



ТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

В. П. Ботнар

2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель председателя Правительства
Приднестровской Молдавской Республики -
министр экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики

С. А. Оболоник

2022 г.

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ГУП "Водоснабжение и водоотведение" на 2023 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Едип. 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	Строительство новой Канализационной насосной станции по ул. Краснодарская - проектные работы	объект	1	КС	475 000	март-май 2023 г.	Износ бетоноконструкций 85 %, необходимо принятия незамедлительных мер по строительству новой КНС. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
2	Реконструкция водопроводной сети Д110 мм по ул. Восстания от ул. Ленина до пер. Клиновского	м	1000	ВС	1 475 000	июль-ноябрь 2023 г.	Износ трубопровода составляет 100%, необходимо принятие незамедлительных мер по 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
3	Реконструкция Канализационных очистных сооружений г.Тирасполь, проектные работы (1 этап)	объект	1	КОС	1 247 432	апрель-октябрь 2023 г.	Значительный износ основных технологических сооружений КОС 1975 года постройки, необходимо принятия незамедлительных мер по реконструкции и модернизации. 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
4	Строительство самотечной сети канализации по ул. Шевченко от ул. К. Цеткин до жилого дома № 87 в г. Тирасполь	м	100	КС	700 000	апрель-октябрь 2023 г.	Ожидаемый эффект - развитие системы водоотведения в отдельных районах г. Тирасполь, предоставление дополнительных услуг по водоотведению потребителям в отдельных ранее неканализованных районах г. Тирасполь. Срок окупаемости- более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
5	Реконструкция внутриквартальных сетей водопровода мкр. Западный в г. Тирасполь (без асфальтобетонного покрытия)	м	1030	ВС	1 000 000	апрель-декабрь 2023 г.	Износ трубопроводов из-за коррозии металла составляет 80-100 %, 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
6	Реконструкция магистральной сети Д 250 мм водопровода по пер. Чкалова от ул. К. Маркса до ул. Советская	м	300	ВС	1 000 000	апрель-декабрь 2023 г.	Износ трубопроводов из-за коррозии металла составляет 80-100 %, 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

7	Реконструкция участков самотечного канализационного коллектора Д 500 мм по пер. Чкалова	м	40	КС	400 000	апрель-декабрь 2023 г.	Износ отдельных участков трубопровода составляет 80-100 %, необходимо проведение реконструкции с использованием полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоотведения города, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
8	Реконструкция комплекса строений и сооружений на производственной территории по пр. Гребеницкий, 1 в г. Тirasполь	объект	1	АТУ	700 000	январь-декабрь 2023 г.	Здания и сооружения находятся в неудовлетворительном состоянии, требуется реконструкция для обеспечения условий работы персонала предприятия. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
9	Реконструкция сетей водопровода по ул. К. Либкнехта от ул. Ленина до ул. Мира	м	630	ВС	900 000	февраль - апрель 2023 г.	обращение главы ГА г. Тirasполь и г. Днестровск № 01-01-23/7679 от 16.09.2022 в связи с необходимостью восстановления асфальтобетонного покрытия. 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
10	Реконструкция сетей водопровода по ул. Мира от ул. К. Либкнехта до ул. Синева (без асфальтобетонного покрытия)	м	330	ВС	700 000	февраль - апрель 2023 г.	обращение главы ГА г. Тirasполь и г. Днестровск № 01-01-23/7679 от 16.09.2022 в связи с необходимостью восстановления асфальтобетонного покрытия. 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
11	Реконструкция сетей канализации по ул. К. Либкнехта от ул. Ленина до ул. Мира	м	240	КС	1 900 000	февраль - апрель 2023 г.	обращение главы ГА г. Тirasполь и г. Днестровск № 01-01-23/7679 от 16.09.2022 в связи с необходимостью восстановления асфальтобетонного покрытия. 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
12	Реконструкция участка сети канализации по ул. Ленина в районе пересечения с ул. К. Либкнехта	м	60	КС	600 000	февраль - апрель 2023 г.	обращение главы ГА г. Тirasполь и г. Днестровск № 01-01-23/7679 от 16.09.2022 в связи с необходимостью восстановления асфальтобетонного покрытия. 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
13	Реконструкция уличной водопроводной сети по ул. Советская от пер. Чкалова до ул. Котовского (без асфальтобетонного покрытия)	м	830	ВС	1 375 000	апрель-декабрь 2023 г.	обращение главы ГА Износ трубопроводов из-за коррозии металла составляет 80-100 %, 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

14	Строительство уличной сети канализации по ул. Советская от пер. Пцусева до пер. Чкалова в г. Тирасполь	м	180	КС	3 011 027	апрель-декабрь 2023 г.	обращение главы ГА Износ трубопроводов из-за коррозии металла составляет 80-100 %, 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
15	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д 1200 мм по ул. Советская от ул. Котовского до ул. Луначарского в г. Тирасполь	м	180	КС	4 516 541	апрель-декабрь 2023 г.	обращение главы ГА Износ трубопроводов из-за коррозии металла составляет 80-100 %, 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
16	Реконструкция участка водопроводной сети Д110 мм по пер. Крылова - угол ул. Советская в г. Тирасполь	м	50	ВС	95 064	март-май 2023 г.	Износ трубопровода составляет 100%, необходимо провести реконструкцию. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения улицы, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работ. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
Итого по мероприятиям:					20 095 064				
II ПРИОБРЕТЕНИЕ:									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг.техники, инструментов, хоз.инвентаря					3 860 968				
Итого по приобретению:					3 860 968				
Всего по г. Тирасполь					23 956 032				
по мероприятиям:					20 095 064				
по приобретению:					3 860 968				
Участок Головного предприятия ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Слободзея									
I МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Реконструкция водопроводной сети д 75 мм по ул. С.Лазо в с.Карагап	м	1 300	ВС	90 000	январь-декабрь 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, подрядный
2	Реконструкция водопроводной сети д 75 мм по ул. Спортивная в с. Владимировка	м	620	ВС	50 911	январь-декабрь 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, подрядный
3	Реконструкция водопроводной сети д 75 мм по ул.Фрунзе в с.Чобручи	м	1 100	ВС	90 328	январь-декабрь 2023 г.	Износ трубопровода составляет 90%, необходимо проведение реконструкции с изменением диаметра 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, подрядный

4	Реконструкция водопроводной сети д 63 мм по ул. Школьная в с. Ново-Андрияшевка	м	160	ВС	8 238	январь-декабрь 2023 г.	Износ трубопровода составляет 90%, необходимо проведение реконструкции с изменением диаметра 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, подрядный
5	Реконструкция водопроводной сети д 75 мм по ул. 8 Марта с. Чобручи	м	500	ВС	51 058	январь-декабрь 2023 г.	Износ трубопровода составляет 90%, необходимо проведение реконструкции с изменением диаметра 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, подрядный
6	Бурение артезианской скважины с устройством охранной зоны и подключением к сети водоснабжения, установкой башни, со строительством линии электроснабжения в с. Владимировка, в том числе разработка проектной документации	объект	1	ВС	2 000 000	январь-декабрь 2023 г.	Бурение артезианской скважины с обустройством охранной зоны, строительством павильона, установкой башни, приобретением электрооборудования. Ожидаемый экономический эффект - увеличение реализации услуг питьевого водоснабжения. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
7	Строительство сети водопровода, сети электроснабжения, обустройство охранной зоны, павильона скважины по ул.Одесская с.Караган	объект	1	ВНС	150 000	январь-декабрь 2023 г.	Обустройство охранной зоны, строительство павильона, приобретение электрооборудования, устройство устья скважины. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
8	Общестроительные работы по ремонту зданий на территории КНС-1 в г. Слободзея, ул. 50 лет Октября	объект	1	КНС	223 000	январь-декабрь 2023 г.	Здание находится в неудовлетворительном состоянии, требуется реконструкция. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
9	Реконструкция канализационного коллектора Д 200 мм по ул. Кирова в г. Слободзея	м	1000	КС	344 857	январь-декабрь 2023 г.	Износ трубопровода составляет 90%. необходимо проведение реконструкции с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоотведения, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
10	Приобретение и монтаж вентиляции приточно вытяжной КНС г. Слободзея ул. 50 лет Октября	объект	1	КНС	116 273	январь-декабрь 2023 г.	Износ оборудования составляет 90 %, необходима замена на новое энергоэффективное оборудование. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
11	Реконструкция водопроводной сети по ул. Днестровская и ул. Фрунзе в с. Сукля (1 этап)	м	2500	ВС	250 000	июнь-сентябрь 2023 г.	Обращение главы АТУ с. Сукля № 02-09/174 от 17.03.2022 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
12	Строительство сети водопровода Д 63 мм по ул. Громова в с. Чобручи	м	1400	ВС	170 000	апрель-август 2023 г.	Развитие системы водоснабжения. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение качественным водоснабжением жителей села, увеличение реализации услуг питьевого водоснабжения. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
Итого по мероприятиям:					3 544 665				
II ПРИОБРЕТЕНИЕ:									
Приобретение транспорта					50 000				
Всего по г. Слободзея и Слободзейскому участку					3 594 665				

	по мероприятиям:				3 544 665				
	по приобретению:				50 000				
Участок Головного предприятия ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Днестровск									
1	МЕРОПРИЯТИЯ								
1	Реконструкция водопровода д 200 мм из п/э труб по ул. Котовского, в г. Днестровске	м	700	ВС	375 000	май - июль 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, подрядный
2	Реконструкция тралирей № 1 и № 2 на ВПС г. Днестровска (проектные работы)	объект	1	ВПС	100 000	май - июль 2023 г.	Износ основных технологических сооружений составляет 90-100 %, находится в аварийном техническом состоянии. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
3	Реконструкция водопровода д 90 мм из п/э труб по ул. Победы, в с. Глиное	м	500	ВС	145 000	май - июль 2023 г.	Ввод в эксплуатацию – 1969 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, подрядный
4	Капитальный ремонт водонапорной башни в районе артезианной № 5565 "Детский сад"Солнышко" с. Глиное ул. Чапаева	шт.	1	ВС	100 000	май - июль 2023 г.	Коррозия по всему периметру бака водонапорной башни, износ 95 %, находится в аварийно техническом состоянии, необходима замена бака. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
5	Реконструкция водопровода д 110 мм из п/э труб по ул. Горького, в с. Незавертайловка	м	1310	ВС	150 000	июль - август 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, подрядный
6	Реконструкция водопровода д 110 мм из п/э труб по ул. Фрунзе, в п. Красное	м	740	ВС	110 000	август - сентябрь 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, подрядный
7	Реконструкция водопровода д 110 мм из п/э труб по ул. Ленина, в п. Первомайск	м	1100	ВС	200 000	май - август 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, подрядный
8	Реконструкция канализационных очистных сооружений п. Первомайск (проектные работы)	объект	1	КОС	130 000	март- май 2023 г.	В связи с аварийным состоянием всех конструкций блока биологической очистки, трубопроводов, подводящих и отводящих лотков и большим износом здания насосной станции КОС, требуется проведение реконструкции. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный

9	Устройство ограждения зоны санитарной охраны артезианской скважины № 5503 по ул. Садовая, в п. Первомайск	шт	1	ВС	30 000	апрель 2023 г.	Отсутствует ограждение зоны санитарной охраны. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
10	Устройство ограждения зоны санитарной охраны артезианской скважины № 5505 по ул. Садовая, в п. Первомайск	шт	1	ВС	30 000	май 2023 г.	Отсутствует ограждение зоны санитарной охраны. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
11	Устройство ограждения зоны санитарной охраны артезианской скважины № 5510 по ул. Садовая, в п. Первомайск	шт	1	ВС	30 000	июнь 2023 г.	Отсутствует ограждение зоны санитарной охраны. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
Итого по мероприятиям:					1 400 000				
II ПРИОБРЕТЕНИЕ:									
Приобретение транспорта					1 550 000				
Итого по приобретению:					1 550 000				
Всего по участку в г. Дзестровск по мероприятиям:					1 400 000				
по приобретению:					1 550 000				
Всего по Головному предприятию по мероприятиям:					25 039 729				
по приобретению:					5 460 968				
Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Бендеры									
I МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Реконструкция водопроводной сети по ул.Киншиневская-12 лет Октября, с заменой труб из полимерных материалов Д 250 мм	м	1 450	ВС	2 000 000	март-сентябрь 2023 г.	Ввод в эксплуатацию – 1986 год. Износ стального трубопровода из-за коррозии материала трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - уменьшение потерь питьевой воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
2	Реконструкция резервуара чистой воды 10 000 м3, ул. Пионерская в том числе проектные работы	шт	1	ВНС	1 000 000	февраль-август 2023 г.	Ввод в эксплуатацию – 1976 год. Находится в ограниченно-работоспособном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - уменьшение потерь питьевой воды. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
3	Строительство сети водопровода Д 100мм к жилому дому по ул. Индустриальная, 101	м	10	ВС	12 000	апрель-август 2023 г.	Поручение МЭР. Отсутствие сетей (Поручение МЭР 01-24/8649 от 13.10.2022г.). Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
4	Строительство сети канализации Д 250-200мм к жилому дому по ул. Индустриальная, 101	м	50	КПС-ЯКС	100 000	март-октябрь 2023 г.	Отсутствие сетей (Поручение МЭР 01-24/8649 от 13.10.2022г.). Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
5	Реконструкция водопровода Д 110 мм по ул. К.Маркса в с. Парканы	м	2100	уч. с Парканы	440 000	март-октябрь 2023 г.	Ввод в эксплуатацию – 1975 год. Износ стального трубопровода из-за коррозии металла составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - уменьшение потерь питьевой воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет (ГА Слободзейского р-на № 01-18/3207 от 16.08.21.)	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный

6	Реконструкция водопровода Д 160 мм по ул. Советская в г.Бендеры	м	250	ВС	350 000	март-октябрь 2023 г.	Ввод в эксплуатацию – 1970 год. Износ стального трубопровода из-за коррозии металла составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - уменьшение потерь питьевой воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет (ГА г.Бендеры)	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
7	Реконструкция водопровода Д 400 мм по ул. Ткаченко в г.Бендеры (от ул.Гагарина до ул.Ленина)	м	570	ВС	2 500 000	март-октябрь 2023 г.	Ввод в эксплуатацию – 1970 год. Износ стального трубопровода из-за коррозии металла составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - уменьшение потерь питьевой воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет (ГА г.Бендеры)	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
8	Реконструкция канализационных сетей Д 315 мм по ул.Ткаченко (от ул.Гагарина до ул.Ленина)	м	650	КНС иКС	4 655 580	январь-ноябрь 2023 г.	Ввод в эксплуатацию – 1969год. Износ керамического трубопровода из-за коррозии в агрессивной среде составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый эффект снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежное водоотведение г.Бендеры. Срок окупаемости более 10 лет (ГА г.Бендеры)	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
9	Реконструкция канализационных сетей Д 315 мм по ул.Советская	м	170	КНС иКС	1 100 000	январь-ноябрь 2023 г.	Ввод в эксплуатацию – 1972 год. Износ керамического трубопровода из-за коррозии в агрессивной среде составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый эффект снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежное водоотведение г.Бендеры. Срок окупаемости более 10 лет (ГА г.Бендеры)	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
Итого по мероприятиям:					12 157 580				
II ПРИОБРЕТЕНИЕ:									
Приобретение транспорта					1 500 000				
Приобретение насосного оборудования					99 395				
Приобретение оборудования, механизмов, орг.техники, инструментов, хоз.инвентаря					1 120 197				
Итого по приобретению:					2 719 592				
Всего по филиалу в г. Бендеры по мероприятиям:					14 877 172				
по приобретению:					2 719 592				
Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Рыбница									
I МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Реконструкция внутриплощадочных сетей водопровода РЧВ (1-й этап)	объект	1	ВНС	100 000	январь-декабрь 2023 г.	Ввод в эксплуатацию -1977 год. Износ трубопровода из-за коррозии металла составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный

2	Реконструкция сетей водопровода из стальных труб Д76-100 мм с заменой на п/э трубы Д 75 мм от с. Ульма до КФК "Мельник Г.В."	м	1300	ВС	160 000	август-сентябрь 2023 г.	Обеспечение надежности водоснабжения. Ожидаемый экономический эффект - уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
3	Строительство водопроводной сети из п/э труб Д90 мм (закольцовка с.Малая Ульма-ул.Ф.Антосяка с.Ульма) Рыбницкого района	м	400	ВС	75 000	авг-сент 2023 г.	Обеспечение надежности водоснабжения. Ожидаемый экономический эффект - уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
4	Реконструкция участка водопроводной сети из стальных труб Д 200мм с заменой на п/э трубы Д160мм по ул. Индустриальная- Вершигоры	м	140	ВС	100 000	август 2023 г.	Обеспечение надежности водоснабжения. Ожидаемый экономический эффект - уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
5	Капитальный ремонт здания бытовых помещений ремонтной базы на площадке РЧВ по ул. Кирова, 158	объект	I	ВС	500 000	январь-декабрь 2023 г.	Замена изношенных оконных и дверных блоков, необходимо проведение реконструкции здания. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
6	Строительство канализационного напорного коллектора от ГКНС до КОС из п/э труб Д 315 в 2 нити (в т.ч. проектные работы), (I-й этап)	м	1000	КС	1 500 000	январь-декабрь 2023 г.	Ввод в эксплуатацию - 1985 год. В результате длительной эксплуатации в агрессивной среде коллектор находится в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - надежность работы системы водоотведения и сокращение расходов на аварийно-ремонтные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
7	Реконструкция иловой площадки №2 (ж/б) г.Рыбница,ул.Пушкина 114	объект	I	КОС	221 528	январь-декабрь 2023 г.	Износ существующих сооружений, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение технологического процесса на канализационных очистных сооружениях. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
8	Строительство водопроводной сети из п/э труб Д90мм по ул. Стенная в г. Рыбница	м	1000	ВС	200 000	апр-июнь 2023 г.	Обращение главы ГА Рыбницкого района и г. Рыбница. Развитие сетей. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение централизованным водоснабжением жителей города. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
9	Строительство водопроводной сети из п/э труб Д63мм по ул. Юбилейная, Пролетарская, Чкалова, Ленина, Горького, Приднестровская в с. Ержово Рыбницкого района	м	2000	ВС	340 000	апрель 2023 г.	Обращение главы ГА Рыбницкого района и г. Рыбница. Развитие сетей. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение централизованным водоснабжением жителей города. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
Итого по мероприятиям:					3 196 528				
II ПРИОБРЕТЕНИЕ:									
Приобретение транспорта					1 950 000			Аморт. отчисления	
Приобретение насосного оборудования					1 500 000			Аморт. отчисления	
Приобретение оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов и хоз. инвентаря					277 900			Аморт. отчисления	
Итого по приобретению:					3 727 900				
Всего по филиалу в г. Рыбница					6 924 428				
по мероприятиям:					3 196 528				
по приобретению:					3 727 900				

Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Каменка									
I МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Развитие системы централизованного водоснабжения в с.Янтарное, Каменского района	м	6750	ВС	733 977	январь-декабрь 2023 г.	Развитие системы водоснабжения. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение качественным водоснабжением жителей села, увеличение реализации услуг питьевого водоснабжения. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
2	Развитие централизованного водоснабжения микрорайона "Антоновка" в г. Каменка(ул. Дружбы, ул. Кузнецкая, ул. Спортивная, ул. Мира, ул. Солпечная, ул. Цветочная, ул. Звездная, ул. Роз, ул. Кучера, ул. Калининна)	м	3 550	ВС	500 000	январь-декабрь 2023 г.	Развитие системы водоснабжения. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение качественным водоснабжением жителей села, увеличение реализации услуг питьевого водоснабжения. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
3	Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Каменка (проектные работы)	объект	1	КС	100 000	январь-декабрь 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	Хоз. способ, подрядный
4	Строительство водопроводной сети Д 40-32 мм с. Хрустовая Каменского района	м	1 600	ВС	60 000	апрель-август 2023 г.	Развитие системы водоснабжения. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение качественным водоснабжением жителей села, увеличение реализации услуг питьевого водоснабжения. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
Итого по мероприятиям:					1 393 977				
II ПРИОБРЕТЕНИЕ:									
Приобретение транспорта					1 500 000				
Приобретение насосного оборудования					94 100				
Приобретение оборудования, механизмов, оргтехники, инструментов и хоз. инвентаря					8 500				
Итого по приобретению:					1 602 600				
Всего по филиалу в г. Каменка					2 996 577				
по мероприятиям:					1 393 977				
по приобретению:					1 602 600				
Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Дубоссары									
I МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Развитие централизованного водоснабжения с. Роги Дубоссарского района со строительством насосной станции и водопроводной сети д110 мм	м	5000	ВС	482 000	апрель-июнь 2023 г.	Развитие системы водоснабжения. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение качественным водоснабжением жителей села, увеличение реализации услуг питьевого водоснабжения. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
2	Реконструкция водопроводной сети д110 мм по ул.Петровского на участке от ул.Свердлова до ул. Громовой в г.Дубоссары	м	800	ВС	730 000	июль-август 2023 г.	Физический износ существующих сетей водоснабжения 95 %. Ожидаемый экономический эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежное водоснабжение ул. Петровского в г.Дубоссары. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный

3	Реконструкция водопроводной сети по ул.Котовского д200мм (от Автостанции до АЗС)	м	650	ВС	245 000	май 2023г.	Физический износ существующих сетей водоснабжения. Ожидаемый экономический эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежное водоснабжение ул. Набатная в г.Дубоссары. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
4	Реконструкция водопроводной сети д 40-63 мм в местах устройства дорожного бетонного покрытия.	м	600	ВС	75 000	июль 2023 г.	Физический износ существующих сетей водоснабжения 98% . Ожидаемый экономический эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, обеспечение бесперебойным водоснабжением жителей города. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
5	Реконструкция водопроводной сети д 200-250 мм по ул.Кирова от ул.25 Октября до ул.Котовского.	м	700	ВС	675 000	июль 2023 г.	Физический износ существующих сетей водоснабжения 98% . Ожидаемый экономический эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, обеспечение бесперебойным водоснабжением жителей города. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
6	Реконструкция водопроводной сети д 63мм с восстановлением трагуара в с. Дубово	м	750	ВС	100 000	июль 2023 г.	Физический износ существующих сетей водоснабжения 90 % . Ожидаемый экономический эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежное водоснабжение ул.Молодежная с.Дубово. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
Итого по мероприятиям:					2 307 000				
II ПРИОБРЕТЕНИЕ:									
Приобретение транспорта					684 740				
Приобретение насосного оборудования					347 110				
Приобретение оборудования, механизмов, оргтехники, инструментов и хоз. инвентаря					111 150				
Итого по приобретению:					1 143 000				
Всего по филиалу в г. Дубоссары					3 450 000				
по мероприятиям:					2 307 000				
по приобретению:					1 143 000				
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.	Износ трубопровода из-за коррозии металла составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Необходимо проведение реконструкции в целях обеспечения надежности водоснабжения населения. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
2	Реконструкция водопроводных сетей по ул.С.Лазо в г.Григориополь	м	500	ВС	65 000	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, подрядный
3	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Якира в г.Григориополь	м	500	ВС	65 000	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, подрядный
4	Реконструкция водопроводных сетей по ул. К.Маркса в г.Григориополь	м	300	ВС	70 000	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, подрядный

5	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, подрядный
6	Строительство ограждения № 4147 (6) с.Бутор	шт.	1	ВС	10 744	июль-сентябрь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №56 от 07.09.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
7	Строительство ограждения № 4150 (2) с.Бутор	шт.	1	ВС	11 945	июль-сентябрь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №56 от 07.09.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
8	Строительство ограждения № 4148 (5) с.Бутор	шт.	1	ВС	10 744	июль-сентябрь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №56 от 07.09.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
9	Строительство ограждения № 2493 (4005) с.Колосово	шт.	1	ВС	10 744	июль-сентябрь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №45 от 28.08.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
10	Строительство ограждения № 2513 (4009) с.Колосово	шт.	1	ВС	10 744	июль-сентябрь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №45 от 28.08.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
11	Строительство ограждения № 2639 (4270) с.Колосово	шт	1	ВС	10 744	июль-сентябрь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №45 от 28.08.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
12	Строительство ограждения № 4097 (4582) г.Григориополь	шт	1	ВС	8 110	май-июль 2023 г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №59 от 09.09.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
13	Строительство ограждения № 412 г.Григориополь	шт	1	ВС	10 744	май-июль 2023 г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №59 от 09.09.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
14	Строительство ограждения № 4084 (3304) г.Григориополь	шт	1	ВС	9 750	май-июль 2023 г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №59 от 09.09.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
15	Строительство ограждения № 4160 (4) с.Спея	шт	1	ВС	10 744	май-июль 2023 г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №47 от 31.08.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
16	Строительство ограждения № 4023 (2407) с.Карманово	шт	1	ВС	14 757	апрель-июнь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №40 от 28.08.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
17	Строительство ограждения № 4247 с.Ташлык	шт	1	ВС	8 700	апрель-июнь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №57 от 07.09.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
18	Строительство ограждения № 4242 с.Ташлык	шт	1	ВС	11 500	апрель-июнь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №57 от 07.09.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
19	Строительство ограждения № 3573 (0011) с.Котовка	шт	1	ВС	10 744	апрель-июнь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №41 от 28.08.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
20	Строительство ограждения № 4249 с.Малашты	шт	1	ВС	10 744	апрель-июнь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №58 от 07.09.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
21	Строительство ограждения № 4182 с.Малашты	шт	1	ВС	11 900	апрель-июнь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №58 от 07.09.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
22	Строительство ограждения № 4180 с.Малашты	шт	1	ВС	10 300	апрель-июнь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №58 от 07.09.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
23	Строительство ограждения № 4199 с.Малашты	шт	1	ВС	10 000	апрель-июнь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №58 от 07.09.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный

24	Строительство ограждения № 4221 с.Красногорка	шт	1	ВС	15 200	апрель-июнь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №50 от 31.08.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
25	Строительство ограждения № 4222 с.Красногорка	шт	1	ВС	8 650	апрель-июнь 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №50 от 31.08.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
26	Строительство ограждения № 4031 (2286) с.Гыртоп	шт	1	ВС	10 744	март-май 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №50 от 31.08.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
27	Строительство ограждения № 4288 с.Бычок	шт	1	ВС	8 300	март-май 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №46 от 28.08.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
28	Строительство ограждения с воротами № 4235 (4233) с.Бычок	шт	1	ВС	14 335	март-май 2023г.	Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №51 от 31.08.20. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
29	Реконструкция водопроводной сети с. Делакеу Григоринопольского района	м	5300	ВС	444 972	март-декабрь 2023г.	Износ трубопровода из-за коррозии материала составляет 100 % . Находиться в аварийном состоянии. Необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения поселка, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
30	Реконструкция водопроводной сети от скв. №4196 (П1-529) до ул. Восстания с. Малашты Григоринопольского района	м	750	ВС	226 597	июнь-октябрь 2023 г.	Износ трубопровода из-за коррозии материала составляет 100 % . Находиться в аварийном состоянии. Необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения поселка, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
31	Строительство электропитовой с. Спя № 3 (4170)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2023 г.	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения поселка. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №47 от 31.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
32	Строительство электропитовой с.Спя № 1 (4165)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2023 г.	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения поселка. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №47 от 31.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
33	Строительство электропитовой с. Колосово № 2493	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2023 г.	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения поселка. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №45 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
34	Строительство электропитовой с.Мочаровка № 4051 (3380)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2023 г.	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения поселка. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №42 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
35	Строительство электропитовой с.Карманово № 4021 (1461)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2023 г.	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения поселка. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №40 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
36	Строительство электропитовой с.Карманово № 68 (4058)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2023 г.	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения поселка. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №40 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
37	Строительство электропитовой с. Карманово №1120	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2023 г.	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения поселка. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №40 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный

38	Строительство электролинейной с.Котовка №3573	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2023 г.	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения поселка. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №41 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ. подрядный
39	Реконструкция камеры обслуживания песколовки на очистных сооружениях г. Григориополь	объект	1	КОС	34 999	май-июль 2023 г.	Уменьшение энергопотребления, уменьшение затрат на энергосбережения, улучшение качества очистки стоков.	Аморт. отчисления	Хоз. способ. подрядный
40	Устранение аварий капитального характера г. Григориополь				308 921			Аморт. отчисления	Хоз. способ. подрядный
	Итого по мероприятиям:				1 772 276				
II	ПРИБРЕТЕНИЕ:								
	Приобретение транспорта				1 500 000				
	Приобретение оборудования, механизмов, оргтехники, инструментов и хоз. инвентаря				119 091				
	Приобретение водоподъемных труб д 57-89 (резьбовые)	м	1732	ВС	458 661				
	Итого по приобретению:				2 077 752				
	ИТОГО по филиалу в г. Григориополь				3 850 028				
	по мероприятиям:				1 772 276				
	по приобретению:				2 077 752				
	ИТОГО по ГУП "Водоснабжение и водоотведение"				62 598 902				
	по мероприятиям:				45 867 090				
	по приобретению:				16 731 812				

УТВЕРЖДАЮ

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

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

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ГУП "Водоснабжение и водоотведение" на 2024 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Едн. 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									
I МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Реконструкция участка канализационного самотечного коллектора Д 1200 мм по ул. Горького от ул. Манойлова до пер. Курганный (2 этап)	м	726	КС	5 192 505	март-июль 2024 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 новой канализационной насосной станции по ул. Краснодарская (I этап)	объект	1	КС	3 000 000	март-декабрь 2024 г.	Износ бетоноконструкций 85 %, необходимо строительство новой КНС. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
3	Реконструкция Одесской канализационной насосной станции - проектные работы	объект	1	КС	300 000	апрель-сентябрь 2024 г.	Износ бетоноконструкций 85 %, необходимо проведение реконструкции 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 (завершение работ)	м	1056	ВС	2 694 928	июнь-декабрь 2024 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. Сукля	м	3500	ВС	600 000	июль-декабрь 2024 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 магистрального водовода Д 600 мм по ул. Одесская от круга до Гребеницкой ВНС	м	300	ВС	1 700 000	май-июль 2024 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



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
МУП "Водоснабжение и водоотведение"

В. П. Ботнарь

2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель председателя Правительства
Приднестровской Молдавской Республики -
министр экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики

С. А. Оболоник

" " 2022 г.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ГУП "Водоснабжение и водоотведение" на 2025 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Едн. 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 канализационных очистных сооружений г. Тирасполь (2 этап)	объект	1	КОС	2 000 000	июнь-сентябрь 2025 г.	Ввод в эксплуатацию - 1970. Износ основных технологических сооружений более 100%, необходимо проведение капитального ремонта для обеспечения полного цикла очистки сточных вод. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
2	Строительство новой канализационной насосной станции по ул. Краснодарская, в том числе проектные работы (2 этап)	объект	1	КС	3 000 000	март-октябрь 2025 г.	Износ бетоноконструкций 85 %, необходимо строительство новой КНС. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
3	Реконструкция Заклободской канализационной насосной станции - проектные работы	объект	1	КС	300 000	май-сентябрь 2025 г.	Износ бетоноконструкций 85 %, необходимо строительство новой КНС. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
4	Реконструкция уличной водопроводной сети Д 300 мм по ул. Х. Ботева на участке от ул. Украинской до ул. Старого	м	1000	ВС	4 000 000	апрель-август 2025 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 магистрального водовода Д 600 мм по ул. Горького от ул. Манойлова до пер. Курганский	м	780	ВС	3 228 675	июль-сентябрь 2025 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
Итого по мероприятиям:					12 528 675				
ПРИБРЕТЕНИЕ:									
Приобретение транспорта					9 146 403				
Приобретение ОС					1 350 000	январь-декабрь 2025 г.	Необходим для реализации производственных процессов	Аморт. отчисления	
Итого по приобретению:					10 496 403				
Всего по г. Тирасполь					23 025 078				
по мероприятиям:					12 528 675				
по приобретению:					10 496 403				