

Lisa 7 Investeeringute kava

Tabel 28. Tuletõrje veevõtukohtad

Projekti piirkond	Projekti osa	Komponendid	Ühik	Kogus	Ühiku hind (eur)	Maksumus (tuh eur)
1	2	3	4	5	6	7
Värskas vald		Tuletõrjevee võtukohtade juurdepääsuteede korrastamine, tähistamine	kompl	1	1000	1
Treski, Popovitsa/Kr emessova		Uute tuletõrje veevõtukohtade väljaehitamine	kompl	1	3000	3
		KOKKU:				4

Tabel 29. Värskas alevik (ühisveevõrgi- ja kanalisatsioonirajatiste laiendamine)

Projekti piirkond	Projekti osa	Komponendid	Ühik	Kogus	Ühiku hind (eur)	Maksumus (tuh eur)
1	2	3	4	5	6	7
Värskas aleviku puurkaevu piirkond (Õrsava, Reegi külastuskesk.)						
	Veetorustiku ehitamine Isevoolse kanalisatsioonitorustiku ehitamine	Veetorustik DN63 veeseadmete paigaldamine veevõrgus (ühises kaevikus) Isevoolne kanalisatsioonitorustik DN160, kaevude paigaldamine kanalisatsioonivõrgus (ühises kaevikus)	m	664	150	100
	Veetorustiku ehitamine Kanal. survetorustiku ehitamine	Veetorustik DN63, veeseadmete paigaldamine veevõrgus Kanal. survetorustiku Dn63, paigaldamine (ühises kaevikus)	m	759	15	11,5

	Veetorustiku ehitamine Isevoolse kanalisatsioonitorustiku ehitamine Kanal. survetorustiku ehitamine	Veetorustik DN63 veeseadmete paigaldamine veevõrgus (ühises kaevikus) Isevoolne kanalisatsioonitorustik DN160, kaevude paigaldamine kanalisatsioonivõrgus (ühises kaevikus) Kanal. survetorustiku Dn63, paigaldamine (ühises kaevikus)	m	68	145	10
	Vee rõhutõstepumpla ehitus	Pumpla ehituslik ja tehniline teostus	kompl	1	10000	10
	Uue reoveepumpla ehitus	Reoveepumpla ehituslik ja tehniline teostus	kompl	2	10000	10

Värskaleviku piirkond (Pedaja ja P Haavaoksa tn)	Veetorustiku ehitamine Isevoolse kanalisatsioonitorustiku ehitamine	Veetorustik DN63 veeseadmete paigaldamine veevõrgus (ühises kaevikus) Isevoolne kanalisatsioonitorustik DN160, kaevude paigaldamine kanalisatsioonivõrgus (ühises kaevikus)	m	375	130	49
	Veetorustiku ehitamine	Veetorustik DN63, veeseadmete paigaldamine veevõrgus		335	85	28,5
	Veetorustiku ehitamine Kanal. survetorustiku ehitamine	Veetorustik DN63, veeseadmete paigaldamine veevõrgus Kanal. survetorustiku DN63, paigaldamine (ühises kaevikus)	m	20	115	2
	Uue reoveepumpla ehitus	Reoveepumpla ehituslik ja tehniline teostus	kompl	1	10 000	10
	Veevärgi rõhutõstepumpla ehitus	pumpla ehituslik ja tehniline teostus	kompl	1	10 000	10
		Kokku:				241

		Uuringud 3%				7
		Projekteerimine 7%				17
		Ettenägematud kulud, hinnakõikumised 10%				24
		Projektijuhtimine, ehitusjärelvalve 5%				12
		KOKKU:				301

Tabel 30. Saatse küla (ühisveevärgi- ja kanalisatsioonirajatiste rekonstrueerimine-laiendamine)

Projekti piirkond	Projekti osa	Komponendid	Ühik	Kogus	Ühiku hind (eur)	Maksumus (tuh eur)
1	2	3	4	5	6	7
	Veetorustiku ja isevoelse kanalisatsiooni torustiku ehitamine (ühises kaevikus)	Veetorustiku De40 ja veeseadmete paigaldamine veevõrgus (ühises kaevikus kanalisatsioonitoruga) Isevoelse kanalisatsioonitorustiku De160 ehitamine, kaevude paigaldamine kanalisatsioonivõrgus	m	30	160	4,80
	Veetorustiku ehitamine (eraldi kaevikus)	Veetorustiku De32, De40 paigaldamine, sulgsiibrite ja maakraanide paigaldamine torustiku hargnemiskohtadesse ja liitumispunktidesse	m	420	70	29,40
	Olemasoleva isevoelse kanalisatsiooni torustiku rekonstrueerimine (eraldi kaevikus)	Isevoolne kanalisatsioonitorustik De160, vanade kaevude asendamine kanalisatsioonivõrgus, olemasolevate klientide	m	315	130	40,95
	Survekanalisatsioonitorustiku ehitamine	Survekanalisatsioonitorustiku De63 ehitamine	m	535	60	32,10
	Reoveepumpla rajamine koos el liitumisega	Reoveepumpla RP2 rajamine koos el liitumisega	kompl	2	15	30
	Olemasolevale veetorustikule sulgsiibrite ja maakraanide paigaldamine torustiku hargnemiskohtadesse ja liitumispunktidesse	Kaevetööd, ühendussadulad, sulgsiibrid, maakraanid Dn32; Dn63	kompl	17	153	2,60

	Olemasoleva veevõtukoha rekonstrueerimine	Surnuaia juures olemasoleva veevõtukoha rekonstrueerimine (sh kaev veelugejaga)	kompl	1	400	0,40
	Reoveepuhasti rekonstrueerimine	Septiku (5 m3) paigaldamine. Olemasoleva biotiigi 850 m2 puhastamine, biotiigi laiendamine suuruseni 1200 m2, juurdepääsutee rajamine, piirdeaia ehitamine 330 jm.	kompl	1	19000	19
		Kokku:				159,25
		Põhiprojekti koostamine				8
		Omanikujärelevalve				3
		KOKKU ilma KM-ta				170,25
		KOKKU koos KM-ga				204,3

Tabel 31. Matsuri küla (uusehitus ja rekonstrueerimine)

Projekti piirkond	Projekti osa	Komponendid	Ühik	Kogus	Ühiku hind (eur)	Maksumus (tuh eur)
1	2	3	4	5	6	7
Matsuri küla						
	Imbväljakute rajamine	Imbväljakute ja torustike rajamine	kompl	2	6000	12
	Veejaam	Hoone ja seadmete rekonstrueerimine	kompl	1	20000	20
		Kokku:				12
		Uuringud 3%				0,36
		Projekteerimine 7%				0,84
		Ettenägematud kulud, hinnakõikumised 10%				1,2
		Projektijuhtimine, ehitusjärelevalve 5%				0,6
		KOKKU:				35

Tabel 32. Investeeringute vajaduse koondtabel (rekonstrueerimist vajavad rajatised)

Järjekord	Asukoht	Projekt	Maksumus (tuh eur)
I	Kremessova reoveepuhasti	Reoveesette tahendus- ja kompostimisväljaku projekteerimine ning ehitus	40
I	Saatse küla	Ühisveevärgi ja –kanalisatsioonirajatiste rekonstrueerimine	204
I	Väraska alevik Reegi külastuskeskus	Uute ühisveevärgi ja –kanalisatsioonirajatiste ehitamine	181
I	Matsuri küla	Imbväljakute ja torustike rajamine	13
KOKKU I JÄRJEKORD:			

Tabel 33. Investeeringute vajaduse koondtabel (uued rajatised olemasolevasse asumisse)

Järjekord	Asukoht	Projekt	Maksumus (tuh eur)
II	Väraska alevik Pedaja tn piirkond	Uute ühisveevärgi ja –kanalisatsioonirajatiste ehitamine	120
II	Matsuri küla	Veejaama rekonstrueerimine	22
II	Treski, Popovitsa/Kremessova	Uute tuletõrje veevõtukohtade väljaehitamine ja vanade rek.	4
KOKKU II JÄRJEKORD:			

Märkused: 1. Torustiku rajamise maksumused on arvestatud 2013-2014 aasta riigihanke ehitustööde pakkumiste alusel
 2. Mahud kajastavad peatorustiku pikkusi.