



1.4	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=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	Амортиза ционные средства
	в том числе:							2022	2022	8 311	
	ПИР										
	СМР										
1.5	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=1000мм, от КГ КНС №2 ул.Посадская до КНС №3 ул.С.Агша	Снижение износа	от КГ КНС №2 до КНС №3	Протяженность	п.м	1800	1800	2022	2022	3 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР							2022	2022	3 000	
	СМР										
1.6	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. М. Губайдулина, пр.С. Юлаева Д=1000-1200мм до КНС №3 в ГО г. Уфа РБ	Снижение износа	по ул. М. Губайдулина, пр.С. Юлаева до КНС №3 в ГО г. Уфа РБ	Протяженность	метров	1850	1850	2022	2022	3 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР							2022	2022	3 000	
	СМР										
	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=800мм										
1.7	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	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР							2021	2021	8 000	
	СМР										
1.8	Строительство напорно-самотечного коллектора от ДЮСК до КНС Затон в Демском и Ленинском районах ГО г. Уфа РБ	Снижение износа	Напорно-самотечный коллектор Д=800мм от ДЮСК до КНС Затон в Демском и Ленинском районах ГО г. Уфа РБ	Протяженность	п.м	952	952	2021	2023	61 458	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР										
	СМР							2021	2023	61 458	

1.9	Реконструкция разгрузочного коллектора d 1000 мм по ул. Р.Зорге-Блохера-проспект Октября от ул.Бр.Кадомцевых до тоннельного коллектора на проспекте Октября, 1 этап	Снижение износа	ул. Р.Зорге-Блохера-проспект Октября от ул.Бр.Кадомцевых до тоннельного коллектора на проспекте Октября	Противязность	п.м	853	853	2021	2022	100 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР										
	СМР							2021	2022	100 000	
	<b>Итого по группе 1</b>									<b>298 609</b>	
	в том числе:										
	ПИР									<b>44 151</b>	
	СМР									<b>254 458</b>	

**2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей**

*Водоснабжение*

2.1	Реконструкция на площадке насосной станции II-го подъёма Шакинского водозабора (Реконструкция РУ -10 кВ на площадке насосной станции II-го подъёма Шакинского водозабора)	Снижение износа. Повышение надежности (Повышение категории надежности)	Насосная станция 2-го подъёма Князевского водозабора	Вакуумные выключатели, шт	штук	0	13	2022	2023	33 500	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР							2022	2022	500	
	СМР							2023	2023	33 000	
2.2	Реконструкция сооружений II подъёма службы СКВС ГУП «Уфаводоканал». Реконструкция цеха обработки осадка	Снижение износа. Повышение качества питьевой воды	Северный Ковшовый водопровод (цех обработки осадка)	Перманганатная окисляемость очищенной воды	мгО/лм3	3	1.2	2021	2021	8 500	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР							2021	2021	8 500	
	СМР										
2.3	Реконструкция сооружений III подъёма Южного городского водопровода. Реконструкция машинных залов	Снижение удельного электропотребления	Сооружения III подъёма Южного городского водопровода СКВС	Удельная норма электропотребле ния	кВт*ч/м3	310	300	2022	2023	36 160	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР							2022	2022	160	
	СМР							2023	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 «Уфаводоканал»)	Снижение износа. Снижение расхода масла при его замене	Насосная станция I подъема цеха Северного инфильтратационного водозабора	Замена маслонеполненн от оборудования с истекшим сроком эксплуатации	литров	150	0	2022	2022	49 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР										
	СМР							2022	2022	49 000	
	<i>Водоотведение</i>										
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	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР							2021	2021	10 000	
	СМР										
2.6	Реконструкция узлов переключений стоков Дежневских камер	Регулировка объема стоков, снижение износа	Узлы переключений стоков Дежневских камер по ул. Тоннельная	Запорно-регулирующая арматура	штук	13	13	2022	2024	78 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР							2022	2022	5 000	
	СМР							2023	2024	73 000	
2.7	Строительство инженерных коммуникаций к району массовой застройки - территории микрорайона "Шакша-3-Д" жилого района "Шакша-Ожная" в Калининском районе ГО г. Уфа. Кабельная линия от РУ 10кВ ПС "Шакша" до КНС "Шакша".	Восстановле ние надежности электроснаб жения	КНС "Шакша"	Протяженность (в 2 нитки КЛ)	п.м	0	4100	2021	2021	19 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР										
	СМР							2021	2021	19 000	
	<i>Итого по группе 2</i>									<i>234 160</i>	
	<i>в том числе:</i>										
	ПИР									<i>24 160</i>	
	СМР									<i>210 000</i>	

3. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов водоснабжения и (или) водоотведения, повышение эффективности работы систем централизованного водоснабжения и (или) водоотведения



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:										
	ПИР							2022	2022	2 000	
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:										
	ПИР							2021	2021	4 000	
3.9	Модернизация КНС № 2а ("Техническое перевооружение КНС № 2а")	Снижение удельного электропотр ебления	КНС № 2а	Удельная норма электропотребле ния	кВт*ч/ 1000м3	480	410	2023	2023	5 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР							2023	2023	5 000	
3.10	Модернизация КНС "Сипайлово" ("Техническое перевооружение КНС "Сипайлово")	Снижение удельного электропотр	КНС "Сипайлово"	Удельная норма электропотребле ния	кВт*ч/ 1000м3	329	270	2022	2022	5 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР							2022	2022	5 000	
3.11	Модернизация КНС "М-1" ("Техническое перевооружение КНС "М-1") II этап	Снижение удельного электропотр ебления	КНС "М-1"	Удельная норма электропотребле ния	кВт*ч/ 1000м3	180	120	2021	2022	44 716	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР							2021	2021	4 000	
3.12	Модернизация КНС "Шахта" (Техническое перевооружение КНС "Шахта")	Снижение удельного электропотр ебления	КНС "Шахта"	Удельная норма электропотребле ния	кВт*ч/ 1000м3	349	270	2021	2022	65 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР							2021	2021	10 000	
3.13	Модернизация КНС "Т.лавная" ("Техническое перевооружение КНС "Т.лавная" )	Снижение удельного электропотр ебления	КНС "Т.лавная"	Удельная норма электропотребле ния	кВт*ч/ 1000м3	399	320	2021	2025	105 000	Амортиза ционные средства
	в том числе:										
	ПИР							2021	2021	5 000	



