

Keila linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arengukava aastateks 2021–2032

Investeeringute kava

Pos	Nimetus	Selgitus	Kogus	Ühik	Ühiku hind	Maksumus	Projekteerimine, omanikujärelevalve ja ettenägematud kulud	Maksumus kokku	2 021	2 022	2 023	2 024	2025-2032
REOVEEPUHASTI													
	RVP elektri- ja automaatika seadmete ning SCADA asendamine		1	kmpl		100 000	15 000	115 000	5 000	110 000			0
	Dekanteri rek + polümeeriseadme asendamine		1	kmpl		50 000	7 500	57 500				57 500	0
	Kompostitrumli kruvide (M11 ja M12) ja trumli tõsteseade asendamine		1	kmpl		50 000	7 500	57 500		30 000	27 500		0
	Tugiaine lao laiendus	vana hoone külge olemasolevale a/b platsile	200	m2	400	80 000	12 000	92 000					92 000
	Päikesepargi rajamine	Elektrilevi liitumine ja projekt olemas	1	kmpl		70 000	3 500	73 500	73 500				0
	Komposti ladustusplats	objekt töös (planeeritud 2020 invest.), seoses ilmastikust tingitud tehnoloogilise pausiga toimub lõppväljamakse 2021 kevad	1	kompl		63 987	3 199	67 186	67 186				0
													0
REOVEEPUHASTI JA VEETÖÖTLUSJAAMA SEADMED													
	RVP ja VTJ seadmete uuendamine	RVP või VTJ pumbad, puhurid jms	12	aasta	30 000	360 000		360 000	30 000	30 000	30 000	30 000	240 000
KANALISATSIOONITORUSTIK													
K-01	Kruusa tn torustiku rek (lõigus Pargi tn 26 kuni Kruusa tn)	d200asb L=140m	1	kompl	31 500	31 500	4 725	36 225			36 225		0
K-02	Põhja ja Pae tn ühenduste rek	d200asb L=700m	700	m	150	105 000	15 750	120 750					120 750
K-03	Kirsi tn piirkonna ühenduste rek	d200asb L=170m	1	kompl	38 250	38 250	5 738	43 988					43 988
K-04	Rohelise tn torustiku rek	d200asb L=70m	1	kompl	15 750	15 750	2 363	18 113					18 113
K-05	Keskväljaku tn kollektori rek (lõigus Paldiski mnt 4 kuni Põhja tn)	d300, d350bet L=450m	450	m	150	67 500	10 125	77 625					77 625
	Pumplate kaugvalvesse lisamine ja el- automaatika rek (Spordi, Tervise 1, Tervise 2, Vaikne)		4	kmpl	10 000	40 000	6 000	46 000			10 000		36 000
													0
	Torustike rekonstrueerimine	valdavalt d200asb	2 000	m	150	300 000	45 000	345 000					345 000
													0
VEETORUSTIK													
V-01	Männiku tn veetorustiku rek (Pargi tn kuni Haapsalu mnt)	DN100 L=340m + DN25 L=138m	478	m	125	59 750	8 963	68 713	68 713				0
V-02	Kruusa tn veetorustiku rek (VTJ kuni Pargi tn)	DN200 L=445m	445	m	150	66 750	10 013	76 763			76 763		0
V-03	Ehitajate tee veetorustiku rek (VTJ kuni Tervisekeskus)	DN200 L=750m	750	m	150	112 500	16 875	129 375				129 375	0
V-04	Paldiski mnt veetorustiku rek (Pargi-Piiri ristmik kuni Jaama tn)	DN150 L=145m + DN25 L=20	1	kompl	30 000	30 000	4 500	34 500		34 500			0
V-05	Kultuurimaja piirkonna veetorustiku rek (pargist kuni Pae tn)	DN150 L=75m DN100 L=100m	1	kompl	31 150	31 150	4 673	35 823	26 867	8 956			0
V-06	Keskväljaku tn veetorustiku rek (Kultuurimaja kuni Luha tn)	DN100 L=150m	1	kompl	26 700	26 700	4 005	30 705			30 705		0
V-07	Paldiski mnt veetorustiku rek (Paldiski mnt 27b kuni Geoloogide tn)	DN150 L=140m	1	kompl	24 920	24 920	3 738	28 658					28 658
V-08	Rohelise tn veetorustiku rajamine (Ülesõidu kuni Roheline 2)	De40 L=60m+ 1VLP	1	kompl	15 000	15 000	2 250	17 250					17 250
V-09	Ehitajate tee veetorustiku rek	DN100, 150 L=660m	660	m	125	82 500	12 375	94 875					94 875
	Veemõõdukaevude lisamine veelekete seireks		1	kmpl	30 000	30 000	4 500	30 000					30 000
	kaugloetavad veearvestid		1 550	tk	80	124 000	2 480	126 480		31 620	31 620	31 620	31 620
	Veetorustike rekonstrueerimine	valdavalt DN100malm	900	m	125	112 500	16 875	129 375					129 375
													0
IMMATERIAALNE VARA													
	RMP tarkvara Dynamics 365	Kogumaksumus (60 tuh), sellest ca 60% veeosakonna invest	1		36 000	36 000		36 000	36 000				0
SUMMA													
						2 123 757	229 647	2 348 904	307 266	245 076	242 813	248 495	1 305 254