

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ГУП "Водоснабжение и водоотведение"
 В. П. Ботнарь
 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
 Заместитель председателя Правительства
 Приднестровской Молдавской Республики -
 министр экономического развития
 Приднестровской Молдавской Республики
 С. А. Оболонник
 2022 г.

ПРОЕКТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
 ГУП "Водоснабжение и водоотведение" на 2023 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Един. Измер.	Объем работ	Участок, цех	Ориентировочная стоимость работ, руб. ПМР	Срок освоения	Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости	Источники финансирования	Способ выполнения работ
Головное предприятие ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Тирасполь									
1	МЕРОПРИЯТИЯ								
1	Реконструкция участка канализационного самотечного коллектора Д 1200 мм по ул. Горького от ул. Манойлова до пер. Курганный (1 этап)	м	726	КС	5 192 505	март-сентябрь 2023 г.	Ввод в эксплуатацию - 1980 год. Износ трубопровода составляет 100%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности отвода сточных вод, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работ. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
2	Строительство канализационных очистных сооружений и сетей канализации в с. Кременчуг, в том числе проектные работы (1 этап)	объект	1	КС	1 700 000	май-август 2023 г.	Ожидаемый эффект - обеспечение очистки сточных вод в соответствии с требованиями норм ПДК, поступающих от населения. Срок окупаемости- более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
3	Строительство новой Канализационной насосной станции по ул. Краснодонская - проектные работы	объект	1	КС	500 000	март-май 2023 г.	Износ бетоноконструкций 85 %, необходимо строительство новой КНС. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
4	Реконструкция магистрального водовода Д 900мм от Днестровской подстанции по ул. Горького до пер. Курганный	м	1056	ВС	2 694 927	апрель-август 2023 г.	Износ магистрального стального трубопровода из-за коррозии металла составляет 100 %, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции с использованием полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, уменьшение нерациональных потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный.
5	Реконструкция водопроводной сети по ул. Днестровская в с. Суклея (1 этап)	м	1500	ВС	300 000	июнь-сентябрь 2023 г.	Износ трубопровода составляет 100%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности отвода сточных вод, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работ. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
6	Реконструкция водопроводной сети Д110 мм по ул. Восстания от ул. Ленина до пер. Клинцовского	м	1000	ВС	1 500 000	июль-ноябрь 2023 г.	Износ трубопровода составляет 100%. необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности отвода сточных вод, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работ. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный

1	Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Тирасполь, проектные работы (I этап)	объект	1	КОС	2 700 000	апрель-октябрь 2023 г.	Ожидаемый эффект - обеспечение очистки сточных вод в соответствии с требованиями норм ПДК, поступающих от населения. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз способ Подрядный
Итого по мероприятиям:					14 587 432				
II ПРИОБРЕТЕНИЕ:									
Приобретение транспорта									
	колесный экскаватор HYUNDAI R 201W-95	шт	1	АТУ	4 700 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
Приобретение ОС					1 350 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
Итого по приобретению:					6 050 000				
Всего по г. Тирасполь по мероприятиям:					20 637 432				
по приобретению:					14 587 432				
Участок Головного предприятия ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Слободзея					6 050 000				
I МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Капитальный ремонт зданий бытовых помещений и дизельной станции по ул. 50 лет Октября в г. Слободзея	объект	1	КС	255 000	май-август 2023 г.	Улучшение условий труда работающего персонала, повышение надежности работы канализационной насосной станции. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный, Хоз. способ
2	Реконструкция канализационного коллектора Д 200 мм по ул. Кирова в г. Слободзея	м	1000	КС	400 000	март-июль 2023 г.	Износ трубопровода составляет 95%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
3	Приобретение и монтаж приточно вытяжной вентиляции на канализационной насосной станции по ул. 50 лет Октября в г. Слободзея	объект	1	КС	150 000	июнь-август 2023 г.	Износ существующих сооружений в результате агрессивной среды воздействия сточных вод. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный, Хоз. способ
4	Реконструкция водопроводной сети Ø75 мм по ул. Гагарина в с. Карагаш	м	1 100	ВС	126 484	март-июль 2023 г.	Износ трубопровода составляет 90%, необходимо проведение реконструкции трубопровода с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
5	Реконструкция водопроводной сети Ø75 мм по ул. Спортивная в с. Владимировка	м	620	ВС	75 500	июнь-сентябрь 2023 г.	Износ трубопровода составляет 90%, необходимо проведение реконструкции трубопровода с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
6	Реконструкция водопроводной сети Ø75 мм по ул. Макаренко в с. Чобручи	м	1 620	ВС	167 763	июнь-ноябрь 2023 г.	Износ трубопровода составляет 90%, необходимо проведение реконструкции трубопровода с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ

7	Реконструкция водопроводной сети Ø 63 мм по ул. П.Морозова в с.Владимировка	м	450	ВС	58 698	июнь-сентябрь 2023 г.	Износ трубопровода составляет 90%, необходимо проведение реконструкции трубопровода с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
8	Строительство водопроводной сети Ø63 мм по ул. Пушкина в г. Слободзея, в том числе проектные работы	м	517	ВС	65 749	март-июнь 2023 г.	Отсутствие централизованного водоснабжения на участке протяженностью 517 м. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, увеличение реализации услуг по водоснабжению. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
9	Бурение артезианской скважины с устройством охранной зоны и подключением к сети водоснабжения, со строительством линии электроснабжения в с. Фрунзе, в том числе проектные работы	объект	1	ВС	500 000	май-октябрь 2023 г.	Бурение артезианской скважины с обустройством охранной зоны, строительством павильона, приобретением электрооборудования. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный, Хоз. способ
10	Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Слободзея (2 этап)	объект	1	КОС	500 000	май-сентябрь 2023 г.	Ожидаемый эффект - обеспечение очистки сточных вод в соответствии с требованиями норм ПДК, поступающих от населения. Срок окупаемости- более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный, Хоз. способ
Итого по мероприятиям:					2 299 194				
II ПРИОБРЕТЕНИЕ:									
Приобретение транспорта									
	Приобретение автомобиля ГАЗ-3300232	шт	1	АТУ	250 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
Приобретение ОС					750 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
Итого по приобретению:					1 000 000				
Всего по г. Слободзея и Слободзейскому участку по мероприятиям:					3 299 194				
по приобретению:					2 299 194				
					1 000 000				
Участок Головного предприятия ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Днестровск									
I МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Реконструкция верхних очистных сооружений п. Первомайск - проектные работы	шт	1	КС	150 000	апрель-май 2023 г.	В связи с аварийным состоянием всех конструкций блока биологической очистки, трубопроводов, подводящих и отводящих лотков и с большим износом здания насосной ОС. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный
2	Реконструкция водопровода Ø 200 мм по ул. Котовского, в г. Днестровске	м	500	ВС	355 000	июнь-август 2023 г.	Ввод в эксплуатацию - 1970 г. Износ трубопровода составляет 95%. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, уменьшение нерациональных потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
3	Проектные работы по реконструкции градирен №1, №2	шт	2	ВС	150 000	июнь-июль 2023 г.	В связи с аварийным состоянием несущих и ограждающих конструкций зданий градирен №1, №2. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный

	Реконструкция водопровода Ø 80 мм по ул. Победы, в с. Глиное	м	800	BC	120 000	июль-август 2023 г.	Износ трубопровода составляет 95 %. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, уменьшение нерациональных потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
5	Капитальный ремонт водонапорной башни "Детский сад "Солнышко" по ул. Чапаева в с. Глиное	шт	1	BC	100 000	июнь-июль 2023 г.	Коррозия по всему периметру бака водонапорной башни износ 95 %. Находится в аварийном состоянии необходима замена бака. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ подрядный
6	Реконструкция водопровода Ø 110 мм по ул. Горького в с. Незавертайловка	м	800	BC	150 000	март-июль 2023 г.	Износ трубопровода составляет 90 %. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, уменьшение нерациональных потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
7	Реконструкция водопровода Ø 110 мм по ул. Фрунзе в пгт. Красное	м	740	BC	110 000	июль-октябрь 2023 г.	Износ трубопровода составляет 90 %. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения поселка, уменьшение нерациональных потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
8	Реконструкция водопровода Ø 110 мм по ул. Ленина в пгт. Первомайск	м	1100	BC	200 000	июнь - ноябрь 2023 г.	Износ трубопровода составляет 95 %. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения поселка уменьшение нерациональных потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
9	Устройство ограждения зоны санитарной охраны артезианских скважин № 5503, №5505, №5510 по ул. Садовая в п. Первомайск	шт	1	BC	60 000	апрель-июль 2023 г.	Ограждение зоны санитарной охраны отсутствует	Аморт. отчисления	Хоз.способ
	Итого по мероприятиям:				1 400 000				
II ПРИОБРЕТЕНИЕ:									
Приобретение транспорта									
	Автомобиль ГАЗ-33023-750 Газель	шт	1	АТУ	250 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
	Приобретение ОС				700 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
	Итого по приобретению:				950 000				
	Всего по участку в г. Днестровск по мероприятиям:				2 350 000				
	по приобретению:				1 400 000				
					950 000				

Всего по Головному предприятию					29 449 982				
Устранение аварий					3 163 356				
по мероприятиям:					18 286 626				
по приобретению:					8 000 000				
Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Бендеры									
I МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Реконструкция канализационного коллектора Д 1200мм по ул.Ленина на участке от ул.Шестакова до Д.К.Ткаченко в г.Бендеры (2 этап)	м	95	КС	3 700 000	март-июль 2023 г.	Физический износ трубопровода - 100%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный
2	Реконструкция водопроводных сетей Д 150мм по ул.Крянгэ	м	670	ВС	892 367	апрель-август 2023 г.	Физический износ трубопровода - 100%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
3	Реконструкция водопроводной сети Д 250 мм по ул.Кишиневская-12 лет Октября	м	1 450	ВС	2 000 000	март-сентябрь 2023 г.	Физический износ трубопровода - 100%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способом, Подрядные работы
4	Реконструкция резервуара чистой воды 10 000 м3, в том числе проектные работы	шт	1	ВНС	1 000 000	июнь-август 2023 г.	Реконструкция резервуара чистой воды в связи с высоким процентом износа. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядные работы
5	Реконструкция водопровода д 110 мм по ул. Молодежная в с. Парканы	м	900	ВС	132 745	апрель-июль 2023 г.	Физический износ трубопровода - 100%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
6	Реконструкция водопровода д 110 мм по ул. К.Маркса в с. Парканы	м	2100	ВС	343 444	март-октябрь 2023 г.	Физический износ трубопровода - 100%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
7	Строительство водопроводных сетей Д 100 мм по ул.Гоголя - ул.Благоева с.Парканы, в том числе проектные работы	м	580	ВС	183 983	июль-декабрь 2023 г.	Развитие системы водоснабжения в с. Парканы. Ожидаемый экономический эффект - увеличение реализации услуг водоснабжения. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, Подрядные работы
Итого по мероприятиям:					8 252 539				
Устранение аварий					1 324 528				
II ПРИОБРЕТЕНИЕ:									
Приобретение транспорта									
	Экскаватор-погрузчик JCB 3СХ ЕСО колесный с поворотным отвалом	шт	1	АТУ	3 000 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
	МАЗ-4940С0-1118200-100 бортовой с Крано-манипуляторной установкой Fassi F85B.0.22	шт	1	АТУ	900 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
Приобретение ОС					1 200 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
Итого по приобретению:					5 100 000				
Всего по филиалу в г. Бендеры					14 677 067				
по мероприятиям:					8 252 539				
по приобретению:					5 100 000				
Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Рыбница									

I МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Реконструкция внутриплощадочных сетей водопровода РЧВ (1-й этап)	объект	1	ВНС	500 000	май-август 2023 г.	Ввод в эксплуатацию -1977 год. Износ трубопровода из-за коррозии металла составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
2	Реконструкция системы промывки фильтров фильтровальной по ул.Белинского, 60-а в г.Рыбница.	объект	1	ВНС	50 000	июнь-август 2023 г.	Ввод в эксплуатацию вакуумного насосного агрегата -1983 год. Износ оборудования составляет 100%, необходимо проведение реконструкции промывной системы с выводом из технологической схемы вакуумного насосного агрегата и установкой обратного клапана диаметром 500 мм. Обеспечение экономии электроэнергии, исключение скачков напряжения и ускорение процесса промывки фильтров. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
3	Строительство централизованного водоснабжения с. Вадатурково Рыбницкого района (проектные работы, бурение артезианской скважины, приобретение и монтаж водонапорной башни, строительство сетей водопровода), в том числе проектные работы (1-й этап)	объект	1	ВС	1 000 000	июнь-ноябрь 2023 г.	Развитие сетей. Обеспечение централизованным водоснабжением жителей села. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение житеелей села централизованной системой водоснабжения. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. Способ
4	Строительство водопроводной сети Д63мм в с. Белочи Рыбницкого района, в том числе проетные работы	м	2000	ВС	250 000	март-сентябрь 2023 г.	Подключение к централизованной системе питьевого водоснабжения МОУ «Белочинская основная образовательная школа-сад». Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. Способ
5	Реконструкция сетей водопровода Д 110 мм в с. Михайловка Рыбницкого района	м	1500	ВС	500 000	июль-ноябрь 2023 г.	Обеспечение надежности водоснабжения населенного пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. Способ
6	Капитальный ремонт здания бытовых помещений ремонтной базы на площадке РЧВ по ул. Кирова, 158	объект	1	ВС	499 564	июнь-август 2023 г.	Замена изношенных оконных и дверных блоков, ремонт здания.		Хоз. Способ
7	Строительство канализационного напорного коллектора от ГКНС до КОС Д 315 в 2 нити (в т.ч. проектные работы) (1-й этап)	м	600	КС	1 500 000	сентябрь-декабрь 2023 г.	Ввод в эксплуатацию - 1985 год. В результате длительной эксплуатации в агрессивной среде коллектор находится на грани выхода из строя. Глубина заложения 4 м, что является нецелесообразным для демонтажа. Ожидаемый экономический эффект - надежность работы системы водоотведения и сокращение расходов на аварийно-ремонтные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. Способ
8	Реконструкция иловой площадки №2 (ж/б) г.Рыбница, ул.Пушкина 114	объект	1	КОС	221 528	май-июль 2023 г.	В целях обеспечения технологического процесса на участке КОС. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
Итого по мероприятиям:					4 521 092				
Устранение аварий					753 515				
II ПРИОБРЕТЕНИЕ:									
Приобретение транспорта									

Приобретение передвижной автомастерской на базе ГАЗ-330232-750	шт	1	АТУ	1 650 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
Приобретение легковых автомобилей	шт	3	АТУ	700 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
Приобретение ОС				730 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
Итого по приобретению:				3 080 000			Аморт. отчисления	
Всего по филиалу в г. Рыбинна				8 354 607				
по мероприятиям:				4 521 092				
по приобретению:				3 080 000				
Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Каменка								
I МЕРОПРИЯТИЯ								
1 Реконструкция водопроводных сетей Д 50 мм по ул. Пролетарская г. Каменка с восстановлением асфальтобетонного дорожного покрытия	м	474	ВС	195 790	май-сентябрь 2023 г.	Ввод в эксплуатацию -1967 год. Существующие водопроводные сети, находятся в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
2 Реконструкция водопроводных сетей Д 50 мм по ул. Советская-Заречная в г. Каменка с восстановлением щебеночного дорожного покрытия	м	770	ВС	180 000	июнь-сентябрь 2023 г.	Ввод в эксплуатацию -1967 год. Существующие водопроводные сети, находятся в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
3 Реконструкция внутриквартальных сетей водопровода Д50 мм по ул. Строителей г. Каменка	м	220	ВС	26 577	июнь-июль 2023 г.	Ввод в эксплуатацию -1967 год. Существующие водопроводные сети, находятся в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный и Хоз. Способ
4 Реконструкция магистральной сети водопровода ул. Кирова Д160 мм г. Каменка	м	924	ВС	380 000	июль-ноябрь 2023 г.	Ввод в эксплуатацию - 1986год. Ввиду полного физического износа находится в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный и Хоз. Способ
5 Реконструкция напорного коллектора ул. Ленина от КНС №4 до ЦКНС №7 (1 этап)	м	400	КС	454 210	июль-ноябрь 2023 г.	Ввод в эксплуатацию - 1970год. Ввиду полного физического износа находится в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоотведения города, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный и Хоз. Способ
6 Строительство повысительной насосной станции ул. Пионерская, в том числе проектные работы	шт	1	ВС	200 000	май-ноябрь 2023 г.	Низкое давление в системе водоснабжения по улице Пионерская. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный и Хоз. Способ
Итого по мероприятиям:				1 436 577				
Устранение аварий				239 430				
II ПРИОБРЕТЕНИЕ:								


Приобретение транспорта									
	Приобретение легковых автомобилей	шт	3	АТУ	700 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
	Приобретение ОС				700 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
	Итого по приобретению:				1 400 000				
	Всего по филиалу в г. Каменка				3 076 007				
	по мероприятиям:				1 436 577				
	по приобретению:				1 400 000				
	Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Дубоссары								
I	МЕРОПРИЯТИЯ								
1	Реконструкция вторичных отстойников с заменой лотков на территории очистных сооружений г.Дубоссары	шт	1	КОС	120 000	май-август 2023 г.	Износ сооружений составляет 95%.Необходимо произвести замену и ремонт сооружений для увеличения степени очистки сточных вод с целью соблюдения норм ПДС. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
2	Строительство водопроводной сети в с. Роги Дубоссарского района, в том числе проектные работы	м	3000	ВС	525 000	март-сентябрь 2023 г.	Развитие системы водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
3	Реконструкция водопроводной сети по ул.Петровского на участке от ул.Свердлова до ул.Громовой в г.Дубоссары	м	800	ВС	675 000	июнь-сентябрь 2023 г.	Физический износ трубопровода - 95%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
4	Реконструкция водопроводной сети по ул.Набатная на участке от ул.Луначарского до ул.Свердлова в г.Дубоссары	м	650	ВС	100 000	июль-сентябрь 2023 г.	Физический износ трубопровода - 95%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
5	Реконструкция водопроводной сети по ул.Набережная в с.Гармацкое Дубоссарского района	м	450	ВС	50 000	май-июль 2023 г.	Физический износ трубопровода - 95%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
6	Реконструкция водопроводной сети по ул.Искры в с.Гармацкое Дубоссарского района	м	450	ВС	50 000	май-июль 2023 г.	Физический износ трубопровода - 95%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
7	Реконструкция водопроводной сети от ул.Молодежная до РЧВ скважины № 3195 в с.Дойбаны-1 Дубоссарского района	м	600	ВС	100 000	июль-сентябрь 2023 г.	Физический износ трубопровода - 95%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
8	Реконструкция водопроводной сети и шахтного колодца № 3505 по ул.Пономаря в с.Гояны Дубоссарского района	м	350	ВС	70 000	апрель-июнь 2023 г.	Физический износ трубопровода - 95%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
9	Реконструкция участка водопроводной сети от скважины № 2 до РЧВ на территории второго подъема г.Дубоссары	м	500	ВС	60 000	июнь-август 2023 г.	Физический износ трубопровода - 95%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
10	Замена труб водоподъемных на артскважинах в с.Новая Александровка и Красный Виноградарь Дубоссарского района	м	200	ВС	35 000	июнь-август 2023 г.	Износ трубопровода составляет 90%. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения поселка, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
	Итого по мероприятиям:				1 785 000				

	Устранение аварий				353 882					
II	ПРИОБРЕТЕНИЕ:									
	Приобретение транспорта									
	Комбинированный дорожный машина С41R33 на базе ГАЗон NEXT	шт	1	АТУ	600 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления		
	Приобретение ОС				750 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления		
	Итого по приобретению:				1 350 000					
	Всего по филиалу в г. Дубоссары по мероприятиям:				3 488 882					
	по приобретению:				1 785 000					
					1 350 000					
	Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Григориополь									
I	МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Пушкина в г.Григориополь	м	360	ВС	125 500	март-июнь 2023 г.	Физический износ трубопровода - 90%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
2	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Чкалова в г.Григориополь	м	390	ВС	270 000	апрель-июль 2023 г.	Физический износ трубопровода - 90%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
3	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Садовая в г.Григориополь	м	980	ВС	90 000	май-август 2023 г.	Физический износ трубопровода - 90%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
4	Монтаж водонапорной башни v-25 м3 на скв № 4148 в с. Бутор Григориопольского района, в том числе проектные работы	шт	1	ВС	300 000	май-июль 2023 г.	Обеспечение надежного водоснабжения части села. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
5	Замена водоподъемных труб скважинах в с. Бутор Григориопольского района	м	540	ВС	127 833	апрель-июль 2023 г.	Износ трубопровода составляет 90 % . Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения поселка, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
6	Замена глубинных кабелей скважине № 4288 в с. Бычок Григориопольского района	м	360	ВС	14 000	март-июль 2023 г.	Обеспечение надежного водоснабжения части села. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
7	Монтаж водонапорной башни v-25 м3 на скв №4235 в с. Бычок Григориопольского района, в том числе проектные работы	шт	1	ВС	300 000	май-июль 2023 г.	Обеспечение надежного водоснабжения части села. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
8	Замена водоподъемных труб на пяти скважинах в с. Карманово Григориопольского района	м	400	ВС	117 204	июнь-октябрь 2023 г.	Износ трубопровода составляет 90 % . Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения поселка, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
9	Замена водоподъемных труб на всех скважинах в с. Малаешты Григориопольского района	м	792	ВС	199 624	июль-ноябрь 2023 г.	Износ трубопровода составляет 90 % . Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения поселка, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ	

10	Строительство трансформаторной подстанции мощностью 160 кВт и линии резервного питания мощностью 380В к очистным сооружениям г. Григориополь, в том числе проектные работы	шт	1	КОС, ЭС	130 139	май-июль 2023 г.	Обеспечение электричеством канализационных очистных сооружений. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
	Итого по мероприятиям:				1 674 300				
	Устранение аварий				297 621				
II	ПРИОБРЕТЕНИЕ:								
	Приобретение транспорта								
	Автомобиль КО-829А 1-06 на шасси Камаз-43253 дв4с4*2	шт	1	АТУ	850 000	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	
	Приобретение ОС				730 436	январь-декабрь 2023 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	
	Итого по приобретению:				1 580 436				
	Всего по филиалу в г. Григориополь				3 552 357				
	по мероприятиям:				1 674 300				
	по приобретению:				1 580 436				
	ИТОГО по ГУП "Водоснабжение и водоотведение"				62 598 902				
	Устранение аварий				6 132 332				
	по мероприятиям:				35 956 134				
	по приобретению:				20 510 436				

Исп. Саломатин В.К. 91402

Технический директор


С.А. Кононов