

«Уфаводоканал»

Башкортостан Республикаһының
дәүләт унитар
предприятиһе

450098, Рәсәй,
Башкортостан Республикаһы,
Өфө калаһы, Рәсәй урамы, 157/2
Тел.: (347) 284-13-21, 284-15-30
факс: (347) 284-15-50
e-mail: uwc@uwc.ufanet.ru
ИНН 0275000238



Государственное
унитарное предприятие
Республики Башкортостан

«Уфаводоканал»

450098, Россия,
Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Российская, 157/2
Тел.: (347) 284-13-21, 284-15-30
факс: (347) 284-15-50
e-mail: uwc@uwc.ufanet.ru
ИНН 0275000238

19.12.2021 № 13-12/246

на № _____ от _____

**Первому заместителю главы
Администрации ГО г. Уфа РБ
М.Р. Гайфуллину**

Копия

**Председателю Государственного
комитета Республики
Башкортостан по тарифам
С.Н. Бурдюк**

Уважаемый Марат Раитович !

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» приказами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан № 13/06-373 от 30.10.2020г., №13/06-259 от 03.08.2021г. была утверждена «Инвестиционная программа ГУП РБ «Уфаводоканал» по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы в целях реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения городского округа город Уфа Республики Башкортостан», согласованная Администрацией ГО город Уфа РБ и Государственным комитетом Республики Башкортостан по тарифам.

В соответствии с пунктом 35 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», регулируемая организация вправе принять решение об изменении перечня мероприятий инвестиционной программы в пределах 10 процентов расходов на ее реализацию

при условии, что такое изменение не повлечет увеличение общих расходов на реализацию инвестиционной программы в целом.

В соответствии с вышеназванным пунктом 35 Правил ГУП РБ «Уфаводоканал» уведомляет Вас о произведенной корректировке разделов 2, 4, 5 Инвестиционной программы ГУП РБ «Уфаводоканал» на 2021-2025 в части мероприятий, направленных на повышение надежности водоснабжения и водоотведения, повышение качества обслуживания абонентов, защиту централизованных систем водоснабжения и водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций, источником финансирования которых являются собственные средства предприятия – амортизационные отчисления.

Добавлены следующие мероприятия:

- «Строительство газовой котельной для теплоснабжения КНС-7» (п.3.17) взамен «Строительство внеплощадочных сетей КНС -7» (п.3.15);

- «Строительство КНС «Лётчиков» (Жилой дом литер 1 в квартале №6 по ул. Летчиков в западной части жилого района «Затон» в Ленинском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Наружная канализация)» (п.3.18);

- «Реконструкция цеха обработки осадка (Цех обработки осадка службы ОСК ГУП РБ «Уфаводоканал». Установка по сжиганию высушенного осадка. Биогазовый комплекс для обработки обезвоженного осадка)» (п.3.19);

- «Приобретение оборудования, машин и механизмов в целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций, снижения риска и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций (Машина направленного бурения УМ-20, вакуумный погрузчик УРАГАН на базе КАМАЗ)» (п.4.3).

Также сообщаем, что внутри Инвестиционной программы произведено перераспределение стоимости мероприятий по годам без изменения итоговой стоимости всех мероприятий.

Приложения:

1. Раздел 2 «Источники финансирования инвестиционной программы (с НДС)» – на 1 л.

2. Раздел 4 «Перечень мероприятий инвестиционной программы (источник финансирования – амортизация)» – на 9 л.

3. Раздел 5 «График реализации мероприятий инвестиционной программы (источник финансирования – амортизация)» – на 5 л.

Генеральный директор

Т.Т. Муллоджанов

Управление технического развития
систем ВС и ВО
279-07-71

4. Перечень мероприятий инвестиционной программы (источник финансирования - амортизация)

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели, задачи)	Описание и место расположения объекта	Сведения технические характеристики		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации и мероприятия	Стоимость мероприятия, тыс. руб.	Источники финансирования								
				Назначение показателя (количество, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1. Реконструкция или модернизация объектов, снижение износа, увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов центрального водоснабжения и (или) водопровода																	
Водоканал Уфы																	
1.1	Реконструкция 6-ти подстанций Д-500-1000 км со II-го подстанция Кожухов городского водопровода в том числе:	Снижение износа	Квартал городской водопровод	Объем протяженность реконструируемых водопроводов	п.м	2577	2577	2021	2021	10 000	Амортизация изношенное средства						
												ПНР					
												СМР					
Водоканал Давлеканово																	
1.2	Реконструкция участка существующего водопровода Де-800км по ул. Мубарямова с переходом ул.С.Давлеканов, ул. Исаевский до ул.Райгород от 01-1054 до 01-0212	Снижение износа	ул.Мубарямова к КНС "Ишугальская"	Протяженность	п.м	513	513	2021	2023	96 600	Амортизация изношенное средства						
												ПНР					
												СМР					
1.3	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д-800мм по 9/а.Давлеканов от ул.Привода, 1 до КНС «Давлекановская» в Давлекановском районе ГО г. Уфа РБ	Снижение износа	по ул.Давлекановская до КНС «Давлекановская» в Давлекановском районе ГО г. Уфа РБ	Протяженность	п.м	878	878	2023	2023	8 240	Амортизация изношенное средства						
												ПНР					
												СМР					

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	2024	2024	8 311	Амортизация цеховые средства
	в том числе:										
	ПИР							2024	2024	8 311	
1.5	Реконструкция самотечного канализационного коллектора D=1000мм, от КГ КНС №2 ул.Посадская до КНС №3 ул.С.Агиша	Снижение износа	от КГ КНС №2 до КНС №3	Протяженность	п.м	1800	1800	2025	2025	3 000	Амортизация цеховые средства
	в том числе:										
	ПИР							2025	2025	3 000	
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	2025	2025	3 000	Амортизация цеховые средства
	в том числе:										
	ПИР							2025	2025	3 000	
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	Амортизация цеховые средства
	в том числе:										
	ПИР							2021	2021	8 000	
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	2025	61 458	Амортизация цеховые средства
	в том числе:										
	СИР							2021	2025	61 458	

1.9	Реконструкция разгрузочного коллектора d 1000 мм по ул. Р.Зорге-Блюхера-проспект Октября от ул.Бр.Каломцевых до тоннельного коллектора на проспекте Октября, 1 этап	Снижение износа	ул. Р.Зорге-Блюхера-проспект Октября от ул.Бр.Каломцевых до тоннельного коллектора на проспекте Октября	Протяженность	п.м	853	853	2021	2025	100 000	Амортизационные средства
	в том числе:										
	ПИР										
	СМР							2021	2025	100 000	
	<i>Итого по группе 1</i>										
	в том числе:									298 609	
	ПИР										
	СМР									44 151	
										254 458	

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 подъема Шахтинского водозабора (Реконструкция РУ -10 кВ на площадке насосной станции II-го подъема Шахтинского водозабора)	Снижение износа. Повышение надежности (Повышение категории надежности электроснабжения с 2-й на 1-ю)	Насосная станция 2-го подъема Князевского водозабора	Вакуумные выключатели	штук	0	13	2023	2024	33 500	Амортизационные средства
	в том числе:										
	ПИР							2023	2023	500	
	СМР							2024	2024	33 000	
2.1.1	Расширение Шахтинского водозабора ("Реконструкция Князевского водозабора г. Уфы.")	Снижение износа. Повышение надежности	Насосная станция 1-го подъема Князевского водозабора	Производительность	м.куб/сут	12000	25000	2021	2021	3 717	Амортизационные средства
	в том числе:										
	ПИР							2021	2021	3 717	
	СМР										
2.2	Реконструкция сооружений II подъема 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/дм ³	3	1,2	2021	2021	4 783	Амортизационные средства
	в том числе:										
	ПИР							2021	2021	4 783	

	СМР	Реконструкция сооружений III подстанции Южнито городского подорожья. Реконструкция защитных дамб	Снижение уровня электромагнитных помех	Сооружение III подстанции Южнито городского подорожья СКВБ	Удаление шума электроподстанции		дБ ^А /ч/м	3	310	300	2023	2023	36 160	Амортизационные средства
	ПНР	в том числе:											160	
	СМР	Реконструкция сооружений I - го подстанции СКВБ (Техническое переустройство РУ-10 кВ I - го подстанции участку воздушных сооружений (УВС) службы СКВБ (УП «Уфаловские»))	Снижение уровня шума. Снижение расхода места при его наличии	Насосная станция I подстанции Теха Северного филиала районного водозабора	Замена механизмов от оборудования с истекшим сроком эксплуатации		диртов	150	0	2025	2025	49 000	Амортизационные средства	
	ПНР	в том числе:												
	СМР	фидерных линий									2025	2025	49 000	
2.5	Реконструкция узлов переключающей станции на ГОСК (в колллекторы туннельно-ветровой проходки от ул. Уф. Шибее до ул. Царевичей)	Регулировка объема стоков, снижение уровня шума	Удаление переключающей станции на ГОСК (в колллекторы туннельно-ветровой проходки от ул. Уф. Шибее до ул. Царевичей)	Запроектирование регулирующей циркуляра	штырь	7	7	2021	2021	10 000	Амортизационные средства			
	ПНР	в том числе:												
	СМР										2021	2021	10 000	
2.6	Реконструкция узлов переключений стоек Дежневских камер	Регулировка объема стоков, снижение уровня шума	Удаление переключающей стоек Дежневских камер по ул. Тиньельцы	Запроектирование циркуляра	штырь	13	13	2023	2024	78 000	Амортизационные средства			
	ПНР	в том числе:												
	СМР										2023	2023	5 000	
											2024	2024	73 000	
2.7	Строительство инженерных коммуникаций к району местной застройки - территории микрорайона "Шакша-3Д" южного района "Шакша-Южная" в Калининском районе ГО г. Уфа. Кабельная линия от РУ ЮКД ТС "Шакша" до КНС "Шакша"	Восстановление целостности электролиний	КНС "Шакша"	Протяженность (в 2 линии КЛ)	дм	0	41 000	2021	2021	19 000	Амортизационные средства			

В том числе:									
ПИР									
СМР								19 000	
<i>Итого по группе 2</i>								<i>24 160</i>	
в том числе:									
ПИР								24 160	
СМР								210 000	

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

Водоснабжение

3.1	Реконструкция насосной станции II подъема цеха очистных сооружений водопровода службы СКВС - Установка преобразователей частоты для управления насосными агрегатами №1,2,3,4	Снижение удельного электропотребления	II подъем цеха очистных сооружений водопровода службы СКВС	Удельная норма электропотребления	кВт*ч/м ³	3			2025	2025	9 000	Амортизационные средства
	в том числе:											
	ПИР								2025	2025	9 000	
СМР												

3.2	Создание системы диспетчеризации и автоматизированного сбора данных для организации технологического и коммерческого учета воды с целью снижения потерь	Снижение потерь ресурса водоснабжения	Все потребители ресурса водоснабжения						2021	2025	200 000	Амортизационные средства
	в том числе:											
	ПИР											
СМР									2021	2025	200 000	

Водоотведение

3.3	Модернизация КНС № 3 ("Техническое перевооружение КНС №3")	Снижение удельного электропотребления	КНС №3	Удельная норма электропотребления	кВт*ч/1000м ³	1000м ³	280	220	2021	2021	3 000	Амортизационные средства
	в том числе:											
	ПИР								2021	2021	3 000	
СМР												

3.4	Модернизация КНС № 7 ("Техническое перевооружение КНС №7")	Снижение удельного электропотребления	КНС № 7	Удельная норма электропотребления	кВт*ч/1000м ³	1000м ³	349	270	2021	2025	85 000	Амортизационные средства
	в том числе:											
	ПИР								2021	2021	3 000	

	СМР									2021	2025	82 000	Автоматические спектры
3.5	Модернизация КНС "Януляскай" ("Техническое перевооружение КНС "Януляскай")	Снижение уровня электропотребления	КНС "Януляскай"	Удельная норма электропотребления	кВт*ч/1000м3	450	320	2021	2021	40 000	Автоматические спектры		
	в том числе:												
	ПНР												
	СМР									2021	2021	3 200	
3.6	Модернизация КНС "РКБ" ("Техническое перевооружение КНС "РКБ")	Снижение уровня электропотребления	КНС "РКБ"	Удельная норма электропотребления	кВт*ч/1000м3	150	90	2021	2021	4 000	Автоматические спектры		
	в том числе:												
	ПНР												
	СМР									2021	2021	4 000	
3.7	Модернизация КНС "Сон Мин" ("Техническое перевооружение КНС "Сон Мин")	Снижение уровня электропотребления	КНС "Сон Мин"	Удельная норма электропотребления	кВт*ч/1000м3	200	150	2025	2025	2 000	Автоматические спектры		
	в том числе:												
	ПНР												
	СМР									2025	2025	2 000	
3.8	Модернизация КНС "Дзештан" ("Техническое перевооружение КНС "Дзештан")	Снижение уровня электропотребления	КНС "Дзештан"	Удельная норма электропотребления	кВт*ч/1000м3	220	160	2021	2025	17 000	Автоматические спектры		
	в том числе:												
	ПНР												
	СМР									2021	2021	4 000	
	СМР									2021	2025	13 000	
3.9	Модернизация КНС № 2а ("Техническое перевооружение КНС № 2а")	Снижение уровня электропотребления	КНС № 2а	Удельная норма электропотребления	кВт*ч/1000м3	480	410	2025	2025	5 000	Автоматические спектры		
	в том числе:												
	ПНР												
	СМР									2025	2025	5 000	
3.10	Модернизация КНС "Ситалино" ("Техническое перевооружение КНС "Ситалино")	Снижение уровня электропотребления	КНС "Ситалино"	Удельная норма электропотребления	кВт*ч/1000м3	329	270	2025	2025	5 000	Автоматические спектры		
	в том числе:												
	ПНР												
	СМР									2025	2025	5 000	
3.11	Модернизация КНС "М-1" ("Техническое перевооружение КНС "М-1") II этап	Снижение уровня электропотребления	КНС "М-1"	Удельная норма электропотребления	кВт*ч/1000м3	180	120	2021	2025	44 716	Автоматические спектры		
	в том числе:												
	ПНР												
	СМР									2025	2025	5 000	

	ПНР								2021	2021				4 000	
	СМП								2021	2025				40 716	
3.12	Модернизация КНС "Планица" (Техническое перевооружение КНС "Планица")	Снижение удельного электропотреб- ления	КНС "Планица"	Удельная норма электропотреб- ления (кВт)	кВт*ч/ 1000м3	349	270	2021	2025	54 500	Автомат иницие спецств				
	в том числе:														
	ПНР								2021	2021			10 000		
	СМП								2021	2025			44 500		
3.13	Модернизация КНС "Глинча" (Техническое перевооружение КНС "Глинча")	Снижение удельного электропотреб- ления	КНС "Глинча"	Удельная норма электропотреб- ления (кВт)	кВт*ч/ 1000м3	399	320	2021	2024	55 000	Автомат иницие спецств				
	в том числе:														
	ПНР								2021	2021			5 000		
	СМП								2024	2024			50 000		
3.14	Модернизация КНС № 2 (Техническое перевооружение КНС № 2)	Снижение удельного электропотре- бления	КНС № 2	Удельная норма электропотреб- ления (кВт)	кВт*ч/ 1000м3	499	410	2021	2023	9 000	Автомат иницие спецств				
	в том числе:														
	ПНР								2021	2021			4 000		
	СМП								2021	2023			5 000		
3.15	Строительство энергоподстанции сезон КНС -7		КНС-7							0	Автомат иницие спецств				
	в том числе:														
	ПНР														
	СМП														
3.16	Строительство котельной для приватизированных помещений УВКС Фурманова 63	Теплоснабже ние	УВКС Фурманова 63					2023	2023	28 250	Автомат иницие спецств				
	в том числе:														
	ПНР								2021	2021			3 250		
	СМП								2023	2023			25 000		
3.17	Строительство тепловой котельной для теплоснабжения КНС-7	Теплоснабже ние	КНС 7					2022	2022	2 500	Автомат иницие спецств				
	в том числе:														
	ПНР														
	СМП								2022	2022			2 500		

3.18	С/проектная КЭМ "Летучие" (Автомат. под. аппар. 1 в аппарате 260 на ул. Летучие в жилищной части м. Юго-Восточная)	Снижение участного электро- снабжения	КЭМ "Летучие"	Удельная норма электропотребл. кВт	кВт*ч/ 1000м3	180	120	2022	2022	25 000	Амортиз. лишние средства
	в том числе: ПНР СМР							2022	2022	25 000	
3.19	Реконструкция цеха обработки белка (1 кв. м) в цехе овалов кухарки ОКЗ ГУП РБ "Уфимолесхоз". Установки по сжиганию макулатурного осадка. Инициальная концепция для оборудования (объемного овалов)		Городские оваловые сооружения кварталов ОКЗ	Промышленно- сть	кВт*ч/ шт.	270000 550000	2022	2022	16 000	Амортиз. лишние средства	
											в том числе:
											ПНР
											СМР
											Нормы по форме 3 в том числе:
ПНР											
4. Обеспечение антитеррористической защищенности, пожарной безопасностью объектов ГУП РБ "Уфимолесхоз"											
<i>Вводнообъекты</i>											
4.1	Оборудование системами видеонаблюдения, пожарной- тревожной сигнализации, исходными данными с электронными устройствами подлинной сигналы, установка системы СКУД на сооружениях I и II	Анти- террористи- ческая безопас- ность	Сооружения I и II подземного городского полупровода	Количество объектов	шт.	9	2021	2025	90 000	Амортиз. лишние средства	
	в том числе: ПНР СМР						2021	2021	2 000 88 000		
4.2	Реконструкция здания участка по ремонтно и обслуживанию приборов учета УРЧНУ Управления метрологии и АСУТП по адресу г. Уфа ул. Удальцова-34	Пожарная безопас- ность	ул. Удальцова-34				2021	2021	401	Амортиз. лишние средства	
	в том числе: ПНР СМР						2021	2021	401		

4.3	Исполнение отчета о доходах, расходах, финансовом результате, движении денежных средств и иных финансовых активов, обязательств организации и ее филиалов, представительств, структурных подразделений, дочерних организаций (Матрица)	Снижение риска возникновения судебных споров	2022		2022		34 200	Аудиторское заключение
			2022	2022	2022	2022		
	в том числе:							
	оборудование							
	Итого по группе 4						34 200	
	в том числе:						124 601	
	ИИР						2 000	
	СМР						88 401	
	оборудование						34 200	
	Итого по всем мероприятиям (исключая финансирование - амортизация)						1 262 336	
	в том числе:							
	ИИР						153 261	
	СМР						1 074 875	
	оборудование						34 200	
	в том числе:						408 763	
	2021 год							
	ИИР						85 530	
	СМР						321 213	
	2022 год						117 700	
	в том числе:							
	ИИР						18 500	
	СМР						65 000	
	оборудование						34 200	
	2023 год						166 400	
	в том числе:							
	ИИР						13 900	
	СМР						152 500	
	2024 год						288 311	
	в том числе:							
	ИИР						8 311	
	СМР						280 000	
	2025 год						281 162	
	в том числе:							
	ИИР						27 000	
	СМР						254 162	