. kWh	6 322,528	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.1.	iš šio skaitmens:	tlkst. kWh	2 366,13	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.2.	vandens gavyboje	tlkst. kWh	1 826,85	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.3.	vandens ruošime	tlkst. kWh	2 735,55	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	tlkst. kWh	9 737,506	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.1.	iš šio skaitmens: nuotekų surinkime	tlkst. kWh	2 851,090	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.2.	nuotekų valyme	tlkst. kWh	3 164,948	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.3.	nuotekų dumblo tvarkyme	tlkst. kWh	3 721,468	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.4.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	tlkst. kWh	5,15	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.5.	Apiektos veikloje	tlkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
C.	Bendrai priskiriamos šildymo, apšvietimo, vėdinimo ir kitos elektros energijos sąnaudos	tlkst. kWh	201,24	tiesiogiai ir netiesiogiai
D.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE	tlkst. kWh	161,428	tiesiogiai ir netiesiogiai
E.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA	tlkst. kWh	1 590,544	Bendros sąnaudos
F.	ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B+C-D)	tlkst. kWh	14 837,308	
F.1.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS SANTYKINIAI RODIKLIAI	kWh/m ³ /100mH ₂ O	0,3255	
F.1.1.	Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje	mH ₂ O	45,19	9 priedas
F.1.1.1.	Vidutinis suviršinys vandens pakeitimo ankšties vandens gavyboje (gyvenamui slėgiui)	mH ₂ O	43,52	9 priedas
F.1.1.2.	Vidutinis suviršinys vandens pakeitimo ankšties vandens pristatyme (gyvenamui slėgiui)	tlkst. m ³	11 324,32	8 priedas
F.1.1.3.	Pastatų geriamojo vandens kiekis	kWh/m ³	0,1580	
F.1.2.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje	mH ₂ O	20,42	9 priedas
F.1.2.1.	Vidutinis suviršinys vandens pakeitimo ankšties ruošime (gyvenamui slėgiui)	tlkst. m ³	10 323,67	8 priedas
F.1.2.2.	Papuošto geriamojo vandens kiekis	kWh/m ³ /100mH ₂ O	0,3807	
F.1.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	mH ₂ O	25,04	9 priedas
F.1.3.1.	Vidutinis suviršinys vandens pakeitimo ankšties nuotekų surinkime (gyvenamui slėgiui)	tlkst. m ³	15 058,48	8 priedas
F.1.3.2.	Surinkimų nuotekų kiekis	tlkst. m ³	22 853,60	8 priedas
F.1.4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	kWh/m ³	433,204	9 priedas
F.1.4.1.	Paviršinių nuotekų kiekis (per pirmąjį surinkimą)	tlkst. m ³	6 389,41	9 priedas
F.1.5.	Elektros energijos vėdinime, kamina reguliuojamoje veikloje	tlkst. Eur	955,99	4 priedas
F.1.5.1.	Elektros energijos vėdinimo reguliuojamoje veikloje	tlkst. Eur	955,99	

* pilnyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Ūkio subjektas: Akcinė bendrovė „KLAIPĖDOS VANDUO“
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

Gertamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskaitymo ir susijusių reikalavimų aprašo 10 priedas			
RODIKLIS			
Eil. Nr.		Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE IŠ VISO	žm.	336,70
B	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE	žm.	318,45
B.1	Tiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	206,92
B.1.1	<i>Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje</i>	žm.	67,72
B.1.1.1	<i>iš šio skaičiaus:</i>	žm.	9,63
B.1.1.2	<i>vandens gavyboje</i>	žm.	6,78
B.1.1.3	<i>vandens ruošime</i>	žm.	51,31
B.1.2	<i>Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje</i>	žm.	70,39
B.1.2.1	<i>iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime</i>	žm.	33,37
B.1.2.2	<i>nuotekų valyme</i>	žm.	26,17
B.1.2.3	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	žm.	10,85
B.1.3	<i>Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*</i>	žm.	9,98
B.1.4	<i>Apskaitos veikloje</i>	žm.	58,83
B.2	Netiesiogiai priskirtamų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	86,75
B.3	Reguliuojamai veiklai bendrai priskirtamų administracijos darbuotojų skaičius	žm.	24,78
C	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE	žm.	18,25
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI		
D.1	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis	Eur/mėn.	1509,68
D.1.1	<i>GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio signaudos</i>	tūkst. Eur	1226,83
D.2	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis	Eur/mėn.	1386,54
D.2.1	<i>NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio signaudos</i>	tūkst. Eur	1171,18
D.3	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis*	Eur/mėn.	1384,94
D.3.1	<i>Paviršinių nuotekų tvarkymui tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis</i>	tūkst. Eur	165,86
D.4	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis	Eur/mėn.	1132,78
D.4.1	<i>Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio signaudos</i>	tūkst. Eur	799,70
D.5	Netiesiogiai priskirtamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis	Eur/mėn.	1393,00
D.5.1	<i>Netiesiogiai priskirtamų reguliuojamai veiklai darbuotojų darbo užmokesčio signaudos</i>	tūkst. Eur	1450,11
D.6	Bendrai priskirtamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis	Eur/mėn.	2397,31
D.6.1	<i>Reguliuojamai veiklai bendrai priskirtamų administracijos darbuotojų darbo užmokesčio signaudos</i>	tūkst. Eur	712,87
D.7	Vidutinis darbo užmokeskis reguliuojamoje veikloje	Eur/mėn.	1446,21
D.8	Tiesiogiai ir netiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius, tenkantis 1 bendrai reguliuojamai veiklai priskiriamam administracijos darbuotojui	žm.	11,9

* plėtyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

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

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
GERIAMASIS VANDUO			
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	11 815,5
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	10 323,7
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	11 324,3
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiabučių namams	tūkst. m ³	5 365,8
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	1 824,7
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	9 915,5
4.1.	Vartotojams	tūkst. m ³	6 228,2
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	4 931,7
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	1 673,1
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	1 296,5
4.2.	Abonentams	tūkst. m ³	3 687,3
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m ³	0,0
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m ³	0,0
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI	tūkst. m ³	0,7
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	1899
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	491,2
6.2.	tiekimo tinkluose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m ³	974,1
6.3.	daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m ³	434
6.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	tūkst. m ³	434
6.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m ³	152
NUOTEKOS			
7.	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	15 058,9
7.1.	iš šio skaičiaus: buitinių ir gamybinių nuotekų tinklais	tūkst. m ³	15 055,8
7.2.	surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m ³	3,1
8.	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmąsias siurbines)	tūkst. m ³	22 853,0
9.	IŠVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	15 241,0
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m ³	376,4
11.	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	8 943,7
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m ³	6 054,6
11.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	4 885,9
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m ³	1 673,1
11.1.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	1 168,7
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	2 889,1
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m ³	2 926,8
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	2 926,8
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	0,0
12.	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	6 115,1
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m ³	5 635,3
12.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	479,8
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	151,6
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	4 268,2
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	0,0
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	4 268,2
14.	IŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0,0
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m ³	4 268,2
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	0,0
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	4 268,2
16.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0
N E T E K T Y S			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	16,08
17.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	4,16
18.	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	40,61
19.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	0,00
V A R T O T O J A I			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	206 331
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	102 217
22.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	91 786
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	88 581
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenantys daugiabučiuose namuose	vnt.	78 069
22.1.2.	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	10 512
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	2 412
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	664
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenizacijos transporto priemonėmis	vnt.	129
22.5.	Kiti ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	0
23.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	4 617
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	4 238
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	330
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	49
24.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	99 350
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	95 895
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	2 742
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	713

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

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

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĖGUMAS			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m3/metus	27 537,5
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m3/metus	22 189,4
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m3/metus	22 189,4
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m3/metus	98 804,0
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m3/metus	0,0
A.6.	Nuotekų valyklų	tūkst.m3/metus	29 788,1
A.6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO2/l	318,0
A.6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	186,0
A.6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	53,0
A.6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	13,0
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklų	tūkst.m3/metus	0,0
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO2/l	0,0
A.7.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	0,0
A.7.3.	Vidutinis pajėgumas naftos produktų	mg/l	0,0
A.8.	Nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	438,0
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	13 140,0
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdymo įrenginių	tonos/metus	6 409,4
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	4 832,3
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	0,0
B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA			
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt.	54
B.2.	Grežiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	80
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgį)	mH2O*	45,2
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	26
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	26
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	10 323,7
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemose be membraninių osmoso filtrų aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	182,0
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemose aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.1.2.3.	Uždaroje slėginėse nugeležinimo sistemose su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m3	3 365,8
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	6 775,9
C.2.	Patiekto vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m3	11 134,2
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m3	10 306,4
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	14
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	14
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m3	10 306,4
C.3.2.	chlору	vnt.	0
C.3.2.1.	dezinfekuoto chlору vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	2
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	30
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	69
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapučių ir slėginių smėlio filtrų skaičius	vnt.	129
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	4
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgį)	mH2O	20,4
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS			
D.1.	Vandentiekių skaičius	vnt.	51
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	46
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	90
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgį)	mH2O	43,5
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	981,9
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	51,1
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	930,8
D.6.	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	12 009
D.7.	Daugiabučių namų skaičius	vnt.	2 246
D.8.	Vandens ėmimo kolonelių skaičius	vnt.	0
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	2 671
D.10.	Įvadinių (kartu su poįvadiniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	23 337
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	15 865
D.10.2.	daugiabučiuose namuose	vnt.	3 359
D.10.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	4 113
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	94 649
D.12.	Vandentiekio likviduotų avarių skaičius	vnt.	305
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	14
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	168
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	338
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH2O	25,0
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	838,5
E.5.1.	iš šio skaičiaus: spaudiminių tinklų	km	140,6
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	11 617
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	93 153
E.7.1.	iš šio skaičiaus: butų skaičius	vnt.	78 096
E.7.2.	individualių namų skaičius	vnt.	11 149
E.7.3.	abonentų skaičius	vnt.	3 908
E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarių skaičius	vnt.	58
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**			
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.	1
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	7
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	14
F.4.	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH2O	5
F.5.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	339,7
F.5.1.	iš šio skaičiaus: spaudiminių tinklų	km	0
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistųjų skaičius	vnt.	31
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	1 001
F.8.	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarių skaičius	vnt.	67
G. BUITINIŲ 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. m3	0,0
G.4.	Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	1
G.5.	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m3	20,2
G.6.	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	4
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m3	207,6
G.8.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	10
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m3	15 013,2
G.10.	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	65
G.11.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	161
G.12.	Kitų darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	342
G.13.	<i>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.13.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	424,8
G.13.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	300,0
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	39,5
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	131,1
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	9,8
G.14.	<i>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	5,6
G.14.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	6,1
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	0,2
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	9,6
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	0,5
G.15.	<i>Padidėjusios taršos pirminio ir perteklinio dumblo kiekiai</i>		
G.15.1.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	848,0
G.15.2.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonos	0,0
G.15.3.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonos	556,0
G.15.4.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonos	0,0
G.16.	<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>		
G.16.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	6 389,4
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	15 241,0
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **			
H.1.	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	0,0
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	0
H.2.1.	Darbo mašinų ir įrengimų skaičius valymo įrenginiuose	vnt.	0
H.3.	<i>Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.3.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0
H.3.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	0,0
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0,0
H.4.	<i>Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0
H.4.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	0,0
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0,0
H.5.	<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>		
H.5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,0
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS			
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m3	376,4
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	98,5%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	5,6
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	97
I.5.	<i>Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</i>		
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m3	369,8
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	95,5%
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	5,1
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	12
I.6.	<i>Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas</i>		
I.6.1.	Anaerobinui apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m3	121,6
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdorojimo	%	96,9%
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdorojimo	tūkst. tonų	4,0
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	22
I.7.	<i>Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas</i>		
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m3	129,1
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	%	75,7%
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. Tonų	2,5
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdorojimo darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.	8
I.8.	<i>Nuotekų dumblo džiovinimas</i>		
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m3	8,7
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	8,1%
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	2,1
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	39
I.9.	<i>Nuotekų dumblo kompostavimas</i>		
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m3	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
I.9.5.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
I.10.	<i>Nuotekų dumblas galutiniam produktui</i>		
I.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granulių gamybai	tūkst. m3	0,0
I.10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%	0,0%
I.10.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumblo	tūkst. tonų	0,0
I.10.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst. tonų	0,0
I.10.5.	Pagamintų granulių kiekis	tūkst. tonų	0,0
I.10.6.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	2,5
I.10.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
J. TRANSPORTO ŪKIS			
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	89
J.1.1.	iš jų: transporto priemonės geriamajam vandeniui vežti	vnt.	0
J.1.2.	asenzacinės mašinos	vnt.	1
J.1.3.	transporto priemonės dumbliui vežti	vnt.	2
J.1.4.	kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	14
J.1.5.	transporto priemonės personalui vežti	vnt.	72
J.1.5.1.	iš šio skaičiaus: geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	1
J.1.5.2.	nuotekų laboratorijai	vnt.	2
J.1.5.3.	abonentinės tarnybos personalui	vnt.	13
J.1.5.4.	administracijos personalui	vnt.	4
J.1.5.5.	kitų padalinų personalui	vnt.	52

*mH2O aukštis, įvertinant slėgį atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdyne
 ** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL AB „KLAIPĖDOS VANDUO“ 2019–2021 METŲ VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO

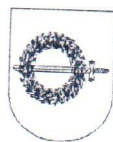
2018 m. lapkričio 29 d. Nr. T2-262
Klaipėda

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 punktu ir 16 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnio 5 punktu ir Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-11 „Dėl Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 12 punktu, Klaipėdos miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti AB „Klaipėdos vanduo“ 2019–2021 metų veiklos planą (pridedama).
2. Skelbti šį sprendimą Klaipėdos miesto savivaldybės interneto svetainėje.

Savivaldybės meras

Vytautas Grubliauskas



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS DĖL AB „KLAIPĖDOS VANDUO“ 2019–2021 METŲ VEIKLOS PLANO TVIRTINIMO

2018 m. spalio 25 d. Nr. T11-431
Gargždai

Klaipėdos rajono savivaldybės taryba vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 punktu, 16 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnio 5 punktu, 34 straipsnio 4 dalimi, Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 8 d. įsakymo Nr. D1-11 „Dėl geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ 12 punktu, nusprendžia:

Patvirtinti AB „Klaipėdos vanduo“ 2019–2021 metų veiklos planą (pridedama).

Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo ar pranešimo suinteresuotai šaliai apie viešojo administravimo subjekto veiksmus (atsisakymą atlikti veiksmus) dienos gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (Herkaus Manto g. 37, LT-92236, Klaipėda) arba Regionų apygardos administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, LT-91230 Klaipėda) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Vaclovas Dačkauskas



KLAIPĖDOS VANDUO

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

2019-2021 VEIKLOS PLANAS

**Parengė: AB “Klaipėdos vanduo” ekonomikos
sk. viršininkė Julija Griauslytė-Kliučnikova**

Tel.: 8 46 466 160

El.paštas: julija.griauslyte-kliucnikova@vanduo.lt

2018

1. AB „KLAIPĖDOS VANDUO“ VYKDOMA VEIKLA

AB "Klaipėdos vanduo" pagrindinės veiklos kryptys yra vandens, kurio kokybė privalo atitikti nustatytas Lietuvos higienos normas, rinkimas, valymas ir paskirstymas vartotojams bei nuotekų šalinimas ir apdorojimas, vandens nuotekų ir kanalizacijos sistemų priežiūra, paviršinių nuotekų tvarkymo sistemų priežiūra.

2015 m. liepos 9 d. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimu Nr.O3-420 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencijos akcinei bendrovei „Klaipėdos vanduo“ išdavimo“ AB „Klaipėdos vanduo“ suteikta geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licencija Nr.L7-GVTNT-44, suteikianti teisę verstis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikla Klaipėdos mieste ir Klaipėdos rajone.

2015 m. rugpjūčio 27 d. Klaipėdos rajono savivaldybės taryba sprendimu Nr.T11-216 „Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ paskyrimo viešąja geriamojo vandens tiekėja ir nuotekų tvarkytoja Klaipėdos rajono savivaldybėje“ ir 2015 m. rugsėjo 24 d. Klaipėdos miesto savivaldybės taryba sprendimu Nr.T2-258 „Dėl Viešojo vandens tiekėjo paskyrimo“ paskyrė AB Klaipėdos vanduo“ viešąja vandens tiekėja ir nuotekų tvarkytoja Klaipėdos rajone ir mieste.

Nuo 2016 m. sausio 1 d. AB „Klaipėdos vanduo“ 2015 m. gruodžio 22 d. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T2-349 „Dėl paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų ir įrenginių tvarkytojo paskyrimo“ paskirta paviršinių nuotekų tvarkytoja Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijoje.

2017 m. pabaigoje bendrovė eksploatavo 55 vandenvietes: Klaipėdos mieste - 1-ąją ir 3-ąją, Klaipėdos rajone – 53 vandenvietes. Klaipėdos miesto gyventojai bei įmonės geriamąjį vandenį gauna iš bendrovei „Klaipėdos vanduo“ priklausančių vandenviečių: šiaurinė Klaipėdos miesto dalis vandeniu aprūpina iš 1-osios vandenvietės, o pietinė - 3-osios. 2017 m. spalio 10 d. likviduotas Žardupės vandenvietės gręžinys, vandenvietė išregistruota. Žardupės kvartalo gyventojams geriamasis vanduo tiekiamas iš Klaipėdos miesto 3-osios vandenvietės. Visus 2017 m. iš 1-osios ir 3-iosios miesto vandenviečių tiekiamas geriamasis vanduo atitiko Lietuvos higienos normas reikalavimus. Gargždų mieste vanduo tiekiamas iš vienos vandenvietės, esančios Laugaliuose. Tiekiamo geriamojo vandens kokybė taip pat atitinka higienos normas HN 24:2017 reikalavimus. Likusioje Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuoja dar 52 vandenvietes. 2017 m. pradėta eksploatuoti vandenvietė Lankupių kaime. Tik dviejose vandenvietėse (Gropiškės ir Vėžaičių (senosios)) iš gręžinių išgaunamo vandens kokybė atitinka higienos normas HN 24:2017 nustatytus reikalavimus. Akivaizdu, kad rajono vandenviečių vandens kokybės gerinimas artimiausiais metais bus viena iš prioritetinių veiklos sričių. 2017 m. pradžioje

Karklės vandenvietėje baigti vandens gerinimo įrenginių statybos darbai. Bendrovė Klaipėdos rajone iš viso eksploatuoja 6 vandenvietes su vandens ruošimo įrenginiais - Agluonėnų, Endriejavo, Girkalių, Kretingalės, Kvietinių ir Karklės. Čia paruoštas geriamasis vanduo atitinka nustatytus HN 24:2017 reikalavimus. 2017 m. toksininis (cheminis) rodiklis fluoridas buvo viršytas Trušelių, Kalotės, Aukštikiemių vandenvietėse. Tuo tarpu toksinis (cheminis) rodiklis boras buvo viršytas Dauparų, Mėželių, Rokų ir Ketvergių vandenvietėse. Vilniaus visuomenės sveikatos centras 2017-02-02 išdavė antrųjų išlygų geriamojo vandens toksinių (cheminių) rodiklių ribinei vertei taikymo sąlygas Ketvergių (boro) ir Kalotės (fluoro) vandenvietėms (išlygos galioja iki 2018-10-30). Remiantis geriamojo vandens periodinės programinės priežiūros rezultatais, 2017 m. Klaipėdos rajono 35 vandenvietėse viršytas indikatorinis elementas - amonis, 30 vandenviečių - bendroji geležis, 8 vandenvietėse - manganas. Iš viso Klaipėdos mieste ir rajone AB „Klaipėdos vanduo“ prižiūri ir eksploatuoja 90 gręžinių bei 8 vandens ruošimo įrenginius.

2017 m. pabaigoje Klaipėdoje ir Klaipėdos rajone bendras eksploatuojamų vandentiekio tinklų ilgis sudarė 876,4 km, iš jų 658,2 km bendrovei priklausantys tinklai, 0,4 km - bešeimininkiai ir 217,8 km - vandentiekio tinklai, prižiūrimi pagal įvairias sutartis (panaudos, apžiūros, eksploatacijos) ir pagal Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybių tarybų sprendimus.

2017 m. pabaigoje Klaipėdoje ir Klaipėdos rajone bendras eksploatuojamų buitinių nuotekų tinklų ilgis sudarė 746,3 km, iš jų 649 km bendrovei priklausantys tinklai, 1,1 km - bešeimininkiai tinklai ir 96,2 km buitinių nuotekų tinklai prižiūrimi pagal įvairias sutartis (panaudos, apžiūros, eksploatacijos) ir pagal Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybių tarybų sprendimus.

2017 metų pabaigoje nuotekoms perpumpuoti bendrovėje buvo eksploatuojamos 138 nuotekų siurblynės.

2017 m. pabaigoje įmonės eksploatuojamų paviršinių nuotekų tinklų Klaipėdoje ilgis sudarė apie 325,9 km., iš jų 0,2 km bendrovei priklausantys tinklai, likę eksploatuojami pagal sutartį su Klaipėdos miesto savivaldybe. Taip pat įmonė eksploatavo 7 paviršinių nuotekų siurblynės.

2017 m. pabaigoje bendrovė eksploatavo 15 nuotekų valyklų: 1 didelę nuotekų valyklą Dumpiuose, kurioje išvalomos Klaipėdos mieste, Priekulėje, Gargžduose, Jakuose, Ginduliuose, Slengiuose, Karklėje, Agluonėnuose ir Doviluose surinktos nuotekos, ir 14 Klaipėdos rajono gyvenvietėse esančių nedidelių nuotekų valyklų.

2017 m. dumblo apdorojimo įrenginiuose (pūdymo proceso metu) išgauta 2.342.763 m³ biodujų. Energetiniame pastate iš pūdymo proceso metu išgautų biodujų pagaminta 3.299,1 MWh elektros energijos, iš gamtinių dujų – 19,6 MWh, iš sąvartyno biodujų – 937,2 MWh. Papildomai džiovyklos generatorius pagamino 1.551,1 MWh elektros energijos (546,5 MWh elektros energijos iš sąvartyno biodujų ir 1.004,7 MWh iš gamtinių dujų). Dumpių nuotekų valykloje elektrą

generuojančiuose įrenginiuose pagaminta 91,5 proc. visam bendrovės nuotekų valymo įrengimuose vykstančiam nuotekų valymo ir dumblo tvarkymo procesui reikalingo elektros energijos kiekio. 2017 m. dumblo džiovinimo įrenginiuose išdžiovinta ir perduota atliekų tvarkytojui 2.284,3 t džiovinto dumblo.

2. VALDOMAS TURTAS

Didžioji dalis Klaipėdos mieste reikalingo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugoms teikti turto priklauso AB „Klaipėdos vanduo“ nuosavybės teise, nors ne visas yra įregistruotas nekilnojamojo turto registre. Tik nedidelė turto dalis yra bešeimininkio statuso, taip pat Klaipėdos miesto savivaldybės, privačių asmenų ar kitų įmonių. Su jais yra sudarytos panaudos, aptarnavo, eksploatavimo ar kitokios sutartys. Klaipėdos rajone Gargždų mieste esančio turto didžioji dalis taip pat priklauso AB „Klaipėdos vanduo“. Didžioji dalis paviršinių nuotekų tvarkymui reikalingo turto priklauso Klaipėdos miesto savivaldybei.

Klaipėdos rajone esantis turtas priklauso AB „Klaipėdos vanduo“, AB „Klaipėdos rajono vandenys“ (dukterinė AB „Klaipėdos vanduo“ įmonė, įgyvendinanti dalinai ES lėšomis finansuojamus vandentvarkos projektus ir valdanti dalį geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklai reikalingos infrastruktūros, tačiau pastarosios veiklos nevykdo), Klaipėdos rajono savivaldybei bei privatiems asmenims ar įmonėms.

Žemiau esančioje 1 lentelėje pateikiama AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamo turto priklausomybė.

1 lentelė. Bendrovės valdomas turtas

Turtas	Matavimo vnt.	Iš viso :	AB „Klaipėdos vanduo“ nuosavybė	Pagal eksploatavimo, nuomos ar panaudos sutartis ir tarybos sprendimus valdomas turtas			
				Su AB „Klaipėdos rajono vandenys“	Su Klaipėdos m. savivaldybe	Su Klaipėdos raj. savivaldybe	Kitais juridiniais, fiziniais asmenimis
1	2	3	4	5	6	7	8
Vandens gręžiniai	vnt.	90	81	2	0	7	0
Vandens ruošimo įrenginiai	vnt.	8	4	3	0	1	0
Vandentiekio tinklai	km	876	658,2	12,6	16,3	166,6	22,3
Vandentiekio tinklai (bešeimininkiai)	km	0,4					

Nuotekų tinklai	km	745,2	649	23,4	14,8	36,96	21,04
Nuotekų tinklai (bešeimininkiai)	km	1,1					
Paviršinių nuotekų tinklai	km	325,9	0,2	0	325,7	0	0
Nuotekų perpumpavimo siurblinės	vnt.	138	116	13	0	7	2
Nuotekų perpumpavimo siurblinės	vnt.	7	0	0	7	0	0
Nuotekų valyklos: mechaninis valymas	vnt.	1	1	0	0	0	0
Nuotekų valyklos: biologinis valymas	vnt.	10	9	0	0	1	0
Nuotekų valyklos: su azoto ir fosforo šalinimu	vnt.	4	2	2	0	0	0
Dumblo tvarkymo įrenginiai	vnt.	1	1	0	0	0	0

3. PAGRINDINĖS STRATEGINĖS VEIKLOS KRYPTYS

Strateginės AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos kryptys yra aprašytos bendrovės strateginiame plane. Iškelti bendrovės generaliniai tikslai yra suderinti ir atitinka Europos Sąjungos darnaus vystymosi strategijoje, nacionalinėje darnaus vystymosi strategijoje, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo 2008-2015 m. plėtros strategijoje iškeltus tikslus ir jų įgyvendinimo kryptis.

Pirmasis generalinis tikslas – iki 2021 m. išplėsti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, kad centralizuotai tiekiamo geriamojo vandens paslaugomis galėtų naudotis 90 proc., nuotekų tvarkymo paslaugomis 87 proc. Klaipėdos miesto ir rajono teritorijų gyventojų, susijęs su infrastruktūros plėtros projektų, daugiausiai finansuojamų iš Europos Sąjungos fondų, įgyvendinimu Klaipėdoje ir Klaipėdos rajone.

Antrasis generalinis tikslas - išlaikyti bazinę paslaugų kainą viena mažiausių Lietuvoje, perskaičiuotą bazinę kainą didinti ne daugiau kaip 5 proc. kasmet, o didėjančius mokesčius ir kitas veiklos išlaidas kompensuoti didinant veiklos efektyvumą. Tai apima nuotekų infiltracijos ir vandens netekčių mažinimą, atnaujinant vandentiekio ir nuotekų infrastruktūrą.

Trečiasis generalinis tikslas - užtikrinti, kad visas patiekiamas geriamasis vanduo atitiktų Lietuvos ir ES reikalavimus ir visos susidarančios nuotekos būtų valomos, o išleidžiamos išvalytos nuotekos atitiktų Lietuvos ir ES standartus. Šio tikslo įgyvendinimas susijęs su geriamojo vandens kokybės reikalavimų užtikrinimu visose bendrovės eksploatuojamose vandenvietėse, bei nuotekų išvalymo reikalavimų užtikrinimu nuotekų valykloje.

Ketvirtasis generalinis tikslas - užtikrinti aptarnaujamų paviršinių nuotekų tinklų funkcionalumą ir gerinti būklę bei didinti paviršinių nuotekų surinkimo paslaugų prieinamumą Klaipėdos mieste. Šio tikslo įgyvendinimas susijęs su paviršinių nuotekų išvalymo reikalavimų užtikrinimu ir paviršinių nuotekų tinklų plėtra Klaipėdos mieste.

4. VEIKLOS PLANO PRIEMONĖS

Atsižvelgiant į pagrindinius strateginius bendrovės tikslus yra sudarytas 2019-2021 m. AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos planas. Jis pateiktas 1 priede. Planas sudarytas iš 4 dalių: numatomų lėšų šaltinių, lėšų panaudojimo investiciniams projektams įgyvendinti dalies, bei lėšų panaudojimo dalių ilgalaikio turto atstatymui ir įsigijimui Klaipėdos mieste ir rajone.

4.1 INVESTICINIAI PROJEKTAI

2019-2021 m. laikotarpiu numatyta įgyvendinti ir į veiklos planą yra įtraukti 6 investiciniai projektai. Projektų detalūs finansiniai ir fiziniai rodikliai pateikti 2 priede.

1 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ (I etapas) apima 5 rangos sutartis. Šis projektas pradėtas įgyvendinti 2016 m. pabaigoje ir buvo įtrauktas į 2016-2018 m. veiklos planą. Planuota, kad visos projekto rangos sutartys bus įgyvendintos 2018 m. Tačiau dėl nepalankių oro sąlygų darbų sparta antroje 2017 metų pusėje buvo žymiai mažesnė, negu planuota. Užsitęsęs statybos darbams, rangos sutartys „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstravimas Klaipėdos rajone (Gargždai, Dauparai, Kretingalė, Judrėnai, Lapiai, Girkaliai, Dreverna)“, „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Veiviržėnuose, Judrėnuose, Plikiuose, Girkaliuose, Drevernoje, Priekulės m. (Minijos ir Parko g.))“ bei „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Lapiuose, Kvietiniuose, Trušeliuose, Mazūriškėse, Klipščiuose, Kalotėje, Ketvergiuose, Kalviuose)“ bus įgyvendintos 2019 m., todėl projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ (I etapas) įtrauktas ir į 2019-2021 m. veiklos planą.

Sutarties „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstravimas Klaipėdos rajone (Gargždai, Dauparai, Kretingalė, Judrėnai, Lapiai, Girkaliai, Dreverna)“ apimtyje Gargžduose, Dauparuose, Kretingalėje, Judrėnuose, Lapiuose, Girkaliuose ir Drevernoje bus rekonstruota apie 3,2 km vandentiekio ir apie 8,0 km nuotekų tinklų, bei 2 nuotekų siurblinės.

Sutarties „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Veiviržėnuose, Judrėnuose, Plikiuose, Girkaliuose, Drevernoje, Priekulės m. (Minijos ir Parko g.))“ darbai vykdomi Veiviržėnų, Judrėnų, Plikių, Girkalių, Drevernos gyvenvietėse bei Priekulės mieste (Minijos ir Parko g.), kur šiuo metu centralizuota vandens tiekimo paslauga naudojasi 914 būstų, nuotekų šalinimo- 509 būstai. Sutarties apimtyje bus pastatyti 8,1 km vandentiekio ir 23,7 km nuotekų tinklų, bei 10 nuotekų siurblinių. Įgyvendinus darbus prie centralizuotos vandens tiekimo sistemos savo vidaus tinklus galės prijungti 92 būstai, prie nuotekų šalinimo sistemos - 413 būstų.

Sutarties „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Lapiuose, Kvietiniuose, Trušeliuose, Mazūriškėse, Klipščiuose, Kalotėje, Ketvergiuose, Kalviuose)“ darbai vykdomi Lapių, Kvietinių, Trušelių, Mazūriškių, Klipščių, Kalotės, Ketvergių, Kalvių gyvenvietėse, kur šiuo metu centralizuota vandens tiekimo paslauga naudojasi 599 būstai, nuotekų šalinimo- 491 būstas. Sutarties apimtyje bus pastatyti 18,7 km vandentiekio ir 21,6 km nuotekų tinklų, bei 9 nuotekų siurblinės. Įgyvendinus darbus prie centralizuotos vandens tiekimo sistemos savo vidaus tinklus galės prijungti 353 būstai, prie nuotekų šalinimo sistemos - 379 būstai.

2 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ II etapas apima 3 rangos sutartis.

Sutarties „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Kulių k., Dovilų mstl. Klaipėdos raj.“ darbai bus vykdomi Kulių k., dalyje Dovilų mstl. Šiuo metu centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemos Kulių k. nėra. Sutarties apimtyje planuojama pastatyti 17,3 km vandentiekio ir 18,7 km nuotekų tinklų, bei 3 nuotekų siurblines, sudarant galimybę prie centralizuotų vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų savo vidaus tinklus prisijungti 420 būstų.

Sutarties „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Purmalių k., Klaipėdos raj.“ darbai bus vykdomi Purmalių k. Šioje vietoje centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemos nebuvo. Sutarties apimtyje planuojama pastatyti apie 6,3 km vandentiekio ir 6,7 km buitinių nuotekų tinklų, bei 1 buitinių nuotekų siurblinę, sudarant galimybę prie centralizuotų vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų savo vidaus tinklus prisijungti 177 būstų.

Sutarties „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių statyba Klaipėdos rajone (Daukšaičiai, Šiūpariai, Žadeikiai, Šalpėnai)“ apimtyje bus pastatyti 4 vandens gerinimo įrenginiai, iš kurių LR higienos normoje HN 24:2017 geriamojo vandens kokybei keliamus reikalavimus atitinkantis

vanduo bus tiekiamas 263 būstams. Daukšaičių gyvenvietėje bus statomi 2,2 m³/h našumo vandens gerinimo įrenginiai. Šiuo metu Daukšaičių vandenvietėje išgaunamas vanduo neatitinka higienos normos reikalavimų pagal 3 parametrus. Klaipėdos rajono savivaldybei leidus vanduo gyvenvietėje tiekiamas su didesniu nei numatyta higienos normoje amonio (leidžiama tiekti-2,52 mg/l, nustatyta higienos normoje-0,5 mg/l), drumstumo (leidžiama tiekti - 10,5 DV pagal formaziną, nustatyta higienos normoje- 4 DV pagal formaziną) ir geležies kiekiu (leidžiama tiekti-1330 µg/l, nustatyta higienos normoje-200 µg/l). Šiūparių gyvenvietėje bus statomi 2,5 m³/h našumo vandens gerinimo įrenginiai. Šiuo metu Šiūparių vandenvietėje išgaunamas vanduo neatitinka higienos normos reikalavimų pagal 4 parametrus. Klaipėdos rajono savivaldybei leidus vanduo Šiūparių gyvenvietėje tiekiamas su didesniu nei numatyta higienos normoje amonio (leidžiama tiekti-1,87 mg/l, nustatyta higienos normoje-0,5 mg/l), drumstumo (leidžiama tiekti - 9,5 DV pagal formaziną, nustatyta higienos normoje- 4 DV pagal formaziną), mangano (leidžiama tiekti-127 µg/l, nustatyta higienos normoje-50 µg/l) ir geležies kiekiu (leidžiama tiekti-3390 µg/l, nustatyta higienos normoje-200 µg/l). Žadeikių gyvenvietėje bus statomi 2,2 m³/h našumo vandens gerinimo įrenginiai. Šiuo metu Žadeikių vandenvietėje išgaunamas vanduo neatitinka higienos normos reikalavimų pagal 3 parametrus. Klaipėdos rajono savivaldybei leidus vanduo Žadeikių gyvenvietėje tiekiamas su didesniu nei numatyta higienos normoje amonio (leidžiama tiekti-1 mg/l, nustatyta higienos normoje-0,5 mg/l), drumstumo (leidžiama tiekti - 17,8 DV pagal formaziną, nustatyta higienos normoje- 4 DV pagal formaziną), mangano (leidžiama tiekti-117 µg/l, nustatyta higienos normoje-50 µg/l) ir geležies kiekiu (leidžiama tiekti-2770 µg/l, nustatyta higienos normoje-200 µg/l). Šalpėnų gyvenvietėje bus statomi 1,8 m³/h našumo vandens gerinimo įrenginiai. Šiuo metu Šalpėnų vandenvietėje išgaunamas vanduo neatitinka higienos normos reikalavimų pagal 3 parametrus. Klaipėdos rajono savivaldybei leidus vanduo Šalpėnų gyvenvietėje tiekiamas su didesniu nei numatyta higienos normoje amonio (leidžiama tiekti-4,33 mg/l, nustatyta higienos normoje-0,5 mg/l), drumstumo (leidžiama tiekti - 9,4 DV pagal formaziną, nustatyta higienos normoje- 4 DV pagal formaziną) ir geležies kiekiu (leidžiama tiekti-1720 µg/l, nustatyta higienos normoje-200 µg/l).

3 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ I etapas apima 2 rangos sutartis. Šis projektas pradėtas įgyvendinti 2016 m. pabaigoje ir buvo įtrauktas į 2016-2018 m. veiklos planą. Planuota, kad visos projekto rangos sutartys bus įgyvendintos 2018 m. Tačiau dėl nepalankių oro sąlygų darbų sparta antroje 2017 metų pusėje buvo žymiai mažesnė, negu planuota. Užsitęsęs statybos darbams, rangos sutartis „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų rekonstravimas Klaipėdos mieste“ bus įgyvendintos 2019 m., todėl projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo

infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ (I etapas) įtrauktas ir į 2019-2021 m. veiklos planą.

Sutarties „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų rekonstravimas Klaipėdos mieste“ apimtyje Klaipėdos mieste bus rekonstruota apie 6,5 km vandentiekio (Dariaus ir Girėno g., Puodžių g., Taikos pr., Kražių g., Balandžių, Gėlių, Kalnupės g., Jūrininkų pr., Mogiliovo g., Minijos g., Alyvų, Tulpių, Jurginų ir Šermukšnių g., Tilžės g.) ir apie 11,25 km nuotekų (Klevų g., V. Berbomo g., Jaunystės g., Žalgirio g., Naikupės g., Pramonės g., Liepojos g., Minijos g., Baltijos pr., Kauno g., Sulupės g., Dariaus ir Girėno g., Galinio Pylimo g., Danės g., Debreceno g., Karklų g., Kretingos g., Sausio 15-osios g., Rumpiškės g.) tinklų.

4 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ II etapas apima vieną rangos sutartį „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstravimas Klaipėdos mieste II etapas“, kurios apimtyje Klaipėdos mieste bus rekonstruota 4,98 km vandentiekio (Rumpiškės g., Šimkaus g., Kretingos g., Bangų, Gluosnių g., I. Kanto g., J. Zauerveino g.) ir apie 4,87 km nuotekų (Baltijos pr., Debreceno g., Kauno g., Laukininkų g., Minijos g., Sulupės g., Naikupės g., Šiaulių g., Šilutės pl., P. Komunos g., Švyturio g., Taikos pr.) tinklų.

5 projektas „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ I etapas apima 3 rangos sutartis.

Sutarties „Paviršinių nuotekų tinklų ir valymo įrenginių statyba (Mokyklos g., Trinyčių gyvenamajame kvartale, Šiltnamių g., Aušrinės g., Dailės g., valymo įrenginių ant išleistuvo Nr.19 į Trinyčių tvenkinį ties Kooperacijos g., valymo įrenginių ant išleistuvo Nr. 18A į Trinyčių tvenkinį ties Mokyklos g.)“ apimtyje bus pastatyti 8,8 km paviršinių nuotekų tinklų, 210 l/s našumo valymo įrenginiai ant išleistuvo Nr. 19 į Malūno (buvo Trinyčių) tvenkinį ties Kooperacijos gatve bei 165 l/s našumo valymo įrenginiai ant išleistuvo Nr. 18A į Malūno tvenkinį ties Mokyklos gatve.

Sutarties „Paviršinių nuotekų tinklų statyba (paviršinių nuotekų kolektoriaus nuo Klaipėdos LEZ teritorijos iki Jūrininkų pr.)“ apimtyje bus pastatytas 2 km ilgio 2 m diametro paviršinių nuotekų kolektorius nuo Klaipėdos LEZ iki Jūrininkų pr.

Sutarties „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Tilžės g., Mokyklos g., Šilutės pl. Klaipėdos mieste“ apimtyje bus pastatytas 1,01 km ilgio 2 m diametro ir apie 1,02 km ilgio 1,6 m diametro paviršinių nuotekų kolektorius Tilžės g., Mokyklos g., Šilutės pl.

6 projektas „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ II etapas apima 3 rangos sutartis ir 1 prekių pirkimo sutartį.

Sutarties „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Jūrininkų pr., Bangų g., Joniškės g., Klaipėdos mieste“ apimtyje bus pastatytas 1 km ilgio 2 m diametro paviršinių nuotekų kolektorius Jūrininkų pr. bei 0,45 km ilgio 2 m diametro paviršinių nuotekų kolektorius Bangų g., Joniškės g.

Sutarties „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Sendvario gyvenamajame rajone ir Centro gyvenamajame rajone, Klaipėdos mieste“ apimtyje bus pastatyti 5,95 km paviršinių nuotekų tinklų Sendvario ir Centro gyvenamuosiuose rajonuose.

Sutarties „Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ant išleistuvų Nr.4, 10, 17, Klaipėdos mieste“ apimtyje bus pastatyti 4 nuotekų valymo įrenginiai ant išleistuvų Nr. 4, 10, 17. Ant išleistuvo Nr. 4 bus pastatyti du paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Planuojami 5200 l/s našumo valymo įrenginiai ties Varnėnų g. aptarnaus apie 364 ha ploto baseiną, 180 l/s našumo valymo įrengimai ties Nemuno g. aptarnaus apie 11 ha ploto baseiną. 500 l/s našumo paviršinių nuotekų valymo įrenginys ant išleistuvo Nr. 10 (į Smeltalės upę ties Minijos g.) aptarnaus apie 28 ha ploto baseiną. 2900 l/s našumo paviršinių nuotekų valymo įrenginys ant išleistuvo Nr. 17 (į Danės upę ties Liepų g.) aptarnaus 50 ha ploto baseiną.

Sutarties „Hidrodinaminio automobilio įsigijimas paviršinių nuotekų tinklų priežiūrai Klaipėdos mieste“ apimtyje bus įsigytas vienas hidrodinaminis automobilis. Šiuo metu turimomis nuotekų tinklų plovimo hidrodinaminėmis mašinomis dėl jų techninių galimybių ir našumo negalima atlikti didelio diametro tinklų plovimo. Be to, galingiausia šiuo metu turima hidrodinaminė plovimo mašina yra susidėvėjusi, reikalaujanti dažno remonto. Dėl minėtos įrangos stokos didelio diametro lietaus nuotekų tinklų plovimui, AB „Klaipėdos vanduo“ samdo rangovus, patirdama papildomus kaštus. Siekiant spręsti šias problemas numatyta įsigyti hidrodinaminę mašiną.

4.2 ILGALAIKIO TURTO ATSTATYMO IR ĮSIGIJIMO PRIEMONĖS

Be investicinių projektų įgyvendinimo, AB „Klaipėdos vanduo“ savo lėšomis planuoja vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtrą savo lėšomis. 2019-2021 m. numatoma į vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtrą Klaipėdos mieste investuoti 1.483 tūkst. Eur, Klaipėdos rajone – 2.552 tūkst. Eur.

Stambiausias savo lėšomis atliekamas projektas Klaipėdoje - vandentiekio ir nuotekų tinklų Medelyno kvartale statyba. Šiam projektui numatyta skirti 440 tūkst.Eur. Po šios tinklų plėtros bus prijungtas naujas gyvenamųjų namų kvartalas. Numatoma pakloti 1,95 km vandentiekio ir 2,2 km nuotekų tinklų. Likusias priemones sudaro nedideli tinklų plėtros projektai, palengvinantys ar suteikiantys vartotojams ir abonentams galimybę naudoti teikiamomis paslaugomis. Iš viso Klaipėdos mieste bendrovė 2019-2021 m. laikotarpiu savo lėšomis planuoja pastatyti apie 7 km

vandentiekio ir 8 km nuotekų tinklų, sudarant galimybę prie centralizuotų vandens tiekimo sistemų prisijungti 57 būstams, prie nuotekų surinkimo-81 būstui.

Klaipėdos rajone taip pat savo lėšomis bus įgyvendinami keli stambesni projektai ir visa eilė smulkesnių. Numatytas stambiausias projektas Klaipėdos rajone - nuotekų tinklų Svencelės k. statyba. Projekto vertė – 370 tūkst. Eur. Numatoma pakloti 3,5 km nuotekų tinklų, sudarant galimybę prie centralizuotos nuotekų surinkimo sistemos prisijungti 130 būstų. Kitas stambus projektas - vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų statyba Paupių g., Klausmylių g. Klemiškės I k. Šio projekto vertė – 240 tūkst. Eur. Numatoma pakloti 1,37 km vandentiekio ir 1,35 km nuotekų tinklų, sudarant galimybę prie centralizuotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo sistemų prisijungti 24 būstams. Iš viso Klaipėdos rajone bendrovė 2019-2021 m. laikotarpiu savo lėšomis planuoja pastatyti 17 km vandentiekio ir 21 km nuotekų tinklų, sudarant galimybę prie centralizuotų vandens tiekimo sistemų prisijungti 217 būstams, prie nuotekų surinkimo-306 būstams.

Siekdama didinti paviršinių nuotekų paslaugų kokybę bei prieinamumą Klaipėdos mieste, į paviršinių nuotekų infrastruktūros plėtrą 2019-2021 m. bendrovė planuoja investuoti 492 tūkst.Eur.

Naujų vandens gerinimo įrenginių savo lėšomis 2019-2021 m. laikotarpiu Klaipėdos mieste įsigyti ar pastatyti nėra poreikio, o Klaipėdos rajone 432 tūkst.Eur numatoma skirti naujų gręžinių žvalgybai ir pergręžimui, bei po 124 tūkst.Eur. vandens ruošyklų Mieželiuose (2019 m.) ir Pleškučiuose (2020 m.), 274 tūkst.Eur vandens ruošyklų Vaiteliuose ir Rudgalviuose statybai. Vandens ruošyklų Daugmantuose, Tilvikuose ir Rudaičiuose statybos darbus planuojama baigti 2019 m. Šių ruošyklų statybai iš viso numatyta skirti 438 tūkst.Eur.

Vandens tiekimo pagerinimui bus pastatyta 3-ojo kėlimo vandens siurblynės skiriant 50 tūkst.Eur.

Visi kiti 2019-2021 m. Veiklos plane pateikti projektai susiję su esamo turto atnaujinimu ar įsigijimu vietoje esamo turto, todėl įtakos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo kainoms nedarys.

4.3 PRIEMONIŲ ATITIKTIS STRATEGINĖMS VEIKLOS KRYPTIMS

Šiame skyriuje pateikiama 1 priede išvardintų investicinių projektų ir ilgalaikio turto įsigijimo ir atstatymo priemonių atitiktis pagrindiniams strateginiams tikslams. Veiklos plano eilutės numeris laikomas projekto ar priemonės numeriu.

Į 2 lentelę neįtrauktos turto atstatymo priemonės nėra tiesiogiai susijusios su strateginių tikslų pasiekimu. Turto atstatymo priemonių įgyvendinimas leidžia užtikrinti esamos infrastruktūros funkcionalumą.

2 lentelė. Veiklos plano atitiktis strateginėms veiklos kryptims

Eil.Nr.	Strateginė veiklos kryptis	2019-2021 m. Veiklos plano projekto ar priemonės Nr.
1.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros ir įsigijimo priemonės	4.4.2; 4.4.3; 4.4.5; 4.5.1; 4.6.1; 4.6.4.4
2.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovacijos priemonės	4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.5.4.4; 4.5.7.2; 4.5.7.3; 4.6.4.3; 4.6.6.2; 4.6.6.3
3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros ir įsigijimo priemonės	4.4.1; 4.4.6; 4.5.8.1
4.	Geriamojo vandens tiekimo kokybės gerinimo priemonės	4.4.5; 4.5.1; 4.6.1; 4.6.2.2; 4.6.3.1; 4.6.3.2
5.	Aplinkos taršos mažinimo priemonės	4.5.1; 4.6.1; 4.6.5.2

4.4 LĖŠOS VEIKLOS PLANUI ĮGYVENDINTI

Per 2019-2021 m. laikotarpį investicijoms AB "Klaipėdos vanduo" planuoja skirti 27,7 mln.Eur. Lėšų poreikis numatytiems projektams įgyvendinti ir paskolai grąžinti 31,7 mln.Eur. Lėšų trūkumas, kuris sudaro 4,1 mln.Eur, bus padengtas paskolos lėšomis. 2017 m. gegužės mėn. pasirašyta paskolos sutartis, paskolos grąžinimą atidedant trejiems metams. 3 lentelėje pateikiama detali suvestinė, kokie numatomi lėšų šaltiniai ir jų panaudojimas.

3 lentelė. Finansavimo šaltinių ir lėšų panaudojimo suvestinė

Eil. Nr.	Įsigytas (atstatytas) ilgalaikis turtas	Iš viso 2019-2021 m.
1.	Lėšų šaltiniai	27.661,7
1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymo lėšos	13.522,6
1.2.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymo lėšos (paviršinės nuotekos)	93,1
1.3.	Pinigų likutis laikotarpio pradžioje	800,0
1.4.	Lėšos iš akcijų pardavimo Klaipėdos raj. savivaldybei	503,0
1.5.	Lėšos iš akcijų pardavimo Klaipėdos miesto savivaldybei	612,0
1.6.	ES lėšos ir LR Valstybės biudžeto lėšos	10.007,0
1.7.	Turto pardavimas	140,0
1.8.	Pelnas	1.984,0
2.	Paskolos poreikis	-4.064,6
3.	Nepanaudotos lėšos	0
4.	Lėšų panaudojimas	31.726,3

4.1	Įmonės lėšos turto atstatymui ir įsigijimui	14.886,8
4.1.1		
4.1.2	Klaipėdos mieste	9.241,2
	Klaipėdos rajone	5.646,6
4.2	Paskolų grąžinimas	1.536,5
4.3	Investiciniai projektai	15.303,0
4.3.1	iš jų, įmonės lėšos investiciniams projektams	5.296,0

4.5 PROGNOZUOJAMA ĮTAKA PASLAUGŲ KAINOMS

Kaip jau minėta ankstesniuose skyriuose, ne visos 2019-2021 m. Veiklos plane numatytos turto įsigijimo ir atstatymo priemonės padarys įtaką geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainoms. Projektų ir priemonių įtaka paslaugų kainoms yra suskaičiuota 3 priede. Vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodika, į teikiamų paslaugų būtinąsias sąnaudas nėra įskaičiuojama nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už ES struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų bei joms prilygintas lėšas. Šia metodikos nuostata yra vadovaujamasi skaičiuojant projektų ir priemonių įtaką būsimoms kainoms.

4 lentelėje pateikiama apibendrinta informacija apie 2019-2021 m. Veiklos plano įtaką geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainoms. Detalūs skaičiavimai pateikti 3 priede.

4 lentelė. 2019-2021 m. Veiklos plano įtaką geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainoms

Eil. Nr. Veiklos plane	Projektas, priemonė	Įtaka geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainai, Eur/m ³				Įtaka paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kainai, Eur/m ³
		Apskaitos veiklos kainai	Vandens kainai	Nuotekų tvarkymo kainai	Bendra įtaka	
4.4.3	1 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ (I etapas)	0	0	0	0	-
4.4.4	2 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ II etapas	0	+0,002	+0,001	+0,003	-

4.4.2	3 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ I etapas	0	0	+0,002	+0,002	-
4.4.4	4 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ II etapas	0	+0,001	+0,002	+0,003	-
4.4.1	5 projektas „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ I etapas	-	-	-	-	+0,012
4.4.6	6 projektas „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ II etapas	-	-	-	-	+0,019
4.5.1; 4.6.1; 4.6.4.4	1 Priemonė. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra	0	+0,004	+0,007	+0,011	-
4.6.3.1	2 Priemonė. Vandens gerinimo įrenginių statyba	0	+0,003	0	+0,003	-
4.6.4.2	3 Priemonė. Vandens siurblių statyba	0	0	0	0	-
4.5.8.1	4 Priemonė. Paviršinių nuotekų infrastruktūros statyba	-	-	-	-	+0,005
IŠ VISO:		0	+0,010	+0,011	+0,021	+0,035

**AB "Klaipėdos vanduo" infrastruktūros plėtrai ir nusidėvėjusio
ilgalaikio turto atnaujinimui lėšų panaudojimo planas 2019-2021 m.**

AB "Klaipėdos vanduo" 2019-2021 veiklos plano
I priedas

Eil. Nr.	Išgytas (atstatytas) ilgalaikis t u r t a s	2019					2020					Iš viso 2019- 2021 m.									
		Atlikta iki 2019		Atlikta iki 2020			Atlikta iki 2021		Atlikta iki 2021												
		I	II	III	IV	Iš viso	I	II	III	IV	Iš viso		Pradėtas eksplotuoti ilgalaikis turtas	Atlikti darbai	Pradėtas eksplotuoti ilgalaikis turtas						
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1.1	Lėšų šaltiniai	4 094,3	2 696,3	2 623,3	3 410,3	12 824,3	1 863,0	2 260,0	2 925,0	2 262,0	9 310,1	4 585,0	49,3	93,1	800,0	503,0	612,0	10 007,0	140,0	1 984,0	-4 064,6
1.2	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymo lėšos	1105,1	1105,1	1105,1	1105,1	4 420,4	8,9	8,7	8,7	8,7	34,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymo lėšos (paviršinės nuotekos)	800	2,2	2,2	2,2	8,9	800,0	503,0	612,0	5710,0	50,0	545	942	1 607	894	3 988,0	309,0	40,0	544,0	0,0	0,0
1.4	Pinigų likutis laikotarpio pradžioje	1838	503				2 341,0														
1.5	Lėšos iš akcijų pardavimo Klaipėdos raj. savivaldybei	917	1 504	1409	1183	1614	1 528,5														
1.6	ES lėšos ir LR Valstybės biudžeto lėšos																				
1.7	Turto pardavimas		180	180	180	720,0															
1.8	Pelnas		0	0	0	0															
2	Paskolos poreikis		796,1289	389,1157	0	0	2 068,2														
3	Nepanaudotos lėšos		8 268	3 298	3 103	3 854	4 637	14 892	18 948	10 188	1 912	2 350	4 137	2 908	11 306	16 272	301	5527	4 808	0	0
4	Lėšų panaudojimas		1 700	568	488	642	1 016	2 714	2 805	2 638	317	497	1 005	560	2 379	5 391	0	203	0	203	0
4.1	Iš jų, imonės lėšos investiciniams projektams	1 000	1 226	1 207	2 029	2 007	6 469	7 064	405	1 050	692	1 305	1 234	4 281	4 385	301	4137	4 808	878	0	0
4.2	Paskolų grąžinimas	7 268	2 072	1 897	1 825	2 630	8 424	9 783	862	1 439	2 612	1 454	6 367	11 887	0	512	0	0	0	0	0
4.3	Investiciniai projektai	3 135	1 045	871	280	0	2 196	5 611	5 331	0	280	0	0	0	280	0	235	0	235	0	0
4.4	Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste	2 624	875	730	235	0	1 840	4 699	4 464	0	235	0	0	0	235	0	0	0	0	0	0
4.4.1	ES paramos lėšos	511	170	141	45	0	356	912	867	0	45	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0
4.4.1.1	ES paramos lėšos	692	194	112	208	0	514	1 304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.1.2	Savivaldybės lėšos	346	97	56	104	0	257	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.1.3	Imonės lėšos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.2	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste	346	97	56	104	0	257	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.2.1	ES paramos lėšos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.2.2	Savivaldybės lėšos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.2.3	Imonės lėšos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.3	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone	346	97	56	104	0	257	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.3.1	ES paramos lėšos	3 032	45	594	432	600	1 671	4 969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.3.2	Savivaldybės lėšos	2 362	36	435	311	386	1 168	3 728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.3.3	Imonės lėšos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.4	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros lėšų	670	9	159	121	214	503	1 241	513	193	130	827	523	1 673	3 500	114	114	114	114	114	114
4.4.4.1	ES paramos lėšos	0	230	5	107	171	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.4.2	Savivaldybės lėšos	0	97	2	45	72	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.4.3	Imonės lėšos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.5	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdos rajone, II etapas (iš sutaupytų ES lėšų)	409	133	3	62	99	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.5.1	ES paramos lėšos	0	44	281	550	1 286	2 161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.5.2	Savivaldybės lėšos	236	25	161	307	739	1 232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.5.3	Imonės lėšos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.6	Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste II etapas	173	19	120	243	547	929	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.6.1	ES paramos lėšos	0	514	34	248	573	1 369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.6.2	Savivaldybės lėšos	0	374	25	181	417	997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.6.3	Imonės lėšos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5	Klaipėdos mieste	210	658	850	1 134	1 195	3 836	3 662	385	846	473	799	667	2 784	2 868	30	2 621	3 292	9 241	0	0

4.5.1	Vandentekio ir nuotekų tinklų statyba	60	99	126	152	256	633	458	235	184	196	152	153	685	619	301	165	836	1483
4.5.2	Vandens tiekimo veikla																		
4.5.2.1	Geriamojo vandens gavimasis	0	23	45	168	188	424	424	0	43	35	167	66	311	311	0	537	836	1483
4.5.2.1	Smulkios įrangos atnaujinimas ar išsigijimas vandenvietėse	0	8	33	20	38	99	99	0	38	18	24	49	129	129	0	91	537	1272
4.5.3	Geriamojo vandens ruošimas																		
4.5.3.1	Vandenviečių pastatų atnaujinimas	0	10	5	10	95	120	120	0	0	0	10	12	32	32	0	283	283	435
4.5.3.2	3-los vandenvietės Aetrio kamertų rekonstrukcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
4.5.3.3	Smulkios įrangos atnaujinimas ar išsigijimas vandenvietėse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60
4.5.3.4	1-osios vandenvietės vandens ruošyklos osmoso membranų pakeitimas	0	0	0	0	12	12	12	0	0	0	0	12	12	12	0	37	37	61
4.5.3.5	Vandenviečių automatizavimas ir modernizavimas	0	0	0	0	83	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	166	166	249
4.5.4	Geriamojo vandens pristatymas																		
4.5.4.1	Geriamojo vandens laboratorijos prietaisų ir įrangos atnaujinimas	0	5	7	138	55	205	205	0	5	7	133	5	150	150	0	20	20	55
4.5.4.2	2-o kėlimo surbūys	0	0	0	25	0	25	25	0	0	0	20	0	20	20	0	0	0	45
4.5.4.3	Surbūjų ir įrangos atnaujinimas 3-čiojo pakėlimo surbūjėse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
4.5.4.4	Vandentekio tinklų rekonstravimas bei remontas	0	0	0	26	0	26	26	0	0	0	26	0	26	26	0	26	26	78
4.5.4.5	Smulkios įrangos atnaujinimas ir išsigijimas	0	0	0	80	50	130	130	0	0	0	80	0	80	80	0	100	100	310
4.5.5	Nuotekų tvarkymo veikla	150	276	330	574	379	1559	1559	0	5	7	7	5	24	24	0	7	7	55
4.5.5.1	Nuotekų valymas	150	205	127	164	66	562	562	0	0	0	0	0	176	176	0	812	812	3298
4.5.5.2	Smulkios įrangos išsigijimas ir atnaujinimas	0	5	125	82	6	218	218	0	0	29	103	58	192	192	0	324	324	1078
4.5.5.3	Nuotekų valymo valdymo modernizavimo darbai	150	200	0	0	0	200	350	0	0	0	0	0	98	98	0	98	98	414
4.5.5.4	Snielo separatoriaus išsigijimas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
4.5.5.5	Nuotekų laboratorijos prietaisų atnaujinimas ir išsigijimas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93
4.5.5.6	Nuotekų valyklų automatizavimas ir modernizavimas	0	0	2	42	60	104	104	0	0	4	8	52	64	64	0	93	93	93
4.5.6	Dumblio tvarkymas																		
4.5.6.1	Smulkios įrangos išsigijimas ir atnaujinimas	0	63	155	140	150	508	558	150	378	15	70	0	463	613	0	120	120	901
4.5.6.2	Dumblio tvarkymo statinių remontas	0	63	35	0	0	98	98	0	63	0	55	0	118	118	0	50	50	266
4.5.6.3	Kogeneracinųjų įrenginių atnaujinimas	0	0	100	105	0	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	230
4.5.6.4	Dumblio džiovyklos įrangos atnaujinimas	0	0	0	150	150	0	0	150	300	0	0	0	0	0	0	0	0	450
4.5.7	Nuotekų surinkimas																		
4.5.7.1	Smulkios įrangos atnaujinimas ir išsigijimas	0	8	48	98	38	192	192	0	8	48	98	43	197	197	0	45	45	145
4.5.7.2	Nuotekų tinklų rekonstravimas bei remontas	0	8	18	8	13	47	47	0	8	18	8	8	42	42	0	33	33	122
4.5.7.3	Nuotekų surbūjų rekonstravimas bei remontas	0	0	0	50	25	75	75	0	0	0	50	35	85	85	0	115	115	275
4.5.8	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikla																		
4.5.8.1	Paviršinių nuotekų infrastruktūros statyba	0	0	0	172	125	297	297	0	0	0	0	75	75	75	0	100	100	240
4.5.9	Vartotojų aptarnavimo veikla																		
4.5.9.1	Įvadiniai ir kombinuoti vandens skaitikliai	0	180	107	112	110	508	508	0	105	107	112	110	433	433	0	433	433	1373
4.5.9.2	Elektromagnetiniai debitoriniai	0	13	13	13	13	52	52	0	13	13	13	13	52	52	0	52	52	156
4.5.9.3	Šalto vandens skaitikliai butams	0	2	2	2	2	8	8	0	2	2	2	2	8	8	0	8	8	24
4.5.9.4	Karšto vandens skaitikliai butams	0	46	47	49	49	190	190	0	46	47	49	49	190	190	0	190	190	570
4.5.9.5	Įrankių atnaujinimas ir kita smulki technika	0	43	44	45	45	177	177	0	43	44	45	45	177	177	0	177	177	530
4.5.9.6	Vandens apskaitos mažo skilneliai	0	1	1	1	1	4	4	0	1	1	1	1	4	4	0	4	4	12
4.5.9.7	Vandens apskaitos prietaisų patikros stendo atnaujinimas	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	2	0	2	2	0	2	2	6
4.5.10	Netiesioginė veikla																		
4.5.10.1	3-los vandenvietės žemurbių variklio pakeitimas	0	80	242	128	263	713	713	0	128	43	95	162	428	428	0	674	674	1815
4.5.10.2	Kompiuterinės, ryšio technikos atnaujinimas	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	10	0	0	0	10
4.5.10.3	Finansių, gamybių, pardavimų apskaitos programų diegimas ir vystymas	0	5	26	21	21	73	73	0	2	12	30	26	70	70	0	90	90	233
4.5.10.4	Techninio aptarnavimo, SCADA sistemos vystymas	0	0	16	27	100	143	143	0	103	5	22	0	130	130	0	210	210	483
4.5.10.5	Fizinės ir informacinės saugos priemonių atnaujinimas	0	0	0	25	15	40	40	0	0	0	20	10	30	30	0	30	30	100
4.5.10.6	Metroliginiai prietaisų atnaujinimas	0	70	0	10	28	108	108	0	10	0	10	10	30	30	0	30	30	168
4.5.10.7	Transporto atnaujinimas ir jo įrangos atnaujinimas	0	0	15	0	15	30	30	0	0	15	0	15	30	30	0	30	30	90
4.5.10.8	Naujas spec. transportas ir jo įranga	0	0	0	0	70	70	70	0	0	0	0	70	70	70	0	210	210	350
4.5.10.9	Pastatų, patalpų atnaujinimas	0	0	185	0	0	185	185	0	0	0	0	0	10	10	0	11	11	206
4.5.10.10	Elektros įrenginių atnaujinimas	0	0	23	1	24	24	24	0	0	1	1	11	13	13	0	23	23	60
4.5.10.11	Elektros energijos monitoringo ir ekonomijos sistema	0	5	0	16	10	31	31	0	3	0	3	20	26	26	0	32	32	89
4.6	Klaipėdos rajone																		
4.6.1	Vandentekio ir nuotekų tinklų statyba	790	568	357	896	812	2632	3402	20	204	219	507	568	1497	1517	0	1516	1516	5646
	Vandentekio ir nuotekų tinklų statyba	509	536	284	319	188	1327	1836	0	157	156	157	150	629	629	0	596	596	2552
4.6.2	Geriamojo vandens gavimasis	281	10	28	443	395	876	1137	20	30	38	176	280	544	544	0	589	589	1989
	Geriamojo vandens gavimasis	0	0	4	92	85	181	181	0	0	4	92	85	181	181	0	181	181	543

4.6.2.1	Smulkios įrangos atnaujinimas ar įsigijimas vandenvietėse	0	0	0	4	20	13	37	0	0	4	20	13	37	0	37	37	0	37	111
4.6.2.2	Vandenių šiluminių žvalgų bei gręžinių įrengimas	0	0	0	0	72	72	144	144	0	0	0	72	144	144	0	144	144	432	
4.6.3	Gertiamojo vandens ruošimas	266	10	20	172	134	336	602	0	0	0	0	134	134	134	0	284	284	754	
4.6.3.1	Klaipėdos raj. vandens ruošimo statyba	266	0	0	172	124	296	562	0	0	0	0	124	124	124	0	274	274	694	
4.6.3.2	Giribaldi vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija	0	10	20	0	0	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
4.6.3.3	Vandenviečių automatizavimas ir modernizavimas	0	0	0	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
4.6.4	Gertiamojo vandens pristatymas	15	0	4	179	176	359	354	20	30	34	84	61	209	229	0	124	124	692	
4.6.4.1	Svaraus vandens rezervuarų remontas	0	0	0	0	20	20	0	20	30	30	30	0	90	110	0	0	0	110	
4.6.4.2	Trečio kelio siurblių statyba	15	0	0	25	25	50	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
4.6.4.3	Vandentiekio tinklų rekonstravimas bei remontas	0	0	0	100	130	230	230	0	0	0	0	60	60	60	0	60	60	350	
4.6.4.4	Vandentiekio tinklų statyba	0	0	0	50	0	50	50	0	0	0	50	0	50	50	0	60	60	160	
4.6.4.5	Smulkios įrangos atnaujinimas ir įsigijimas	0	0	4	4	1	9	9	0	0	4	4	1	9	9	0	4	4	22	
4.6.5	Nuotekų tvarkymo veikla	0	1	29	114	207	351	351	0	1	9	149	102	261	0	247	247	859		
4.6.5.1	Nuotekų valymas	0	0	17	2	10	29	29	0	0	2	2	10	14	0	10	10	53		
4.6.5.2	Endrijevio nuotekų valyklos bioreaktoriaus aeracijos sistemos remontas	0	0	2	2	0	4	4	0	0	2	2	0	4	0	0	0	0	8	
4.6.5.3	Nuotekų valyklų automatizavimas ir modernizavimas	0	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
4.6.6	Nuotekų surinkimas	0	1	12	112	197	322	322	0	1	7	147	92	247	0	237	237	806		
4.6.6.1	Smulkios įrangos atnaujinimas ir įsigijimas	0	1	2	2	2	7	7	0	1	2	2	2	7	0	2	2	16		
4.6.6.2	Nuotekų tinklų rekonstravimas bei remontas	0	0	0	110	85	195	195	0	0	0	110	85	195	195	0	200	200	590	
4.6.6.3	Nuotekų siurblių rekonstravimas bei remontas	0	0	10	0	110	120	120	0	0	5	35	5	45	45	0	35	35	200	
4.6.7	Vartotojų aptarnavimo veikla	0	16	16	20	17	68	68	0	16	16	20	17	68	0	69	69	206		
4.6.7.1	Įvadiniai ir kombinuoti vandens skaitikliai	0	9	9	9	9	36	36	0	9	9	9	9	36	36	0	36	36	108	
4.6.7.2	Šalto vandens skaitikliai butams	0	4	4	4	4	15	15	0	4	4	4	4	15	15	0	15	15	44	
4.6.7.3	Karšto vandens skaitikliai butams	0	3	3	4	4	14	14	0	3	3	4	4	14	14	0	14	14	41	
4.6.7.4	Elektromagnetiniai debitorai	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	2	0	2	2	0	2	2	6	
4.6.7.5	Frankų atnaujinimas ir kita smulki technika	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3	
4.6.7.6	Vandens apskaitos mažgo šilumai	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	3	
4.6.8	Nefiesioginė veikla	0	5	0	0	0	10	10	0	0	0	0	10	15	15	0	15	15	40	
4.6.8.1	Elektrų įrenginių atnaujinimas	0	5	0	0	0	5	10	10	0	0	5	10	15	15	0	15	15	40	

Projektams įgyvendinti reikalingi šie poreikiai, finansavimo šaltiniai, finansai ir viešosios nauda																						
Palyginiai		Iš viso poreikiai ir finansavimo šaltiniai (eur)				Papildoma informacija apie aplintis ir kt.																
Nr.	Projekto pavadinimas	Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai	Nuotekų valymo įrenginiai	Vandens gerinimo įrenginiai	Tinklų plėtra	Tinklų rekonstravimas				ES lėšos	AB "Klaipėdos vanduo" lėšos	Iš viso	Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai	Nuotekų valymo įrenginiai	Bistat. kurties teikimas vandens tiekimo padangos iš naujai pastatytų ir (arba) nuotekų rekonstravimo gerinimo tikslais	Bistat. kurties teikimas vandens tiekimo padangos iš naujai pastatytų ir (arba) nuotekų rekonstravimo gerinimo tikslais						
						Vandentiekis, km	Paviršinės nuotekos, km	Vandentiekis, km	Nuotekos, km								Paviršinės nuotekos, km	Strablinių sk.	Natūralus, m³/d	Vandens kolektoriai, visų rūšių ir FN rekonstravimas	Vidutinis patos debitas, m³/d	Išvalymo rodiklis (Vidutinis metinis D.K.)
1	Projekto "Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone" I etapas	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	8 197,475	2 794 246,73	5 403 228,02	3,20	8,00	26,80	45,30													
1	Rangos sutartis "Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstravimas Klaipėdos rajone (Gargždai, Daparna, Krenigalė, Judrėnai, Lajai, Girškalė, Drevėnai)" Nr.2016 SUIT 03-62, Baigėsi 2019 m.	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	953 783,16	476 891,58	476 891,58	3,20	8,00															
1.1	Geriamojo vandens tiekimo tinklų rekonstravimas	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	355 693,14	127 746,57	127 746,57	3,20																
1.2	Nuotekų surinkimo tinklų rekonstravimas	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	608 290,02	349 145,01	349 145,01																	
2	Rangos sutartis "Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Kretingė, Judrėnai, Lajai, Girškalė, Drevėnai)" Nr.2016 SUIT 03-62, Baigėsi 2019 m.	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	2 065 733,92	413 146,78	1 652 587,14																	
2.1	Geriamojo vandens tiekimo tinklų plėtra	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	525 002,54	105 002,51	420 010,03																	
2.2	Nuotekų surinkimo tinklų plėtra	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	1 540 731,38	308 144,27	1 232 577,11																	
3	Rangos sutartis "Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Lajai, Kretingė, Judrėnai, Lajai, Girškalė, Drevėnai)" Nr.2016 SUIT 03-62, Baigėsi 2019 m.	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	2 310 000,00	470 226,54	1 839 773,46																	
3.1	Geriamojo vandens tiekimo tinklų plėtra	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	726 165,00	147 820,01	578 344,99																	
3.2	Nuotekų surinkimo tinklų plėtra	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	1 583 835,00	322 406,53	1 261 428,47																	
4	Rangos sutartis "Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Lajai, Kretingė, Judrėnai, Lajai, Girškalė, Drevėnai)" Nr.2016 SUIT 03-62, Baigėsi 2018 m.	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	1 297 718,00	648 859,00	648 859,00																	
5	Rangos sutartis "Nuotekų valymo įrenginių rekonstravimas Klaipėdos rajone (Verivėžiai, Plikiai (Pliksiai), Girškalė, Drevėnai, Judrėnai, Kretingė)" Nr.2016 SUIT 03-65, Baigėsi 2018 m.	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	1 570 239,67	785 119,83	785 119,84																	
II	Projekto "Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone" II etapas	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	3 858 900,00	1 628 274,70	2 230 625,30																	
1	Rangos sutartis "Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Darnai k. Klaipėdos raj."	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	1 117 400,00	433 505,72	683 894,28																	
1.1	Geriamojo vandens tiekimo tinklų plėtra	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	596 853,00	231 554,67	365 298,33																	
1.2	Nuotekų surinkimo tinklų plėtra	AB „Klaipėdos vanduo“ Klaipėdos rajonas	520 547,00	201 951,05	318 595,95																	
2	Rangos sutartis "Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Kidių k., Dovylių mstl., Klaipėdos raj."	AB „Klaipėdos vanduo" Klaipėdos rajonas	2 196 800,00	852 268,98	1 344 531,02																	
2.1	Geriamojo vandens tiekimo tinklų plėtra	AB „Klaipėdos vanduo" Klaipėdos rajonas	1 028 400,00	398 977,34	629 422,66																	
2.2	Nuotekų surinkimo tinklų plėtra	AB „Klaipėdos vanduo" Klaipėdos rajonas	1 168 400,00	453 291,64	715 108,36																	
3	Rangos sutartis "Geriamojo vandens gerinimo įrenginių statyba Klaipėdos rajone (Dūkštai, Sūpurnai, Žadeikiai, Šilpėnai)"	AB „Klaipėdos vanduo" Klaipėdos rajonas	544 700,00	342 500,00	202 200,00																	
3.1	Vandens gerinimo įrenginių statyba Dūkštai k., Klaipėdos raj.	AB „Klaipėdos vanduo" Klaipėdos rajonas	130 200,00	65 100,00	65 100,00																	
3.2	Vandens gerinimo įrenginių statyba Šilpurnai k., Klaipėdos raj.	AB „Klaipėdos vanduo" Klaipėdos rajonas	129 800,00	64 900,00	64 900,00																	
3.3	Vandens gerinimo įrenginių statyba Žadeikiai k., Klaipėdos raj.	AB „Klaipėdos vanduo" Klaipėdos rajonas	144 400,00	72 200,00	72 200,00																	

[illegible]

VALSTYBINES KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS
SILUMOS IR VANDENS DEPARTAMENTO
VANDENS SKYRIAUS
PAŽŪMA
Dėl AB "Klaipėdos vanduo" geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų derinimo
2017 m. rugpjūčio 21 d. Nr. OSE-217

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Apskaitos veiklos kaina, Eur/vnt	Geriamojo vandens tiekimas				Nuotekų tvarkymas				Paviršinių nuotekų tvarkymas	Nuotekų transportavimas asentacijos transporto priemonėmis
			Iš viso	vandens gavyba (kartu su nuotekomis)	t. sk. nuotekoms	pristatymas	Iš viso	sankinimas centralizuotais tinklais	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas		
1.	Pardavimas (tūkst. m ³)	9778,3		9778,3	9778,3	9778,3		8883,3	8919,3	8919,3	2115,8	1,3
1.1.	Parduota vartotojams (tūkst. m ³)			4228,3	4228,3	4228,3		3998,3	3999,3	3999,3		1,3
1.2.	Parduota abonentams (tūkst. m ³)			5550,0	5550,0	5550,0		4885,0	4920,0	4920,0	2115,8	
1.3.	Individualiuose gyvenamuosiuose namuose	14 731										
1.3.1.	Individualiuose gyvenamuosiuose namuose	2 020										
1.3.2.	Individualiuose gyvenamuosiuose namuose	12 711										
1.4.	Apskaitos prietaisų skaičius daugiabučiuose butuose	109 474										
1.5.	Abonentų apskaitos prietaisų skaičius	5 002										
2.	Versto vienetų ir paslaugų pardavimo savikaina, tūkst. Eur	1 830,8	5 507,4	2 708,1	847,2	2 709,3	4 954,0	2 197,4	1 558,8	1 197,8	259,8	5,6
2.1.	Tiesioginės sąnaudos	1 450,7	4 180,1	2 204,0	706,4	1 976,2	3 823,0	1 620,1	1 198,6	1 004,2	216,0	4,3
2.1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimas	381,4	1 183,5	433,6	184,6	749,9	1 585,8	791,0	388,1	406,7	0,0	2,4
2.1.2.	Einamasis remontas ir eksploatacinės medžiagos	13,9	127,7	26,3	17,0	101,4	107,0	60,1	27,8	19,1	38,8	0,0
2.1.3.	Aptarnavimo paslaugos pagal sutartis	32,8	186,8	46,7	3,4	140,1	281,4	71,8	59,6	150,0	16,3	0,0
2.1.4.	Technologinės medžiagos		173,0	173,0	173,0		259,6		116,2	143,4	0,0	
2.1.5.	Technologinis kuras (gamtinės dujos)		628,1	433,2	186,4	194,9	204,6		73,8	204,6	0,0	
2.1.6.	Elektrinė energija	0,0	2,7	2,7	0,0	0,0	4,6	1,6	3,0	-17,4	0,4	
2.1.7.	Siluminė energija	4,1	37,0	23,6	2,9	13,5	43,1	25,3	13,7	0,0	0,0	0,7
2.1.8.	Atskaitymai socialiniam draudimui	704,0	818,7	241,3	105,9	577,4	728,3	346,9	312,4	69,0	119,0	0,0
2.1.9.	Mokymai, garantinių fondų	218,1	253,6	74,7	32,8	178,9	225,6	107,5	96,8	21,4	36,9	0,0
2.1.10.	Mokymai	1,4	1,6	0,5	0,2	1,2	1,5	0,7	0,6	0,1	0,2	0,3
2.1.11.	Kitos sąnaudos	94,8	753,9	743,3	0,0	10,6	107,5	9,8	94,3	3,3	4,4	0,0
2.2.	Netiesioginės sąnaudos	380,1	133,5	51,1	2,2	8,4	25,9	13,6	12,3	0,0	0,0	0,0
2.3.	Bendrosios (administracinės) sąnaudos	125,9	378,4	504,2	138,7	83,1	1 131,0	577,3	360,2	193,5	43,8	1,3
3.	Iš viso sąnaudų su mokesčiais, tūkst. Eur	1 956,7	5 885,8	2 894,3	905,4	2 991,5	5 294,0	150,9	1 665,5	1 280,2	275,3	6,3

2 LENTELĖ. PASLAUGŲ SAVIKAINA IR KAINOS

[illegible]

	0,30	0,3	0,21
1 projekto „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ (I etapas) (rangos sutarčių „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstravimas Klaipėdos rajone (Gargždai, Daurparai, Krettingalė, Judėnai, Lapai, Girkaliai, Drevenai)“, „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Judėnuciai, Plikiai, Girkaliuose, Drevenoje, Prekules m. (Minijos ir Parko g.))“, „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Lauzuvė, Kvietniuose, Trušėnuose, Mazurskėse, Klipščiuose, Kalotėje, Ketvergijoje, Kalvuose)“) įtaka kainoms			

3 LENTELE. PLANUOJAMI PRIJUNGTI BŪSTAI

Veikla / Metai	2019	
	Būstai, vnt.	
Vandens gavyba (VGL)	445	
Vandens pristatymas (VT)	445	
Nuotekų surinkimas (NT)	792	
Nuotekų valymas (NV)	792	
Nuotekų dublio tvarkymas (DT)	792	
Apšvietimo veikla	445	

4 LENTELE. VIDUTINIO GERIAMOJO VANDENS SUIVARTOJIMO IR SURENKAMŲ NUOTEKŲ KIEKIO SKAIČIAVIMAI

Veikla	Vidutinis kiekis vandens kiekio ir surenkamųjų nuotekų padidėjimas, m ³ /būstui	Bendras suvartojamo vandens kiekio ir surenkamųjų nuotekų padidėjimas, 10 ³ kt. m ³ /metus
Vandens gavimas (VGI)	40,501	13,0
Vandens pristatymas (VT)	40,501	13,0
Nuotekų surinkimas (NT)	38,298	30,3
Nuotekų valymas (NV)	38,308	30,3
Nuotekų dumblio tvarkymas (DT)	38,308	30,3

S LENTELĖ. ŠAŅAUDŲ DIDĒJĪMAS DĒL PROJEKTO VEIKLOS

[illegible]

5.1 LENTELĖ. ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖVĖJIMO SKAIČIAVIMAS

Ilgis, km arba		Vertė, tūkst Eur	Nusidėjęs mo laikotarpis	Sąnaudų Eur/metus
Bendra vertė (be dotacijų, subsidijų)	mi ni			
Vandentiečių tinklini	35	1 360,27	27 205,38	
Nuotekų tinklainiai	53,3	380,57	50	7 611,38
Apskaitos prietaisai	445	979,70	50	19 594,00
		10,7	6	1 780

6 LENTELĖ. KAINŲ POKYTIS PO PROJEKTO ĮGYVENDINIMO

[illegible]

2 projekto "Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone" (II etapas) įtaka kainoms
PRĮJUNGTI RŪSTAI

7 LENTĒLĒ. PLĀNUOJAMI PRIJUNGTI BŪSTAI

Veikla / Metai	2019	
	Būstai, vnt.	
Vandens gamyba (VGL)	597	
Vandens pristatymas (VT)	597	
Nuotekų surinkimas (NT)	597	
Nuotekų valymas (NV)	597	
Nuotekų dumblo tvarkymas (DT)	597	
Apskaičiuotas veidla	597	

8 LENTELE. VIDUTINIO GERIAMOJO VANDENS SUVARTOJIMO IR SURENKAMŲ NUOTEKŲ KIEKIO SKAČIAVIMAI

Veikla	Vidutinis kiekis, m ³ /haštui	Bendras suvartojamo vandens kiekio ir surenkamų nuotekų padidėjimas, tūkst. m ³ /metus
Vandens gavyma (VGI)	40,501	24,2
Vandens pristatymas (VT)	40,501	
Nuotekų surinkimas (NT)	38,298	22,9
Nuotekų valymas (NVI)	38,208	22,9
Nuotekų dumblo tvarkymas (DT)	38,308	22,9

9.1 LENTELĖ. SANAUDŲ DIDĖJIMAS DEL PROJEKTO VEIKLOS

PROJEKTO VEIKLOS IŠLAIDOS, Eur		Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Suma, Eur
Apskaitos veikla	Iš viso	gavyba	pristatymas	Iš viso	surinkimas	
Kiniamosios sąnaudos						
Mokėtinai	0,00	2 462,12	1 736,75	1 253,16	725,37	
Netiesioginės sąnaudos	0,00	1 861,79	1 837,61	0,00	24,18	
Veiklos (administracinės) sąnaudos	0,00	0,00				
ILGALAIKIO TURTO NUSIDEVĖJIMO ATSTATYMAS						
Iš viso sąnaudos	2 388,00	22 396,31	9 785,71	12 610,60	0,00	
	2 388,00	26 720,22	13 360,97	13 360,15	0,00	

9.1 LENTELĖ. ILGALAIKIO TURTO NUSIDEVĖJIMO SKAIČIAVIMAS

Ilgis, km arba vnt.	Vertė, tūkst. Eur	Nusidėvėjimo laikotarpis	Sąnaudos Eur/metus
Bendra tinklų vertė (be dotacijų, subsidijų)	49	1 400,00	25 715,40
Vandentiekio tinklai	23,6	630,53	50
Nuotekų tinklai	25,4	655,24	50
Apskaitos prietaisai	4	342,50	35
	597	14,3	6

10. LENTELĖ. KAINŲ POKYTIS PO PROJEKTO ĮGYVENDINIMO

Paslaugų kainos taikomos dalies skaičiavimas		Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Bendra savikaina
Apskaitos veikla	Iš viso	gavyba	pristatymas	Iš viso	surinkimas	
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,602	0,093	0,306	0,264	1,397
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m ³	0,200	0,604	0,093	0,307	0,265	1,400

3 projekto „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ (1 etapas) (rangos sutarties „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų rekonstravimas Klaipėdos mieste“) įtaka kainoms

11 LENTELĖ. PLANUOJAMI PRIJUNGTI BŪSTAI

Veikla / Metai	2019
Vandens gavyba (VG)	Būstai, vnt.
Vandens pristatymas (VT)	0
Nuotekų surinkimas (NT)	0
Nuotekų valymas (NV)	0
Nuotekų dumblo tvarkymas (DT)	0
Apskaitos veikla	0

12 LENTELĖ. VIDUTINIO GERIAMOJO VANDENS SUVARTOJIMO IR SURENKAMŲ NUOTEKŲ KIEKIO SKAIČIAVIMAI

Veikla	Vidutinis kiekis, m ³ /būstui	Bendras suvartojamo vandens kiekio ir surenkamų nuotekų padidėjimas, tūkst. m ³ /metus
Vandens gavyba (VG)	40,501	0,0
Vandens pristatymas (VT)	40,501	0,0
Nuotekų surinkimas (NT)	38,298	0,0
Nuotekų valymas (NV)	38,308	0,0
Nuotekų dumblo tvarkymas (DT)	38,308	0,0

13 LENTELĖ. SANAUDŲ DIDĖJIMAS DEL PROJEKTO VEIKLOS

PROJEKTO VEIKLOS IŠLAIDOS, Eur		Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas			Suma, Eur
Apskaitos veikla	Iš viso	gavyba	pristatymas	Iš viso	surinkimas	valymas	
Kintamosios sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mokesčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netiesioginės sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Veiklos (administracinės) sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖJIMO ATSTATYMAS	0,00	5 017,80	0,00	5 017,80	0,00	0,00	0,00
Iš viso sąnaudos	0,00	5 017,80	0,00	5 017,80	14 452,20	14 452,20	19 470,00

13.1 LENTELĖ. ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖJIMO SKAIČIAVIMAS

Bendra tinklų vertė (be dotierių, subsidijų)	Ilgis, km	Vertė, tūkst. Eur	Nusidėėjimo laikotarpis	Sąnaudos Eur/metus
Vandentiekio tinklai	17,75	973,50		19 470,00
Nuotekų tinklai	6,5	250,89	50	5 017,80
	11,25	722,61	50	14 452,20

14 LENTELĖ. KAINŲ POKYTIS PO PROJEKTO ĮGYVENDINIMO

Paslaugų kainos laikomos dalies skaičiavimas		Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas			Bendra savikaina
Apskaitos veikla	Iš viso	gavyba	pristatymas	Iš viso	surinkimas	valymas	
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,602	0,296	0,093	0,306	0,187	1,397
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m ³	0,200	0,602	0,296	0,093	0,306	0,187	1,399

4 projekto „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ (II etapas) įtaka kainoms

15 LENTELĖ. PLANUOJAMI PRIJUNGTI BŪSTAI

Veikla / Metai	2019	
	Būstai, vnt.	
Vandens gavyba (VGJ)	0	
Vandens pristatymas (VT)	0	
Nuotekų surinkimas (NT)	0	
Nuotekų valymas (NVJ)	0	
Nuotekų dumblo tvarkymas (DT)	0	
Apskaitos veikla	0	

16 LENTELĖ. VIDUTINIO GERIAMOJO VANDENS SUVARTOJIMO IR SURENKAMŲ NUOTEKŲ KIEKIO SKAIČIAVIMAI

Veikla	Vidutinis kiekis, m ³ /būstui	Bendras suvartojamo vandens kiekio ir surenkamų nuotekų padidėjimas, tūkst.m ³ /metus	
Vandens gavyba (VGJ)	40,501	0,0	
Vandens pristatymas (VT)	40,501	0,0	
Nuotekų surinkimas (NT)	38,298	0,0	
Nuotekų valymas (NVJ)	38,308	0,0	
Nuotekų dumblo tvarkymas (DT)	38,308	0,0	

17 LENTELĖ. SĄNAUDŲ DIDĖJIMAS DĖL PROJEKTO VEIKLOS

PROJEKTO VEIKLOS IŠLAIDOS, Eur		Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas			Suma, Eur
Apskaitos veikla	Iš viso	gavyba	pristatymas	Iš viso	surinkimas	valymas	
Kintamosios sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mokesčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netiesioginės sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Veiklos (administracinės) sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖJIMO ATSTATYMAS	0,00	13 318,48	0,00	13 318,48	13 318,48	0,00	26 636,96
Iš viso sąnaudos	0,00	13 318,48	0,00	13 318,48	13 318,48	0,00	26 636,96

17.1 LENTELĖ. ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖJIMO SKAIČIAVIMAS

	Ilgis, km arba vnt.	Vertė, tūkst. Eur	Nusidėėjimo laikotarpis	Sąnaudos Eur/metus
Bendra tinklų vertė (be dotacijų, subsidijų)	9,85	1 331,85		26 636,96
Vandentiekio tinklai	4,98	665,92	50	13 318,48
Nuotekų tinklai	4,87	665,92	50	13 318,48

18 LENTELĖ. KAINŲ POKYTIS PO PROJEKTO ĮGYVENDINIMO

Paslaugų kainos taikomos dalies skaičiavimas	Apskaičiuota veikla	Geriamojo vandens tiekimas				Nuotekų tvarkymas				Bendra savikaina
		Iš viso	gyvyba	t.sk. nuošlomis	pristatymas	Iš viso	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas	
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,602	0,296	0,093	0,306	0,595	0,264	0,187	0,144	1,397
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m ³	0,200	0,603	0,296	0,093	0,307	0,597	0,266	0,187	0,144	1,400

5 projekto „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ (I etapas) įtaka kainoms

19 LENTELĖ. Į PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLUS SURENKAMŲ NUOTEKŲ KIEKIO PADIDĖJIMAS

Veikla	Surenkamų paviršinių nuotekų padidėjimas, tūkst.m ³ /metus
Paviršinių nuotekų tvarkymas (PNT)	99,225

20 LENTELĖ. SĄNAUDŲ DIDĖJIMAS DĖL PROJEKTO VEIKLOS

PROJEKTO VEIKLOS IŠLAIDOS, Eur	Apskaičiuota veikla	Geriamojo vandens tiekimas				Nuotekų tvarkymas				Suma, Eur	Paviršinių nuotekų tvarkymas
		Iš viso	gyvyba	t.sk. nuošlomis	pristatymas	Iš viso	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas		
Kuriamosios sąnaudos		0,00									
Mokėčiai		0,00				0,00				0,00	6 282,26
Netiesioginės sąnaudos		0,00				0,00				0,00	4,58
Veiklos (administracinės) sąnaudos		0,00				0,00				0,00	0,00
ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖJIMO ATSTATYMAS		0,00				0,00				0,00	0,00
Iš viso sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 566,97	0,00
		0,00				0,00				0,00	24 853,81

20.1 LENTELĖ. ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖJIMO SKAIČIAVIMAS

	Ilgis, km arba vnt.	Vertė, tūkst. Eur	Nusidėėjimo laikotarpis	Sąnaudos Eur/metus
Bendra vertė (be dotacijų, subsidijų)		912,35		18 566,97
Paviršinių nuotekų tinklai	12,91	875,02	50	17 500,40
Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai	2	37,33	35	1 066,57

21 LENTELĖ. KAINŲ POKYTIS PO PROJEKTO ĮGYVENDINIMO

Paslaugų kainos taikomos dalies skaičiavimas	Apskaičiuota veikla	Geriamojo vandens tiekimas				Nuotekų tvarkymas				Bendra savikaina	Paviršinių nuotekų tvarkymas
		Iš viso	gyvyba	t.sk. nuošlomis	pristatymas	Iš viso	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas		
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,602	0,296	0,093	0,306	0,595	0,264	0,187	0,144	1,397	0,130
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m ³	0,200	0,602	0,296	0,093	0,306	0,595	0,264	0,187	0,144	1,397	0,142

6 projekto „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ (II etapas) įtaka kainoms

22 LENTELĖ. Į PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLUS SURENKAMŲ NUOTEKŲ KIEKIO PADIDĖJIMAS

Veikla	Surenkamų paviršinių nuotekų padidėjimas, tūkst.m ³ /metus
Paviršinių nuotekų tvarkymas (PNT)	109,7

23 LENTELĖ. SĄNAUDŲ DIDĖJIMAS DĖL PROJEKTO VEIKLOS

PROJEKTO VEIKLOS IŠLAIDOS, Eur		Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Suma, Eur	Paviršinių nuotekų tvarkymas
Apskaitos veikla	Iš viso	gavyba	pristatymas	Iš viso	surinkimas		
Kinamosios sąnaudos							
Mokėsčiai	0,00	0,00					
Netiesioginės sąnaudos	0,00	0,00					
Veiklos (administracinės) sąnaudos	0,00	0,00					
ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖJIMO ATSTATYMAS	0,00	0,00					
Iš viso sąnaudos	0,00	0,00					

23.1. LENTELĖ. ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖJIMO SKAIČIAVIMAS

	Ilgis, km ar vnt.	Vertė, tūkst. Eur	Nusidėėjimo laikotarpis	Sąnaudos Eur/metus
Bendra vertė (be dotacijų, subsidijų)	7,4	1 230,46		39 069,16
Paviršinių nuotekų tinklai	4	838,14	50	17 162,80
Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai	1	255,46	35	7 298,86
Hydrodinaminis automobilis	1	116,86	8	14 607,50

23.2. LENTELĖ. PAPILDOMOS ELEKTROS ENERGIJOS, MEDŽIAGŲ, PASLAUGŲ SANAUDOS

Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai	Papildomos sąnaudos, Eur
Ant išleistuvo Nr. 4	0
Ant išleistuvo Nr. 10	0
Ant išleistuvo Nr. 17	0
Iš viso:	0

24. LENTELĖ. KAINŲ POKYTIS PO PROJEKTO ĮGYVENDINIMO

Paslaugų kainos taikomos dalies skaičiavimas		Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Bendra savikaina	Paviršinių nuotekų tvarkymas
Apskaitos veikla	Iš viso	gavyba	pristatymas	Iš viso	surinkimas		
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,296	0,093	0,306	0,595	0,187	0,130
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m ³	0,200	0,296	0,093	0,306	0,595	0,187	0,149

I priemonės "Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra" įkainai

25. LENTELĖ. PLANUOJAMI PRIJUNGTI BŪSTAI

Veikla / Metai	Būstai, vnt.
Vandens gavyba (VG)	274
Vandens pristatymas (VT)	274
Nuotekų surinkimas (NT)	387
Nuotekų valymas (NV)	387
Nuotekų dumblo tvarkymas (DT)	387
Apskaitos veikla	274

26. LENTELĖ. VIDUTINIO GERIAMOJO VANDENS SUVARTOJIMO IR SURENKAMŲ NUOTEKŲ KIEKIO SKAIČIAVIMAI

Veikla	Vidutinis kiekis, m ³ /būstui	Bendras suvartojamo vandens kiekio ir surenkamų nuotekų padidėjimas, tūkst. m ³ /metus
Vandens gavyba (VG)	40,501	11,1
Vandens pristatymas (VT)	40,501	11,1
Nuotekų surinkimas (NT)	38,298	14,8
Nuotekų valymas (NV)	38,308	14,8
Nuotekų dumblo tvarkymas (DT)	38,308	14,8

27. LENTELĖ. SANAUDŲ DIDĖJIMAS DĖL PROJEKTO VEIKLOS

PROJEKTO VEIKLOS IŠLAIDOS, Eur		Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Suma, Eur
Apskaitos veikla	Iš viso	gavyba	pristatymas	Iš viso	surinkimas	
Kinamosios sąnaudos						
Mokėsčiai	0,00	998,76	443,89	1 334,15	444,64	1 739,90
Netiesioginės sąnaudos	0,00	854,49	0,00	177,90	14,82	1 032,39
Veiklos (administracinės) sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖJIMO ATSTATYMAS	1 096,00	40 280,00	40 280,00	66 920,00	66 920,00	108 296,00
Iš viso sąnaudos	1 096,00	42 133,25	443,89	68 432,05	67 379,46	111 068,29

27.1 LENTELĖ. ILGALAIKIO TURTO NUSIDEVĖJIMO SKAICIAVIMAS

	Ilgis, km arba vnt.	Vertė, tūkst. Eur	Nusidevėjimo laikotarpis	Sąnaudos Eur/metus
Bendra tinklų vertė (be donacijų, subsidijų)	54	4 615,00		108 296,00
Vandentiekio tinklai	24	2 014,00	50	40 280,00
Nuotekų tinklai	30	2 601,00	50	52 020,00
Siurblių (be donacijų, subsidijų)	12		10	14 900,00
Apskaitos priemonės	274	6,6	6	1 095,00

28 LENTELĖ. KAINŲ POKYTIS PO PROJEKTO ĮGYVENDINIMO

Paslaugų kainos taikomos dalies skaičiavimas	Apskaitos veikla	Iš viso	Geriamojo vandens tiekimas	Iš viso	Nuotekų tvarkymas	Iš viso	Bendra savikaina
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,602	0,296	0,093	0,306	0,595	1,397
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m ³	0,200	0,606	0,296	0,093	0,310	0,602	1,408

29 LENTELĖ. SANAUDŲ DIDĖJIMAS DĖL PROJEKTO VEIKLOS

PROJEKTO VEIKLOS IŠLAIDOS, Eur	Apskaitos veikla	Iš viso	Geriamojo vandens tiekimas	Iš viso	Nuotekų tvarkymas	Iš viso	Suma, Eur
Kinamosios sąnaudos							
Mokėsiai	0,00	323,00	323,00	0,00	0,00	0,00	323,00
Netiesioginės sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Veiklos (administracinės) sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ILGALAIKIO TURTO NUSIDEVĖJIMO ATSTATYMAS							
Iš viso sąnaudos	0,00	27 428,57	27 428,57	0,00	0,00	0,00	27 428,57
	0,00	27 751,57	27 751,57	0,00	0,00	0,00	27 751,57

29.1 LENTELĖ. ILGALAIKIO TURTO NUSIDEVĖJIMO SKAICIAVIMAS

Vandens ruošybos	Kiekis	Vertė, tūkst. Eur	Nusidevėjimo laikotarpis	Sąnaudos Eur/metus
	7	960,00	35	27 428,57

29.2 LENTELĖ. PAPILDOMOS ELEKTROS ENERGIJOS IR MEDŽIAGŲ SANAUDOS

Vandens ruošykla	Papildomos sąnaudos, Eur
Daugiamatų	41
Tilvikių	41
Rudnių	54
Miežių	38
Piešučių	32
Vaitelių	66
Rudgalvių	48
Iš viso:	323

30 LENTELĖ. KAINŲ POKYTIS PO PROJEKTO ĮGYVENDINIMO

Paslaugų kainos taikomos dalies skaičiavimas	Apskaitos veikla	Iš viso	Geriamojo vandens tiekimas	Iš viso	Nuotekų tvarkymas	Iš viso	Bendra savikaina
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,602	0,296	0,093	0,306	0,595	1,397
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m ³	0,200	0,605	0,299	0,095	0,306	0,595	1,400

31 LENTELĖ. SANAUDŲ DIDĖJIMAS DĖL PROJEKTO VEIKLOS

PROJEKTO VEIKLOS IŠLAIDOS, Eur	Apskaitos veikla	Iš viso	Geriamojo vandens tiekimas	Iš viso	Nuotekų tvarkymas	Iš viso	Suma, Eur
Kinamosios sąnaudos							
Mokėsiai	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Netiesioginės sąnaudos	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Veiklos (administracinės) sąnaudos	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
ILGALAIKIO TURTO NUSIDEVĖJIMO ATSTATYMAS							
Iš viso sąnaudos	0,00	1 428,57	0,00	1 428,57	0,00	0,00	1 428,57
	0,00	1 428,57	0,00	1 428,57	0,00	0,00	1 428,57

31.1 LENTELĖ. ILGALAIKIO TURTO NUSIDEVĖJIMO SKAIČIAVIMAS

Vandens siurblinės	Kiekis	Vertė, tūkst. Eur	Nusidevėjimo laikotarpis	Sąnaudos Eur/metus
	1	50,00	35	1 428,57

32 LENTELĖ. KAINŲ POKYTIS PO PROJEKTO ĮGYVENDINIMO

Padaugų kainos taikomos dalies skaičiavimas	Apskaitos veikla	Geriamojo vandens tiekimas					Nuotekų tvarkymas			Bendra savikaina
		Iš viso	gavyba	įskaičiuojamas	pristatymas	Iš viso	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas	
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,602	0,296	0,093	0,306	0,595	0,264	0,187	0,144	1,397
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m ³	0,200	0,602	0,296	0,093	0,306	0,595	0,264	0,187	0,144	1,397

4 priemonės "Paviršinių nuotekų infrastruktūros statyba" įtaka kainoms

33 LENTELĖ. SANAUDŲ DIDĖJIMAS DEL PROJEKTO VEIKLOS

PROJEKTO VEIKLOS IŠLAIDOS, Eur	Apskaitos veikla	Geriamojo vandens tiekimas			Nuotekų tvarkymas			Suma, Eur	Paviršinių nuotekų tvarkymas
		Iš viso	gavyba	įskaičiuojamas	pristatymas	Iš viso	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas
Kinamosios sąnaudos									
Mokėsiniai	0,00	0,00							0,00
Netiesioginės sąnaudos	0,00	0,00							0,00
Veiklos (administracinės) sąnaudos	0,00	0,00							0,00
ILGALAIKIO TURTO NUSIDEVĖJIMO A ĮSTATYMAS									
Iš viso sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									9 840,00
									9 840,00

33.1 LENTELĖ. ILGALAIKIO TURTO NUSIDEVĖJIMO SKAIČIAVIMAS

Vertė, tūkst. Eur	Nusidevėjimo laikotarpis	Sąnaudos Eur/metus
492,00	50	9 840,00

34 LENTELĖ. KAINŲ POKYTIS PO PROJEKTO ĮGYVENDINIMO

Paslaugų kainos taikomos dalies skaičiavimas	Apskaitos veikla	Geriamojo vandens tiekimas			Nuotekų tvarkymas			Bendra savikaina	Paviršinių nuotekų tvarkymas
		Iš viso	gavyba	įskaičiuojamas	pristatymas	Iš viso	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,602	0,296	0,093	0,306	0,595	0,264	0,187	0,130
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m ³	0,200	0,602	0,296	0,093	0,306	0,595	0,264	0,187	0,130

35 LENTELĖ. KAINŲ POKYTIS PO VISO 2019-2021 M. VEIKLOS PLANO ĮGYVENDINIMO

Paslaugų kainos taikomos dalies skaičiavimas	Apskaitos veikla	Geriamojo vandens tiekimas			Nuotekų tvarkymas			Bendra savikaina (įskaitant Apskaitos veiklą)	Paviršinių nuotekų tvarkymas
		Iš viso	gavyba	įskaičiuojamas	pristatymas	Iš viso	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,602	0,296	0,093	0,306	0,595	0,264	0,187	0,130
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m ³	0,200	0,612	0,299	0,096	0,313	0,606	0,277	0,186	0,143
Skirtumas, Eur/m ³	0,000	0,010	0,003	0,003	0,007	0,011	0,013	-0,001	-0,001
									0,021
									0,165
									0,035