

AESPA ALEVIK JA VILLIVERE KÜLA
Investeeringute maksumused

Projekti number	Märkused	Ühik	Kogus	Hind	Maksumus
VEEVARUSTUS					
Projekt A: Puurkaevpumplate rekonstrueerimine/rajamine/likvideerimine/veetöötlus;					
A-1 Puurkaevude (pumplate/veetöötluste) rekonstrueerimine					
A-1.1 Lühiajaline					0
A-1.2 Pikaajaline					0
A-2 Puurkaevude (pumplate/veetöötluste) rajamine (uude asukohta)					
A-2.1 Lühiajaline					679 575
Hüdrauliline mudel		tk	1	5000	5 000
puurkaevu puurimine		m	150	220	33 000
puurkaevu puurimine		m	150	220	33 000
puurkaevu puurimine		m	150	220	33 000
üheastmelise pumpla tehnoloogia		kmpl	3	31800	95 400
veetöötlus	(raud+mangaan+ammoonium)	m3/h	22,5	1750	39 375
teise astme pumpla tehnoloogia	(>40 m3/h)	kmpl	1	112000	112 000
reservuaari rajamine	betoon (201 + m3)	m3	350	450	159 300
kaugjälgimise ja -juhtimise süsteem	(>20 m3/h)	kmpl	1	50000	50 000
hoone rajamine	0	m2	100	1023	105 300
tsingitud võrkpaneelidest aed	h=1,73m, aed koos väravaga	m	300	45	14 200
A-2.2 Pikaajaline					78 750
veetöötlus	(raud+mangaan+ammoonium)	m3/h	45	1750	78 750
Projekt B: Veevõrgu rekonstrueerimine/rajamine;					
B-2 Veevõrgu rajamine					
B-2.1 Lühiajaline					4 289 600
survetoru	De32-De160	m	48360	70	3 385 200
majaühendus	Toru, maakraan, otsakork	kmpl	1888	400	755 200
hüdrant	DN100 ühendus	tk	154	800	123 200
tuletõrjerveevõtu koha rajamine	kaldakaev	tk	13	2000	26 000
B-2.2 Pikaajaline					4 475 000
survetoru	De32-De160	m	38320	95	3 640 400
majaühendus	Toru, maakraan, otsakork	kmpl	1455	500	727 500
hüdrant	DN100 ühendus	tk	119	900	107 100
Lühiajaline investeering kokku (koos lisakuludega 15%)					5 714 551
Pikaajaline investeering kokku (koos lisakuludega 15%)					5 236 813
Veevarustus KOKKU					10 951 364
KANALISATSIOON					
Projekt C: Kanalisatsioonivõrgu rekonstrueerimine/rajamine;					
C-2 Kanalisatsioonivõrgu rajamine					
C-2.1 Lühiajaline					7 976 690
isevoolne kan.toru	De160-De315	m	40272	95	3 825 840
kan.survetoru	De32-De110	m	6400	75	480 000
kan.survetoru	De160-De315	m	2005	95	190 475
kan.survetoru	De160 survetoru reoveepuhastini	m	8705	95	826 975
väike reoveepumpla	Qarv ≤ 5 l/s	kmpl	46	30000	1 380 000
keskmine reoveepumpla	Qarv 5 - 20 l/s	kmpl	1	35000	35 000
suur reoveepumpla	Qarv ≥ 20 l/s	kmpl	5	40000	200 000
majaühendus	Kontrollkaev De200, torustik ja otsakork	kmpl	1888	550	1 038 400
C-2.2 Pikaajaline					7 334 975
isevoolne kan.toru	De160-De315	m	31498	125	3 937 250
kan.survetoru	De32-De110	m	7360	95	699 200

kan.survetoru	De160-De315	m	2135	115	245 525
väike reoveepumpla	Qarv ≤ 5 l/s	kmpl	44	35000	1 540 000
keskmine reoveepumpla	Qarv 5 - 20 l/s	kmpl	1	40000	40 000
majaühendus	Kontrollkaev De200, torustik ja otsakork	kmpl	1455	600	873 000
Projekt D: Reoveepuhastite rekonstrueerimine/rajamine/likvideerimine;					
D-2. Rajamine (uus puhasti uude asukohta)					
D-2.2 Pikaajaline					
muud reoveepuhasti seadmed/tööd	Kohila RVP laiendamine	tk	1	1470600	1 470 600
	Lühiajaline investeering kokku (koos lisakuludega 15%)				9 173 194
	Pikaajaline investeering kokku (koos lisakuludega 15%)				10 126 411
	Kanalisatsioon KOKKU				19 299 605
SADEMEVESI					
Projekt E: Sademevee süsteemide rekonstrueerimine/rajamine					
E-1. Rekonstrueerimine (vana süsteemi ümberehitamine, parendamine)					
E-1.1 Lühiajaline					
Sademevee uuringud, geodeetilised mõõdistused ja per:0		tk	1	30000	30 000
E-1.2 Pikaajaline					
kraavi rekonstrueerimine	kraav ja truubid	m	29865	100	2 986 500
	Lühiajaline investeering kokku (koos lisakuludega 15%)				34 500
	Pikaajaline investeering kokku (koos lisakuludega 15%)				3 434 475
	Sademevesi KOKKU				3 468 975