



1.4	Реконструкция самотечного канализационного коллектора D=800мм по ул.Шмидта-Ахметова в Ленинском районе ГО г. Уфа РБ	Снижение износа	по ул.Шмидта-Ахметова в Ленинском районе ГО г. Уфа РБ	Протяженность	п.м	1900	1900	2022	2022	8 311	Амортизационные средства
	в том числе:										
	ПИР							2022	2022	8 311	
	СМР										
1.5	Реконструкция самотечного канализационного коллектора D=1000мм, от КГ КНС №2 ул.Посадская до КНС №3 ул.С.Агитша	Снижение износа	от КГ КНС №2 до КНС №3	Протяженность	п.м	1800	1800	2022	2022	3 000	Амортизационные средства
	в том числе:										
	ПИР							2022	2022	3 000	
	СМР										
1.6	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. М. Губайдуллина, пр.С. Юлаева D=1000-1200мм до КНС №3 в ГО г. Уфа РБ	Снижение износа	по ул. М. Губайдуллина, пр.С. Юлаева до КНС №3 в ГО г. Уфа РБ	Протяженность	метров	1850	1850	2022	2022	3 000	Амортизационные средства
	в том числе:										
	ПИР							2022	2022	3 000	
	СМР										
1.7	Реконструкция участка самотечного коллектора D=800мм по ул.Ахметова от Ахметова 248 до КНС Затон от 56-0882 до 55-0009	Снижение износа	Ахметова	Протяженность	п.м.	868	868	2021	2021	8 000	Амортизационные средства
	в том числе:										
	ПИР							2021	2021	8 000	
	СМР										
1.8	Строительство напорно-самотечного коллектора от ДОСК до КНС Затон в Демском и Ленинском районах ГО г.Уфа РБ	Снижение износа	Напорно-самотечный коллектор D=800мм от ДОСК до КНС Затон в Демском и Ленинском районах ГО г.Уфа РБ	Протяженность	п.м	952	952	2021	2023	61 458	Амортизационные средства
	в том числе:										
	ПИР										
	СМР							2021	2023	61 458	





2.3	Реконструкция сооружений III подъема Южного городского водопровода. Реконструкция машинных залов	Снижение удельного электропотребления	Сооружения III подъема Южного городского водопровода СКВС	Удельная норма электропотребления	кВт*ч/л <sup>3</sup>	310	400	2022	2023	36 160	Амортизация цеховые средства
	в том числе:							2022	2022	160	
	ПИР							2022	2023	36 000	
2.4	Реконструкция сооружений I - го подъема СКВС (Техническое перевооружение РУ-10 кВ I - го подъема участка водозаборных сооружений (УВС) службы СКВС ГУП «Уфаводоканалы»)	Снижение износа. Снижение расхода масла при его замене	Насосная станция I подъема цеха Северного инфильтрационного водозабора	Замена масляного насоса от оборудования с истекшим сроком эксплуатации	литров	150	0	2022	2022	49 000	Амортизация цеховые средства
	в том числе:										
	ПИР							2022	2022	49 000	
2.5	Реконструкция узлов переключений стоков на ГОСК (в коллекторы туннельно-щитовой проходки от ул. Уф. Шоссе до ул. Цветочной)	Регулировка объема стоков. снижение износа	Узлы переключений стоков на ГОСК (в коллекторы туннельно-щитовой проходки от ул. Уф. Шоссе до ул. Цветочной)	Запорно-регулирующая арматура	штук	7	7	2021	2021	10 000	Амортизация цеховые средства
	в том числе:										
	ПИР							2021	2021	10 000	
2.6	Реконструкция узлов переключений стоков Лежневских камер	Регулировка объема стоков. снижение износа	Узлы переключений стоков Лежневских камер по ул. Тоннельная	Запорно-регулирующая арматура	штук	13	13	2022	2024	78 000	Амортизация цеховые средства
	в том числе:										
	ПИР							2022	2022	5 000	
	СМР							2023	2024	73 000	



3.4	Модернизация КНС № 7 ("Техническое перевооружение КНС №7")	Снижение удельного электропотр ебления	КНС № 7	Удельная норма электропотребле ния	кВт*ч/ 1000м3	349	270	2021	2023	85 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:							2021	2021	3 000	
	ПИР							2021	2023	82 000	
3.5	Модернизация КНС "Янаульская" ("Техническое перевооружение КНС "Янаульская")	Снижение удельного электропотр ебления	КНС "Янаульская"	Удельная норма электропотребле ния	кВт*ч/ 1000м3	450	320	2021	2021	40 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:							2021	2021	3 200	
	ПИР							2021	2021	16 800	
3.6	Модернизация КНС "РКБ" ("Техническое перевооружение КНС "РКБ")	Снижение удельного электропотр ебления	КНС "РКБ"	Удельная норма электропотребле ния	кВт*ч/ 1000м3	150	90	2021	2021	4 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:							2021	2021	4 000	
	ПИР							2021	2021		
3.7	Модернизация КНС "Сов. Мин" ("Техническое перевооружение КНС "Сов. Мин")	Снижение удельного электропотр ебления	КНС "Сов. Мин"	Удельная норма электропотребле ния	кВт*ч/ 1000м3	200	150	2022	2022	2 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:							2022	2022	2 000	
	ПИР							2022	2022		
3.8	Модернизация КНС "Левитана" ("Техническое перевооружение КНС "Левитана")	Снижение удельного электропотр ебления	КНС "Левитана"	Удельная норма электропотребле ния	кВт*ч/ 1000м3	220	160	2021	2022	17 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:							2021	2021	4 000	
	ПИР							2021	2022	13 000	
3.9	Модернизация КНС № 2а ("Техническое перевооружение КНС № 2а")	Снижение удельного электропотр	КНС № 2а	Удельная норма электропотребле ния	кВт*ч/ 1000м3	480	410	2023	2023	5 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:							2023	2023	5 000	
	ПИР							2023	2023		
3.10	Модернизация КНС "Сипайлово" ("Техническое перевооружение КНС "Сипайлово")	Снижение удельного электропотр ебления	КНС "Сипайлово"	Удельная норма электропотребле ния	кВт*ч/ 1000м3	329	270	2022	2022	5 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:							2022	2022	5 000	
	ПИР							2022	2022		



[illegible]

[illegible]



[illegible]