

Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения Арамильского городского образования

№ п.п.	Наименование мероприятия	Характеристики	Способ оценки	Ед.изм.	Кол-во	ЛСП №	Ст-ть за 1 ед. изм., тыс.руб.	Стоимость, тыс. руб.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
г. АРА-МИЛЬ																										
1	Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации производительностью 11500 м3/сут. (с вводом в эксплуатацию по очередям),включая подключение терминально логистического комплекса;увеличение мощности КНС1(Чапалева 96 а) перекладка магистрального коллектора от колодца 1 на 25 км. Челябинского тракта до колодца по ул.Карла Маркса,перекладка дюкера от камеры дюкера до камеры по ул.Свободы,реконструкция камер.	Общий объем водоотведения 11500 м3/сут			1	проект аналог	590000	590000						200000	20000	100000	90000									
	ПИР (10%)							59000		20000	20000	19000														
2	Реконструкция КНС№1,КНС№2, КНС№3 со сливной станцией с внедрением АСОДУ, с заменой насосов на энергоэффективные.		проект аналог КНС 4	шт.	3		7000	21000									7000	7000	7000							
	ПИР (10%)							2100							1000	1100										
3	Прокладка коллектора по пер. Светлый	Протяженность участка – 0,47 км		км	0,47		8000	3760							3760											
	ПИР (10%)							376							376											
4	Прокладка коллектора по улице:		проект аналог	км	0,25		8000	2000						2000												
	ул. Авиацонная	Протяженность участка – 0,25 км																								
		Диаметр 160 мм																								
	ПИР (10%)							200						2000												
	ул. Пролетарская	Протяженность участка – 1,1 км																								
		Диаметр 200 мм																								
	ПИР (10%)							880							880											
	Прокладка коллектора по ул.Д Бедного	Протяженность участка – 0,2 км Диаметр 160 мм																								
	ПИР (10%)							160									160									
		Протяженность участка – 0,2 км Диаметр 160 мм																								
	ПИР (10%)							160									160									
		Протяженность участка – 0,7 км Диаметр 200 мм																								
	ПИР (10%)							560							560											
9	Прокладка коллектора по пер. Степной			км	0,2		8000	1600									1600									
	ПИР (10%)							160									160									
		Протяженность участка – 0,7 км Диаметр 200 мм																								
	ПИР (10%)							560																		
11	Прокладка коллектора по ул. Чкалова	Протяженность участка – 1,1 км Диаметр 200 мм		км	1,1		8000	8800									8800									
	ПИР (10%)							880									880									
12	Прокладка коллектора по ул. Мира	Общая протяженность участка – 0,3 км Диаметр 200 мм		км	0,7		8000	5600									5600									
	ПИР (10%)							560									560									
13	Прокладка коллектора по ул. Комсомольская	Общая протяженность участка – 0,7 км Диаметр 200 мм		км	0,7		8000	5600										5600								
	ПИР (10%)							560									560									
14	Прокладка коллектора по ул. Октябрьская	Общая протяженности участка – 1,5 км Диаметр 200 мм		км	1,5		8000	12000											12000							
	ПИР (10%)							1200											1200							
15	Прокладка коллектора по ул. Декабристов	Общая протяженность участка – 0,5 км Диаметр 200 мм		км	0,5		8000	4000											4000							
	ПИР (10%)							400											400							
16	Прокладка коллектора по ул. Солнечная	Общая протяженность участка – 0,3 км		км	0,3		8000	2400											2400							