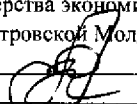

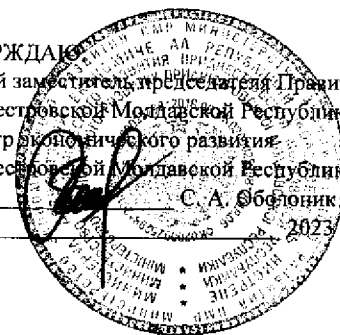


СОГЛАСОВАНО:

Заместитель министра - начальник Департамента  
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства экономического развития  
Приднестровской Молдавской Республики  
" "  Е. А. Гроссул  
2023г.

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель председателя Правительства  
Приднестровской Молдавской Республики -  
министр экономического развития  
Приднестровской Молдавской Республики  
" "  С. А. Оболоник  
2023г.



**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**ГУП "Водоснабжение и водоотведение" на 2024 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Единиц. Измер.	Объем работ	Участок, цех	Ориентировочная стоимость работ, руб. ПМР	Срок освоения	Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости	Источники финансирования	Способ выполнения работ
<b>Головное предприятие ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Тирасполь</b>									
<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция участка магистрального водовода Д 900-800мм от "Новой" водозаборной зоны до ул. Одесская г. Тирасполь с изменением диаметра трубопровода на Д 600мм и выносом трассы водовода из под пректируемой жилой застройки, в том числе проектные работы	м	2300	ВС	10 059 409	март-октябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1967 год. Магистральный водовод обеспечивает водоснабжением центральную часть города Тирасполь, мкр. "Октябрьский", пром.зону г. Тирасполь. Износ стального трубопровода на данном участке водовода составляет более 85% находится в аварийном состоянии. Срок окупаемости более 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
2	Реконструкция участков водовода Д 250- 200 мм по ул. 25 Октября - ул. Покровская	м	2700	ВС	4 733 735	март-октябрь 2024 год	Год постройки 1962-1980 год. Водопроводная сеть обеспечивает частные жилые дома расположенные вдоль ул. 25 Октября. Износ трубы более 75%. Отдельные участки водопроводной сети находится в аварийном состоянии из - за длительного срока эксплуатации. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
3	Реконструкция самотечных канализационных сетей Д 200- 1000 мм по ул. 25 Октября - ул. Покровская	м	555	КСиКНС	5 165 500	март-октябрь 2024 год	Год постройки 1970-1980 год. Канализационные сети обеспечивают отток хозяйственно-бытовых стоков от Центрального микрорайона. Износ труб более 75%. Отдельные участки канализационной сети находится в аварийном состоянии из - за длительного срока эксплуатации. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
4	Строительство канализационной сети Д160-200 мм квартала застройки в границах улиц Шевченко, Луначарского, Р.Люксембург, с устройством КНС по ул. Р.Люксембург в г. Тирасполь, в т.ч. проектные работы	м	400	КСиКНС	1 400 000	март-октябрь 2024 год	Канализационная сеть обеспечит отвод хозяйственно-бытовых стоков от ул. К.Маркса, ул. Шевченко, ул. Р. Люксембург. Ожидаемый экономический эффект - увеличение реализации услуг водоотведения. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>21 358 644</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз.инвентаря					<b>5 223 231</b>				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>5 223 231</b>				
<b>Всего по г. Тирасполь</b>					<b>26 581 875</b>				
в том числе									
по мероприятиям:					<b>21 358 644</b>				
по приобретению:					<b>5 223 231</b>				
<b>Участок ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Слободзея</b>									

МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Реконструкция канализационного коллектора Д315 мм от Слободзейских очистных сооружений до ул. Кирова в г. Слободзея	м	500	КС	650 000	март-июль 2024 год	Год постройки коллектора 1973 год. Износ трубопровода составляет 95%. Находится в аварийном состоянии из-за коррозионного разрушения стен трубопровода. Отдельные участки канализационного коллектора находятся в аварийном состоянии ввиду длительной эксплуатации. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоотведения города, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
2	Строительство водопроводной сети Д50мм от артскважины №5704 до СОТ "Черёмушки" в с. Никольское	м	800	ВС	93 629	май- сентябрь 2024 год	Развитие сетей водоснабжения. Обеспечение централизованным водоснабжением жителей СОТ "Черёмушки" с. Никольское от пробуренной артскважины. Ожидаемый экономический эффект- увеличение реализации услуг по водоснабжению. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
3	Бурение артезианской скважины, строительство сети водопровода, строительство сетей электроснабжения, монтаж водонапорной башни, устройство зоны санитарной охраны скважины по ул. Ленина в с. Владимировка, в том числе проектные работы	объект	1	ВС	1 000 000	март - июль 2024 год	Ввиду ненадлежащего качества питьевой воды, частого выхода из строя оборудования погружных насосов на артезианской скважине №5144 СТО в с. Владимировка, что приводит к частому обращению и жалобам абонентов улиц Свердлова, Гагарина, Советская, Ленина, и коррозионного разрушения водоподъемных труб в водопроводные сети поступает не качественного вида питьевая вода. Хлорирование водонапорной башни и замена погружных насосов имеют малопродолжительный эффект. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>1 743 629</b>				
<b>II. ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
	Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз. инвентаря				1 043 274				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>1 043 274</b>				
<b>Всего по участку в г. Слободзея</b>					<b>2 786 903</b>				
в том числе									
по мероприятиям:					1 743 629				
по приобретению:					1 043 274				

**Участок ГУН "Водоснабжение и водоотведение" в г. Днестровск**

МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Реконструкция водопровода Д 200 мм по ул. Котовского, 10 (ВНС) в г. Днестровск	м	340	ВС	300 000	май-июль 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1970 г. Износ трубопровода составляет 95 %. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. 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
2	Капитальный ремонт технологических сооружений КОС (Аэротенк №1, минерализатор №1, отстойник №1, контактный №1) г. Днестровск	объект	1	КОС	400 000	январь-декабрь 2024 год	Год строительства - 1965. Износ отдельных элементов сооружения составляет 90-100%. Ожидаемый экономический эффект восстановление технологического процесса очистки сточных вод. Срок окупаемости 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
3	Капитальный ремонт производственного корпуса КОС г. Днестровск	объект	1	КОС	300 000	январь-декабрь 2024 год	Год строительства здания - 1965. Износ отдельных элементов сооружения составляет 90-100%. Ожидаемый экономический эффект улучшение условий труда работающего персонала. Срок окупаемости 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
4	Реконструкция водопровода д 110 мм по ул. Горького в с. Незавертайловка	м	1100	ВС	220 000	март-сентябрь 2024 год	Год строительства сети - 1960. Износ трубопровода составляет 95%. Находится в аварийном состоянии-необходимо проведение реконструкции. 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

5	Реконструкция водопровода д 110 мм по ул. Ленина в п. Первомайск	м	1100	ВС	200 000	май-август 2024 год	Год строительства сети - 1964. Износ трубопровода составляет 95%. Находится в аварийном состоянии-необходимо проведение реконструкции. 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
6	Реконструкция водопроводной сети д 200мм на территории ВНС в п. Первомайск	м	28	ВС	180 000	февраль-март 2024 год	Год строительства - 1970. Износ трубопровода составляет 100%. 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	Бурение артскважины п.Первомайск со строительством участка водопроводной сети ул. Садовая	объект	1	ВС	670 000	июль-сентябрь 2024 год	Бурение артезианской скважины с обустройством охранной зоны, строительством павильона, приобретением электрооборудования. Ожидаемый экономический эффект - увеличение реализации услуг питьевого водоснабжения. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>2 270 000</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз.инвентаря					<b>335 000</b>				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>335 000</b>				
<b>Всего по участку в г. Днестровск</b>					<b>2 605 000</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>2 270 000</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>335 000</b>				

<b>Всего по Головному предприятию</b>					<b>31 973 778</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>25 372 273</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>6 601 505</b>				

<b>Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Бендеры</b>									
<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция водопроводной сети по ул.Кишиневская-12 лет Октября, с заменой труб из полимерных материалов Д 250 мм (1 этап)	м	1450	ВС	1 731 014	март-сентябрь 2024 год	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
2	Реконструкция резервуара чистой воды 10000 м3 по ул. Пионерская г.Бендеры	шт.	1	ВНС	1 000 000	февраль-август 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1976 год. Находится в ограниченно-работоспособном состоянии. Эксплуатируется не более 25%. Ожидаемый экономический эффект - уменьшение потерь питьевой воды. Отчет ООО "Агентство по техническому регулированию" №3д/1251 от 30.09.2021г.	Аморт. отчисления	Хоз.способ Подрядный
3	Реконструкция водопровода д 110 мм по ул. К.Маркса в с. Парканы	м	2100	ВС	440 000	март-октябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1975 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 (ГА Слободзейского р-на № 01-18/3207 от 16.08.21.)	Аморт. отчисления	Хоз.способ

4	Реконструкция первичных и вторичного отстойников очистных сооружений пер. Кицканский, 17 г.Бендеры (завершение работ)	шт.	1	ОС	200 000	январь-июнь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1988год. Износ бетонных и металлических частей из-за коррозии в результате нахождения в агрессивной среде составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый эффект снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежная очистка сточных вод г.Бендеры. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
5	Реконструкция административного здания по ул.Красивая, 2 в г.Бендеры	шт.	1		300 000	январь-декабрь 2024 год	Мероприятие направлено на предупреждение износа конструкций, отделки, а также работах по устранению мелких повреждений и неисправностей	Аморт. отчисления	Подрядные работы
6	Работы капитального характера по ремонту, реконструкции и модернизации оборудования, автотранспорта и механизмов	шт.	1	АТУ	100 000	январь-декабрь 2024 год	Капитальный ремонт и замена отдельных узлов оборудования, автотранспорта и механизмов из-за значительного физического износа деталей	Аморт. отчисления	Подрядные работы
7	Строительство напорного коллектора м-на Северный, с консервацией очистных сооружений Северной промзоны и переключением стоков в городской коллектор по ул.Энгельса (1 этап - проектные работы)	шт.	1	КС, КОС	100 000	март-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - автоматизирование технологического процесса без участия персонала, уменьшение потерь при транспортировке фекальных стоков, снижение энергозатрат. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядные работы
8	Реконструкция сетей водопровода Д 300 мм с применением труб Д 250 мм по ул.Космонавтов в г.Бендеры, в том числе проектные работы (1 этап)	м	435	ВС	1 000 000	ноябрь-декабрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1979 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 (МЭР № 01-16/3718 от 29.09.23)	Аморт. отчисления	Хоз.способ Подрядный
9	Реконструкция канализационной сети Д 400/343 мм по ул.Космонавтов в г.Бендеры, в том числе проектные работы (1 этап)	м	500	КНСиС	3 000 000	ноябрь-декабрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1969 год. Износ керамического трубопровода. Из-за хрупкости керамические трубы нестойки к ударам и поперечным механическим напряжениям, износ составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет (МЭР № 01-16/3718 от 29.09.23)	Аморт. отчисления	Хоз.способ Подрядный
10	Строительство сети водопровода по ул.Ермакова,8 в г.Бендеры	м	95	ВС	211 800	сентябрь-октябрь 2024 год	Обустройство наружных инженерных сетей недостроенных жилых объектов (МЭР № 01-18/7770 от 19.09.23)	Аморт. отчисления	Хоз.способ Подрядный
11	Строительство сети канализации по ул.Ермакова,8 в г.Бендеры	м	12	КНСиС	68 200	сентябрь-октябрь 2024 год	Обустройство наружных инженерных сетей недостроенных жилых объектов (МЭР № 01-18/7770 от 19.09.23)	Аморт. отчисления	Хоз.способ Подрядный
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>8 151 014</b>				
<b>II. ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг.техники, инструментов, хоз.инвентаря					<b>645 156</b>				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>645 156</b>				
<b>Всего по филиалу в г. Бендеры</b>					<b>8 796 170</b>				
в том числе									
по мероприятиям:					<b>8 151 014</b>				
по приобретению:					<b>645 156</b>				

МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Капитальный ремонт здания бытовых помещений ремонтной базы на площадке РЧВ по ул. Кирова, 158 в г. Рыбница	объект	1	ВНС	1 000 000	март-ноябрь 2024 год	Износ отдельных элементов сооружения составляет 90-100%. Ожидаемый экономический эффект улучшение условий труда работающего персонала. Срок окупаемости более 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
2	Обустройство наружных сетей водоснабжения недостроенных жилых объектов по ул. Юбилейная, 33 в г. Рыбница	м	150	ВС	50 000	апрель-май 2024 год	Поручение Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики № 01-18/7770 от 19.09.2023 г.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
3	Обустройство наружных сетей канализации недостроенных жилых объектов по ул. Юбилейная, 33 в г. Рыбница	колодцы	4	КС	25 000	апрель-май 2024 год	Поручение Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики № 01-18/7770 от 19.09.2023 г.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
4	Реконструкция внутриплощадочных сетей водопровода РЧВ по ул. Кирова, 158 в г. Рыбница. I-й этап	объект	1	ВНС	500 000	май-август 2024 год	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
5	Реконструкция участка водовода по ул. Индустриальной на участке от Шмаленского водозабора до РЧВ в г. Рыбница	м	500	ВС	500 000	август-сентябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1987 год. Износ магистрального 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
6	Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Будённого в г. Рыбница	м	150	ВС	225 972	июнь-июль 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1987 год. Износ трубопровода 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
7	Реконструкция сетей водопровода в с. Михайловка Рыбницкого района	м	2000	ВС	650 000	март-август 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1980 год. Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения населенного пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
8	Работы капитального характера по ремонту, реконструкции и модернизации транспорта, механизмов и оборудования	объект	1	АТУ	200 000	март-декабрь 2024 год	Капитальный ремонт и замена отдельных узлов оборудования, автотранспорта и механизмов из-за значительного физического износа деталей	Аморт. отчисления	Подрядный способ
9	Реконструкция участка водопроводных сетей по ул. Вальченко в г. Рыбница	м	150	ВС	215 910	июль 2024 год	Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный способ
10	Реконструкция водопроводных сетей в с. Попенки Рыбницкого района	м	2500	ВС	700 000	март-декабрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1962г. Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения населенного пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный способ
11	Реконструкция водопроводных сетей в с. Зозуляны Рыбницкого района	м	2000	ВС	650 000	март-декабрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1962г. Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения населенного пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный способ

12	Реконструкция водонапорной башни (скв.№5) по ул. Лесная в с. Зозуляны Рыбницкого района	шт	1	ВС	250 000	сентябрь-ноябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1991г, находится в неудовлетворительном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения населенного пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный способ
13	Реконструкция канализационного напорного коллектора от ГКНС до КОС Д 315 в 2 нити. 1-й этап - проектные работы	объект	1	КС	300 000	апрель-ноябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1985 год. В результате длительной эксплуатации в агрессивной среде коллектор находится на грани выхода из строя. Ожидаемый экономический эффект - надежность работы системы водоотведения и сокращение расходов на аварийно-ремонтные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
14	Реконструкция иловой площадки №1 (ж/б) на КОС по ул.Пушкина, 114 г.Рыбница	шт	1	КС	300 000	май-сентябрь 2024 год	В целях обеспечения технологического процесса на участке КОС. Ожидаемый экономический эффект - надежность работы системы водоотведения и сокращение расходов на аварийно-ремонтные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
15	Реконструкция иловой площадки №7 (ж/б) на КОС по ул.Пушкина, 114 в г.Рыбница	шт	1	КС	300 000	май-сентябрь 2024 год	В целях обеспечения технологического процесса на участке КОС. Ожидаемый экономический эффект - надежность работы системы водоотведения и сокращение расходов на аварийно-ремонтные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>5 866 882</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг.техники, инструментов, хоз.инвентаря					<b>59 284</b>				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>59 284</b>				
<b>Всего по филиалу в г. Рыбница</b>					<b>5 926 166</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>5 866 882</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>59 284</b>				
<b>Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Каменка</b>									
<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция водопроводных сетей Д 50 мм по ул. Пролетарская г. Каменка, с восстановлением асфальтобетонного дорожного покрытия	м	520	ВС	464 231	март-июль 2024 год	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		ВС	250 367	август-ноябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1967 год. 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	Хоз. способ Подрядный
3	Реконструкция водопроводной сети Д160 мм с. Окница - г.Каменка	м	1735	ВС	704 853	апрель-сентябрь 2024 год	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
4	Реконструкция напорного коллектора канализации по ул. Ленина (от КНС №4 до ЦКНС №7)	м	1 655	КС	459 761	сентябрь-декабрь 2024 год	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	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>1 879 212</b>				

II ПРИОБРЕТЕНИЕ									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз. инвентаря					99 179				
Итого по приобретению:					99 179				
Всего по филиалу в г. Каменка					1 978 391				
в том числе									
по мероприятиям:					1 879 212				
по приобретению:					99 179				

Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Дубоссары

1 МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Реконструкция водопроводной сети д 160 мм по ул. Энергетиков г. Дубоссары	м	370	ВС	200 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1976. Физический износ существующих сетей водоснабжения. 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
2	Реконструкция водопроводной сети Д 63 мм по ул. Молодежная с восстановлением тротуара в с. Дубово	м	750	ВС	150 000	апрель-июнь 2024 год	Замена аварийных участков сетей водопровода, имеющих значительный износ трубопровода, с последующим восстановлением тротуара. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
3	Реконструкция водопроводной сети Д 200 мм по ул. Котовского г. Дубоссары	м	650	ВС	295 000	июль-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. 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
4	Строительство насосной станции и сетей водопровода по ул. Фонтанная с реконструкцией водонапорной башни г. Дубоссары	шт	1	ВС	300 000	май 2024 год	Развитие системы водоснабжения. Физический износ водонапорной башни, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
5	Реконструкция водонапорной башни в с. Новые Погребы	шт	1	ВС	50 000	май 2024 год	Год строительства - 1968. Физический износ водонапорной башни, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
6	Реконструкция водопроводной сети д 63 мм по ул. Солнечная и ул. Пионерская г. Дубоссары	м	1000	ВС	150 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. 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
7	Реконструкция сетей водоснабжения д 110 мм по проспекту Мира с. Цыбулевка	м	2100	ВС	350 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1954. Существующие водопроводные сети находятся в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
8	Реконструкция сетей водоснабжения д 110 мм по ул. Молодежная с. Цыбулевка	м	2600	ВС	350 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1954. Существующие водопроводные сети находятся в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный

9	Реконструкция павильона и зоны санитарной охраны артезианской скважины №3182 на территории второго подъема в пойме р. Днестр г.Дубоссары	шт	1	ВС	50 000	апрель-октябрь 2024 год	Год строительства павильона- 1975. Физический износ существующих конструкций павильона. Необходимость обустройства зоны санитарной охраны. Ожидаемый эффект снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
10	Реконструкция водопроводной сети от арт. скважины № 3138 до резервуара насосной станции 2-го подъема г.Дубоссары в пойме р.Днестр	м	1	ВС	100 000	апрель-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. 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
11	Реконструкция водопроводной сети в местах строительства нового дорожного полотна по ул. Айвазовского в г. Дубоссары	м	450	ВС	30 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
12	Реконструкция водопроводной сети в местах строительства нового дорожного полотна по ул. Космонавтов в г. Дубоссары	м	350	ВС	20 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
13	Реконструкция водопроводной сети в местах строительства нового дорожного полотна по пер. Рыбницкий в г. Дубоссары	м	450	ВС	30 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
14	Реконструкция водопроводной сети по ул.Буденного г.Дубоссары	м	900	ВС	74 135	май 2024 год	Год строительства сети - 1975. 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
15	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС "Стругураш" (с. Кочиеры) до ГКНС г. Дубоссары	м	1000	КС	250 000	июнь-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1973. Физический износ существующих сетей канализации. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
16	Реконструкция здания КНС "РЦР" (с. Кочиеры)	шт	1	КС	100 000	июнь-октябрь 2024 год	Год строительства - 1973. Физический износ сооружений КНС. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
17	Реконструкция первичного отстойника на территории очистных сооружений г.Дубоссары	шт	1	КОС	120 000	август 2024 год	Год строительства - 1972. Физический износ отстойников - 85%. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
18	Ремонт здания хлораторной на очистных сооружениях г.Дубоссары	шт	1	КОС	195 000	июль 2024 год	Год строительства - 1972. Физический износ кровельного покрытия, металлоконструкций и вентиляционного оборудования здания. Ожидаемый экономический эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
19	Реконструкция очистных сооружений г. Дубоссары. Проектные работы	шт	1	КОС	90 000	август 2024 год	Год строительства - 1972. Физический износ очистных сооружений- 85%, необходимо совершенствование технологии очистки стоков. Ожидаемый экономический эффект - более качественная очистка стоков. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>2 904 135</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз. инвентаря					613 055				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>613 055</b>				
<b>Всего по филиалу в г. Дубоссары</b>					<b>3 517 190</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>2 904 135</b>				

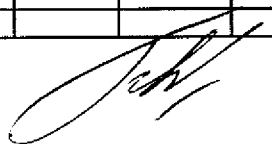


по приобретению:					613 055				
<b>Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Григориополь</b>									
<b>1 МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Байдукова в г.Григориополь	м	450	ВС	133 363	март-июнь 2024 год	Год строительства сети - 1995. Износ трубопровода составляет 90%, 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.Пушкина в г.Григориополь	м	360	ВС	125 500	март-июнь 2024 год	Год строительства сети - 1995. Износ трубопровода из-за коррозии материала трубопровода 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
3	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Левоневского в г.Григориополь	м	300	ВС	55 000	апрель-июль 2024 год	Год строительства сети - 1995.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	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Дзержинского в г.Григориополь	м	360	ВС	60 000	апрель-июль 2024 год	Год строительства сети - 1967. 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 водопроводной сети с. Делакеу Григориопольского района	м	5300	ВС	450 000	март-декабрь 2024 год	Год строительства сети - 1980.Износ трубопровода из-за коррозии материала составляет 100 % . Находиться в аварийном состоянии. Необходимо проведение реконструкции в целях обеспечения надежности водоснабжения населения. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
	Реконструкция водопроводной сети от скважины №4196 (ТП-529) до ул. Восстания с. Малаешты Григориопольского района	м	750	ВС	226 597	июнь-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1980.Износ трубопровода из-за коррозии материала составляет 100 % . Находиться в аварийном состоянии. Необходимо проведение реконструкции в целях обеспечения надежности водоснабжения населения. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
7	Строительство электрошитовой с. Спя № 3 (4170)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №47 от 31.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
8	Строительство электрошитовой с.Спя № 1 (4165)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №47 от 31.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
9	Строительство электрошитовой с. Колосово № 2493	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №45 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ

10	Строительство электрощитовой с.Мочаровка № 4051 (3380)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №42 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
11	Строительство электрощитовой с.Карманово № 4021 (1461)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №40 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
12	Строительство электрощитовой с.Карманово № 68 (4058)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №40 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
13	Строительство электрощитовой с. Карманово №1120	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №40 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
14	Строительство электрощитовой с.Котовка №3573	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №41 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
15	Восстановление антикоррозийной защиты металлических конструкций водонапорных башен в селах Григориопольского района	шт	15	ВС	35 000	май-август 2024 год	Согласно предписания ГУ Сельского хозяйства природных ресурсов и экологии в г. Григориополь от 14.09.2020 г.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
16	Реконструкция КНС по ул. Колесниченко в г. Григориополь	шт	1	КОС, ЭС	100 000	январь-декабрь 2024 год	Год строительства КНС - 1980. Обеспечение электричеством канализационных очистных сооружений. Срок окупаемости более 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
17	Замена водоподъемных труб на пяти скважинах в п. Карманово Григориопольского района	м	400	ВС	119 436	июнь-октябрь 2024 год	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
18	Замена водоподъемных труб на всех скважинах в с. Маласшты Григориопольского района	м	792	ВС	199 624	июль-ноябрь 2024 год	Износ трубопровода составляет 90 % . Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
19	Устранение аварий				103 585				
	<b>Итого по мероприятиям:</b>				<b>1 698 505</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
	Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз. инвентаря				1 190 335				
	<b>Итого по приобретению:</b>				<b>1 190 335</b>				
	<b>Всего по филиалу в г. Григориополь</b>				<b>2 888 840</b>				
	в том числе								
	<b>по мероприятиям:</b>				<b>1 698 505</b>				
	<b>по приобретению:</b>				<b>1 190 335</b>				
<b>Всего по ГУП "Водоснабжение и водоотведение"</b>					<b>55 080 535</b>				
	в том числе								
	<b>по мероприятиям:</b>				<b>45 872 021</b>				
	<b>по приобретению:</b>				<b>9 208 514</b>				

Иен.91402

Генеральный директор



В.П. Ботнаръ

## СОГЛАСОВАНО:

Заместитель министра - начальник Департамента  
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства экономического развития  
Приднестровской Молдавской Республики

Е. А. Гроссул

2023г.

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель председателя Правительства  
Приднестровской Молдавской Республики -  
министр экономического развития  
Приднестровской Молдавской Республики

С. А. Оболоник

2023 г.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ГУП "Водоснабжение и водоотведение" на 2024 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
<b>Головное предприятие ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Тирасполь</b>									
<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция участка магистрального водовода Д 900-800мм от "Новой" водозаборной зоны до ул. Одесская г. Тирасполь с изменением диаметра трубопровода на Д 600мм и выносом трассы водовода из под пректируемой жилой застройки, в том числе проектные работы	м	2300	ВС	10 059 409	март-октябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1967 год. Магистральный водовод обеспечивает водоснабжением центральную часть города Тирасполь, мкр. "Октябрьский", пром.зону г. Тирасполь. Износ стального трубопровода на данном участке водовода составляет более 85% находится в аварийном состоянии. Срок окупаемости более 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
2	Реконструкция участков водовода Д 250- 200 мм по ул. 25 Октября - ул. Покровская	м	2700	ВС	4 733 735	март-октябрь 2024 год	Год постройки 1962-1980 год. Водопроводная сеть обеспечивает водоснабжением частные жилые дома расположенные вдоль ул. 25 Октября. Износ трубы более 75%. Отдельные участки водопроводной сети находится в аварийном состоянии из - за длительного срока эксплуатации. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
3	Реконструкция самотечных канализационных сетей Д 200- 1000 мм по ул. 25 Октября - ул. Покровская	м	555	КСиКНС	5 165 500	март-октябрь 2024 год	Год постройки 1970-1980 год. Канализационные сети обеспечивают отток хозяйственно-бытовых стоков от Центрального микрорайона. Износ труб более 75%. Отдельные участки канализационной сети находится в аварийном состоянии из - за длительного срока эксплуатации. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
4	Строительство канализационной сети Д160-200 мм квартала застройки в границах улиц Шевченко, Луначарского, Р.Люксембург, с устройством КНС по ул. Р.Люксембург в г. Тирасполь, в т.ч. проектные работы	м	400	КСиКНС	1 400 000	март-октябрь 2024 год	Канализационная сеть обеспечит отвод хозяйственно-бытовых стоков от ул. К.Маркса, ул. Шевченко, ул. Р. Люксембург. Ожидасмый экономический эффект - увеличение реализации услуг водоотведения. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>21 358 644</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг.техники, инструментов, хоз.инвентаря					5 223 231				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>5 223 231</b>				
<b>Всего по г. Тирасполь</b>					<b>26 581 875</b>				
в том числе									
по мероприятиям:					<b>21 358 644</b>				
по приобретению:					<b>5 223 231</b>				

Участок ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Слободзея

МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Реконструкция канализационного коллектора Д315 мм от Слободзейских очистных сооружений до ул. Кирова в г. Слободзея	м	500	КС	650 000	март-июль 2024 год	Год постройки коллектора 1973 год. Износ трубопровода составляет 95%. Находится в аварийном состоянии из-за коррозионного разрушения стен трубопровода. Отдельные участки канализационного коллектора находятся в аварийном состоянии ввиду длительной эксплуатации. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоотведения города, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
2	Строительство водопроводной сети Д50мм от артскважины №5704 до СОТ "Черёмушки" в с. Никольское	м	800	ВС	93 629	май-сентябрь 2024 год	Развитие сетей водоснабжения. Обеспечение централизованным водоснабжением жителей СОТ "Черёмушки" с. Никольское от пробуренной артскважины. Ожидаемый экономический эффект- увеличение реализации услуг по водоснабжению. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
3	Бурение артезианской скважины, строительство сети водопровода, строительство сетей электроснабжения, монтаж водонапорной башни, устройство зоны санитарной охраны скважины по ул. Ленина в с. Владимировка, в том числе проектные работы	объект	1	ВС	1 000 000	март - июль 2024 год	Ввиду ненадлежащего качества питьевой воды, частого выхода из строя оборудования погружных насосов на артезианской скважине №5144 СТО в с. Владимировка, что приводит к частому обращению и жалобам абонентов улиц Свердлова, Гагарина, Советская, Ленина, и коррозионного разрушения водоподъемных труб в водопроводные сети поступает не качественного вида питьевая вода. Хлорирование водонапорной башни и замена погружных насосов имеют малопродолжительный эффект. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>1 743 629</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
	Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз. инвентаря				1 043 274				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>1 043 274</b>				
<b>Всего по участку в г. Слободзея</b>					<b>2 786 903</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>1 743 629</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>1 043 274</b>				

**Участок ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Днестровск**

МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Реконструкция водопровода Д 200 мм по ул. Котовского, 10 (ВНС) в г. Днестровск	м	340	ВС	300 000	май-июль 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1970 г. Износ трубопровода составляет 95 %. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. 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
2	Капитальный ремонт технологических сооружений КОС (Аэротенк №1, минерализатор №1, отстойник №1, контактный №1) г. Днестровск	объект	1	КОС	400 000	январь-декабрь 2024 год	Год строительства - 1965. Износ отдельных элементов сооружения составляет 90-100%. Ожидаемый экономический эффект восстановление технологического процесса очистки сточных вод. Срок окупаемости 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
3	Капитальный ремонт производственного корпуса КОС г. Днестровск	объект	1	КОС	300 000	январь-декабрь 2024 год	Год строительства здания - 1965. Износ отдельных элементов сооружения составляет 90-100%. Ожидаемый экономический эффект улучшение условий труда работающего персонала. Срок окупаемости 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
4	Реконструкция водопровода д 110 мм по ул. Горького в с. Незавертайловка	м	1100	ВС	220 000	март-сентябрь 2024 год	Год строительства сети - 1960. Износ трубопровода составляет 95%. Находится в аварийном состоянии-необходимо проведение реконструкции. 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

5	Реконструкция водопровода д 110 мм по ул. Ленина в п. Первомайск	м	1100	ВС	200 000	май-август 2024 год	Год строительства сети - 1964. Износ трубопровода составляет 95%. Находится в аварийном состоянии-необходимо проведение реконструкции. 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
6	Реконструкция водопроводной сети д 200мм на территории ВНС в п. Первомайск	м	28	ВС	180 000	февраль-март 2024 год	Год строительства - 1970. Износ трубопровода составляет 100%. 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	Бурение артскважины п.Первомайск со строительством участка водопроводной сети ул. Садовая	объект	1	ВС	670 000	июль-сентябрь 2024 год	Бурение артезианской скважины с обустройством охранной зоны, строительством павильона, приобретением электрооборудования. Ожидаемый экономический эффект - увеличение реализации услуг питьевого водоснабжения. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>2 270 000</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз.инвентаря					<b>335 000</b>				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>335 000</b>				
<b>Всего по участку в г. Днестровск</b>					<b>2 605 000</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>2 270 000</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>335 000</b>				

<b>Всего по Головному предприятию</b>					<b>31 973 778</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>25 372 273</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>6 601 505</b>				

<b>Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Бендеры</b>									
<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция водопроводной сети по ул.Кишиневская-12 лет Октября, с заменой труб из полимерных материалов Д 250 мм (1 этап)	м	1450	ВС	1 731 014	март-сентябрь 2024 год	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
2	Реконструкция резервуара чистой воды 10000 м3 по ул. Пионерская г.Бендеры	шт.	1	ВНС	1 000 000	февраль-август 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1976 год. Находится в ограниченно-работоспособном состоянии. Эксплуатируется не более 25%. Ожидаемый экономический эффект - уменьшение потерь питьевой воды. Отчет ООО "Агентство по техническому регулированию" №3д/1251 от 30.09.2021г.	Аморт. отчисления	Хоз.способ Подрядный
3	Реконструкция водопровода д 110 мм по ул. К.Маркса в с. Парканы	м	2100	ВС	440 000	март-октябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1975 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 (ГА Слободзейского р-на № 01-18/3207 от 16.08.21.)	Аморт. отчисления	Хоз.способ

4	Реконструкция первичных и вторичного отстойников очистных сооружений пер. Кишканский, 17 г.Бендеры (завершение работ)	шт.	1	ОС	200 000	январь-июнь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1988год. Износ бетонных и металлических частей из-за коррозии в результате нахождения в агрессивной среде составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый эффект снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежная очистка сточных вод г.Бендеры. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
5	Реконструкция административного здания по ул.Красивая, 2 в г.Бендеры	шт.	1		300 000	январь-декабрь 2024 год	Мероприятие направлено на предупреждение износа конструкций, отделки, а также работах по устранению мелких повреждений и неисправностей	Аморт. отчисления	Подрядные работы
6	Работы капитального характера по ремонту, реконструкции и модернизации оборудования, автотранспорта и механизмов	шт.	1	АТУ	100 000	январь-декабрь 2024 год	Капитальный ремонт и замена отдельных узлов оборудования, автотранспорта и механизмов из-за значительного физического износа деталей	Аморт. отчисления	Подрядные работы
7	Строительство напорного коллектора м-на Северный, с консервацией очистных сооружений Северной промзоны и переключением стоков в городской коллектор по ул.Энгельса (1 этап - проектные работы)	шт.	1	КС, КОС	100 000	март-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - автоматизирование технологического процесса без участия персонала, уменьшение потерь при транспортировке фекальных стоков, снижение энергозатрат. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядные работы
8	Реконструкция сетей водопровода Д 300 мм с применением труб Д 250 мм по ул.Космонавтов в г.Бендеры, в том числе проектные работы (1 этап)	м	435	ВС	1 000 000	ноябрь-декабрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1979 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 (МЭР № 01-16/3718 от 29.09.23)	Аморт. отчисления	Хоз.способ Подрядный
9	Реконструкция канализационной сети Д 400/343 мм по ул.Космонавтов в г.Бендеры, в том числе проектные работы (1 этап)	м	500	КНСиС	3 000 000	ноябрь-декабрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1969 год. Износ керамического трубопровода. Из-за хрупкости керамические трубы нестойки к ударам и поперечным механическим напряжениям, износ составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет (МЭР № 01-16/3718 от 29.09.23)	Аморт. отчисления	Хоз.способ Подрядный
10	Строительство сети водопровода по ул.Ермакова,8 в г.Бендеры	м	95	ВС	211 800	сентябрь-октябрь 2024 год	Обустройство наружных инженерных сетей недостроенных жилых объектов (МЭР № 01-18/7770 от 19.09.23)	Аморт. отчисления	Хоз.способ Подрядный
11	Строительство сети канализации по ул.Ермакова,8 в г.Бендеры	м	12	КНСиС	68 200	сентябрь-октябрь 2024 год	Обустройство наружных инженерных сетей недостроенных жилых объектов (МЭР № 01-18/7770 от 19.09.23)	Аморт. отчисления	Хоз.способ Подрядный
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>8 151 014</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
	Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг.техники, инструментов, хоз.инвентаря				645 156				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>645 156</b>				
<b>Всего по филиалу в г. Бендеры</b>					<b>8 796 170</b>				
в том числе									
по мероприятиям:					8 151 014				
по приобретению:					645 156				

МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Капитальный ремонт здания бытовых помещений ремонтной базы на площадке РЧВ по ул. Кирова, 158 в г. Рыбница	объект	1	ВНС	1 000 000	март-ноябрь 2024 год	Износ отдельных элементов сооружения составляет 90-100%. Ожидаемый экономический эффект улучшение условий труда работающего персонала. Срок окупаемости более 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
2	Обустройство наружных сетей водоснабжения недостроенных жилых объектов по ул. Юбилейная, 33 в г. Рыбница	м	150	ВС	50 000	апрель-май 2024 год	Поручение Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики № 01-18/7770 от 19.09.2023 г.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
3	Обустройство наружных сетей канализации недостроенных жилых объектов по ул. Юбилейная, 33 в г. Рыбница	колодцы	4	КС	25 000	апрель-май 2024 год	Поручение Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики № 01-18/7770 от 19.09.2023 г.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
4	Реконструкция внутриплощадочных сетей водопровода РЧВ по ул. Кирова, 158 в г. Рыбница. 1-й этап	объект	1	ВНС	500 000	май-август 2024 год	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
5	Реконструкция участка водовода по ул. Индустриальной на участке от Шмаленского водозабора до РЧВ в г. Рыбница	м	500	ВС	500 000	август-сентябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1987 год. Износ магистрального 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
6	Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Будённого в г. Рыбница	м	150	ВС	225 972	июнь-июль 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1987 год. Износ трубопровода 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
7	Реконструкция сетей водопровода в с. Михайловка Рыбницкого района	м	2000	ВС	650 000	март-август 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1980 год. Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения населённого пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
8	Работы капитального характера по ремонту, реконструкции и модернизации транспорта, механизмов и оборудования	объект	1	АТУ	200 000	март-декабрь 2024 год	Капитальный ремонт и замена отдельных узлов оборудования, автотранспорта и механизмов из-за значительного физического износа деталей	Аморт. отчисления	Подрядный способ
9	Реконструкция участка водопроводных сетей по ул. Вальченко в г. Рыбница	м	150	ВС	215 910	июль 2024 год	Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный способ
10	Реконструкция водопроводных сетей в с. Попенки Рыбницкого района	м	2500	ВС	700 000	март-декабрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1962г. Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения населённого пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный способ
11	Реконструкция водопроводных сетей в с. Зозуляны Рыбницкого района	м	2000	ВС	650 000	март-декабрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1962г. Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения населённого пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный способ

12	Реконструкция водонапорной башни (скв.№5) по ул. Лесная в с. Зозуляны Рыбницкого района	шт	1	ВС	250 000	сентябрь-ноябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1991г, находится в неудовлетворительном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения населённого пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный способ
13	Реконструкция канализационного напорного коллектора от ГКНС до КОС Д 315 в 2 нити. 1-й этап - проектные работы	объект	1	КС	300 000	апрель-ноябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1985 год. В результате длительной эксплуатации в агрессивной среде коллектор находится на грани выхода из строя. Ожидаемый экономический эффект - надежность работы системы водоотведения и сокращение расходов на аварийно-ремонтные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
14	Реконструкция иловой площадки №1 (ж/б) на КОС по ул.Пушкина, 114 г.Рыбница	шт	1	КС	300 000	май-сентябрь 2024 год	В целях обеспечения технологического процесса на участке КОС. Ожидаемый экономический эффект - надежность работы системы водоотведения и сокращение расходов на аварийно-ремонтные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
15	Реконструкция иловой площадки №7 (ж/б) на КОС по ул.Пушкина, 114 в г.Рыбница	шт	1	КС	300 000	май-сентябрь 2024 год	В целях обеспечения технологического процесса на участке КОС. Ожидаемый экономический эффект - надежность работы системы водоотведения и сокращение расходов на аварийно-ремонтные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>5 866 882</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз.инвентаря					59 284				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>59 284</b>				
<b>Всего по филиалу в г. Рыбница</b>					<b>5 926 166</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>5 866 882</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>59 284</b>				

**Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Каменка**

<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция водопроводных сетей Д 50 мм по ул. Пролетарская г. Каменка, с восстановлением асфальтобетонного дорожного покрытия	м	520	ВС	464 231	март-июль 2024 год	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		ВС	250 367	август-ноябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1967 год. 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	Хоз. способ Подрядный
3	Реконструкция водопроводной сети Д160 мм с. Окница - г.Каменка	м	1735	ВС	704 853	апрель-сентябрь 2024 год	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
4	Реконструкция напорного коллектора канализации по ул. Ленина (от КНС №4 до ЦКНС №7)	м	1 655	КС	459 761	сентябрь-декабрь 2024 год	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	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>1 879 212</b>				



<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>										
	Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз.инвентаря					99 179				
	<b>Итого по приобретению:</b>					99 179				
	<b>Всего по филиалу в г. Каменка</b>					1 978 391				
	в том числе									
	<b>по мероприятиям:</b>					1 879 212				
	<b>по приобретению:</b>					99 179				

**Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Дубоссары**

<b>1 МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция водопроводной сети д 160 мм по ул. Энергетиков г. Дубоссары	м	370	ВС	200 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1976. Физический износ существующих сетей водоснабжения. 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
2	Реконструкция водопроводной сети Д 63 мм по ул. Молодежная с восстановлением тротуара в с. Дубово	м	750	ВС	150 000	апрель-июнь 2024 год	Замена аварийных участков сетей водопровода, имеющих значительный износ трубопровода, с последующим восстановлением тротуара. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
3	Реконструкция водопроводной сети Д 200 мм по ул. Котовского г. Дубоссары	м	650	ВС	295 000	июль-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. 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
4	Строительство насосной станции и сетей водопровода по ул. Фонтанная с реконструкцией водонапорной башни г. Дубоссары	шт	1	ВС	300 000	май 2024 год	Развитие системы водоснабжения. Физический износ водонапорной башни, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
5	Реконструкция водонапорной башни в с. Новые Погребы	шт	1	ВС	50 000	май 2024 год	Год строительства - 1968. Физический износ водонапорной башни, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
6	Реконструкция водопроводной сети д 63 мм по ул. Солнечная и ул. Пионерская г. Дубоссары	м	1000	ВС	150 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. 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
7	Реконструкция сетей водоснабжения д 110 мм по проспекту Мира с. Цыбулевка	м	2100	ВС	350 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1954. Существующие водопроводные сети находятся в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
8	Реконструкция сетей водоснабжения д 110 мм по ул. Молодежная с. Цыбулевка	м	2600	ВС	350 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1954. Существующие водопроводные сети находятся в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный

9	Реконструкция павильона и зоны санитарной охраны артезианской скважины №3182 на территории второго подъема в пойме р. Днестр г.Дубоссары	шт	1	ВС	50 000	апрель-октябрь 2024 год	Год строительства павильона- 1975. Физический износ существующих конструкций павильона. Необходимость обустройства зоны санитарной охраны. Ожидаемый эффект снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
10	Реконструкция водопроводной сети от арт. скважины № 3138 до резервуара насосной станции 2-го подъема г.Дубоссары в пойме р.Днестр	м	1	ВС	100 000	апрель-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. 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
11	Реконструкция водопроводной сети в местах строительства нового дорожного полотна по ул. Айвазовского в г. Дубоссары	м	450	ВС	30 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
12	Реконструкция водопроводной сети в местах строительства нового дорожного полотна по ул. Космонавтов в г. Дубоссары	м	350	ВС	20 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
13	Реконструкция водопроводной сети в местах строительства нового дорожного полотна по пер. Рыбницкий в г. Дубоссары	м	450	ВС	30 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
14	Реконструкция водопроводной сети по ул.Буденного г.Дубоссары	м	900	ВС	74 135	май 2024 год	Год строительства сети - 1975. 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
15	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС "Стругураш" (с. Кочиеры) до ГКНС г. Дубоссары	м	1000	КС	250 000	июнь-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1973. Физический износ существующих сетей канализации. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
16	Реконструкция здания КНС "РЦР" (с. Кочиеры)	шт	1	КС	100 000	июнь-октябрь 2024 год	Год строительства - 1973. Физический износ сооружений КНС. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
17	Реконструкция первичного отстойника на территории очистных сооружений г.Дубоссары	шт	1	КОС	120 000	август 2024 год	Год строительства - 1972. Физический износ отстойников - 85%. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
18	Ремонт здания хлораторной на очистных сооружениях г.Дубоссары	шт	1	КОС	195 000	июль 2024 год	Год строительства - 1972. Физический износ кровельного покрытия, металлоконструкций и вентиляционного оборудования здания. Ожидаемый экономический эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
19	Реконструкция очистных сооружений г. Дубоссары. Проектные работы	шт	1	КОС	90 000	август 2024 год	Год строительства - 1972. Физический износ очистных сооружений- 85%, необходимо совершенствование технологии очистки стоков. Ожидаемый экономический эффект - более качественная очистка стоков. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>2 904 135</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг.техники, инструментов, хоз.инвентаря					<b>613 055</b>				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>613 055</b>				
<b>Всего по филиалу в г. Дубоссары</b>					<b>3 517 190</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>2 904 135</b>				

по приобретению:				613 055					
------------------	--	--	--	---------	--	--	--	--	--

**Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Григориополь**

1 МЕРОПРИЯТИЯ										
1	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Байдукова в г.Григориополь	м	450	ВС	133 363	март-июнь 2024 год	Год строительства сети - 1995. Износ трубопровода составляет 90%, 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.Пушкина в г.Григориополь	м	360	ВС	125 500	март-июнь 2024 год	Год строительства сети - 1995. Износ трубопровода из-за коррозии материала трубопровода 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
3	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Левоневского в г.Григориополь	м	300	ВС	55 000	апрель-июль 2024 год	Год строительства сети - 1995.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	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Дзержинского в г.Григориополь	м	360	ВС	60 000	апрель-июль 2024 год	Год строительства сети - 1967. 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 водопроводной сети с. Делакеу Григориопольского района	м	5300	ВС	450 000	март-декабрь 2024 год	Год строительства сети - 1980.Износ трубопровода из-за коррозии материала составляет 100 % . Находиться в аварийном состоянии. Необходимо проведение реконструкции в целях обеспечения надежности водоснабжения населения. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
	Реконструкция водопроводной сети от скважины №4196 (ТП-529) до ул. Восстания с. Малаешты Григориопольского района	м	750	ВС	226 597	июнь-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1980.Износ трубопровода из-за коррозии материала составляет 100 % . Находиться в аварийном состоянии. Необходимо проведение реконструкции в целях обеспечения надежности водоснабжения населения. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
7	Строительство электрощитовой с. Спя № 3 (4170)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №47 от 31.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
8	Строительство электрощитовой с.Спя № 1 (4165)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №47 от 31.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
9	Строительство электрощитовой с. Колосово № 2493	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №45 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ	

10	Строительство электрощитовой с.Мочаровка № 4051 (3380)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №42 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
11	Строительство электрощитовой с.Карманово № 4021 (1461)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №40 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
12	Строительство электрощитовой с.Карманово № 68 (4058)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №40 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
13	Строительство электрощитовой с. Карманово №1120	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №40 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
14	Строительство электрощитовой с.Котовка №3573	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №41 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
15	Восстановление антикоррозийной защиты металлических конструкций водонапорных башен в селах Григориопольского района	шт	15	ВС	35 000	май-август 2024 год	Согласно предписания ГУ Сельского хозяйства природных ресурсов и экологии в г. Григориополь от 14.09.2020 г.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
16	Реконструкция КНС по ул. Колесниченко в г. Григориополь	шт	1	КОС, ЭС	100 000	январь-декабрь 2024 год	Год строительства КНС - 1980.Обеспечение электричеством канализационных очистных сооружений. Срок окупаемости более 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
17	Замена водоподъемных труб на пяти скважинах в п. Карманово Григориопольского района	м	400	ВС	119 436	июнь-октябрь 2024 год	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
18	Замена водоподъемных труб на всех скважинах в с. Малаешты Григориопольского района	м	792	ВС	199 624	июль-ноябрь 2024 год	Износ трубопровода составляет 90 % . Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
19	Устранение аварий				103 585				
	<b>Итого по мероприятиям:</b>				<b>1 698 505</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
	Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз.инвентаря				1 190 335				
	<b>Итого по приобретению:</b>				<b>1 190 335</b>				
	<b>Всего по филиалу в г. Григориополь</b>				<b>2 888 840</b>				
	в том числе								
	<b>по мероприятиям:</b>				<b>1 698 505</b>				
	<b>по приобретению:</b>				<b>1 190 335</b>				
<b>Всего по ГУП "Водоснабжение и водоотведение"</b>					<b>55 080 535</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>45 872 021</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>9 208 514</b>				

Исн.91402

Генеральный директор

В.П. Ботнарь

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель министра - начальник Департамента  
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства экономического развития  
Приднестровской Молдавской Республики

Е. А. Гроссул

2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель председателя Правительства  
Приднестровской Молдавской Республики -  
министр экономического развития  
Приднестровской Молдавской Республики

С. А. Оболоник

2023 г.

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**ГУП "Водоснабжение и водоотведение" на 2024 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Единиц. Измер.	Объем работ	Участок, цех	Ориентировочная стоимость работ, руб. ПМР	Срок освоения	Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости	Источники финансирования	Способ выполнения работ
<b>Головное предприятие ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Тирасполь</b>									
<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция участка магистрального водовода Д 900-800мм от "Новой" водозаборной зоны до ул. Одесская г. Тирасполь с изменением диаметра трубопровода на Д 600мм и выносом трассы водовода из под пректируемой жилой застройки, в том числе проектные работы	м	2300	ВС	10 059 409	март-октябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1967 год. Магистральный водовод обеспечивает водоснабжением центральную часть города Тирасполь, мкр. "Октябрьский", пром.зону г. Тирасполь. Износ стального трубопровода на данном участке водовода составляет более 85% находится в аварийном состоянии. Срок окупаемости более 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
2	Реконструкция участков водовода Д 250- 200 мм по ул. 25 Октября - ул. Покровская	м	2700	ВС	4 733 735	март-октябрь 2024 год	Год постройки 1962-1980 год. Водопроводная сеть обеспечивает водоснабжением частные жилые дома расположенные вдоль ул. 25 Октября. Износ трубы более 75%. Отдельные участки водопроводной сети находится в аварийном состоянии из - за длительного срока эксплуатации. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
3	Реконструкция самотечных канализационных сетей Д 200- 1000 мм по ул. 25 Октября - ул. Покровская	м	555	КСиКНС	5 165 500	март-октябрь 2024 год	Год постройки 1970-1980 год. Канализационные сети обеспечивают отток хозяйственно-бытовых стоков от Центрального микрорайона. Износ труб более 75%. Отдельные участки канализационной сети находится в аварийном состоянии из - за длительного срока эксплуатации. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
4	Строительство канализационной сети Д160-200 мм квартала застройки в границах улиц Шевченко, Луначарского, Р.Люксембург, с устройством КНС по ул. Р.Люксембург в г. Тирасполь, в т.ч. проектные работы	м	400	КСиКНС	1 400 000	март-октябрь 2024 год	Канализационная сеть обеспечит отвод хозяйственно-бытовых стоков от ул. К.Маркса, ул. Шевченко, ул. Р. Люксембург. Ожидаемый экономический эффект - увеличение реализации услуг водоотведения. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>21 358 644</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
	Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз.инвентаря				5 223 231				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>5 223 231</b>				
<b>Всего по г. Тирасполь</b>					<b>26 581 875</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>21 358 644</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>5 223 231</b>				
<b>Участок ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Слободзея</b>									

<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция канализационного коллектора Д315 мм от Слободзейских очистных сооружений до ул. Кирова в г. Слободзея	м	500	КС	650 000	март-июль 2024 год	Год постройки коллектора 1973 год. Износ трубопровода составляет 95%. Находится в аварийном состоянии из-за коррозионного разрушения стен трубопровода. Отдельные участки канализационного коллектора находятся в аварийном состоянии ввиду длительной эксплуатации. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоотведения города, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
2	Строительство водопроводной сети Д50мм от артескважины №5704 до СОТ "Черёмушки" в с. Никольское	м	800	ВС	93 629	май- сентябрь 2024 год	Развитие сетей водоснабжения. Обеспечение централизованным водоснабжением жителей СОТ "Черёмушки" с. Никольское от пробуренной артескважины. Ожидаемый экономический эффект- увеличение реализации услуг по водоснабжению. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
3	Бурение артезианской скважины, строительство сети водопровода, строительство сетей электроснабжения, монтаж водонапорной башни, устройство зоны санитарной охраны скважины по ул. Ленина в с. Владимировка, в том числе проектные работы	объект	1	ВС	1 000 000	март - июль 2024 год	Ввиду ненадлежащего качества питьевой воды, частого выхода из строя оборудования погружных насосов на артезианской скважине №5144 СТО в с. Владимировка, что приводит к частому обращению и жалобам абонентов улиц Свердлова, Гагарина, Советская, Ленина, и коррозионного разрушения водоподъемных труб в водопроводные сети поступает не качественного вида питьевая вода. Хлорирование водонапорной башни и замена погружных насосов имеют малопродолжительный эффект. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>1 743 629</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз. инвентаря					<b>1 043 274</b>				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>1 043 274</b>				
<b>Всего по участку в г. Слободзея</b>					<b>2 786 903</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>1 743 629</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>1 043 274</b>				

**Участок ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Днестровск**

<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция водопровода Д 200 мм по ул. Котовского, 10 (ВНС) в г. Днестровск	м	340	ВС	300 000	май-июль 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1970 г. Износ трубопровода составляет 95 %. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. 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
2	Капитальный ремонт технологических сооружений КОС (Аэротенк №1, минерализатор №1, отстойник №1, контактный №1) г. Днестровск	объект	1	КОС	400 000	январь-декабрь 2024 год	Год строительства - 1965. Износ отдельных элементов сооружения составляет 90-100%. Ожидаемый экономический эффект восстановление технологического процесса очистки сточных вод. Срок окупаемости 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
3	Капитальный ремонт производственного корпуса КОС г. Днестровск	объект	1	КОС	300 000	январь-декабрь 2024 год	Год строительства здания - 1965. Износ отдельных элементов сооружения составляет 90-100%. Ожидаемый экономический эффект улучшение условий труда работающего персонала. Срок окупаемости 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
4	Реконструкция водопровода д 110 мм по ул. Горького в с. Незавертайловка	м	1100	ВС	220 000	март-сентябрь 2024 год	Год строительства сети - 1960. Износ трубопровода составляет 95%. Находится в аварийном состоянии-необходимо проведение реконструкции. 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

5	Реконструкция водопровода д 110 мм по ул. Ленина в п. Первомайск	м	1100	ВС	200 000	май-август 2024 год	Год строительства сети - 1964. Износ трубопровода составляет 95%. Находится в аварийном состоянии-необходимо проведение реконструкции. 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
6	Реконструкция водопроводной сети д 200мм на территории ВНС в п. Первомайск	м	28	ВС	180 000	февраль-март 2024 год	Год строительства - 1970. Износ трубопровода составляет 100%. Находится в аварийном состоянии-необходимо проведение реконструкции с применением полистиленовых 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	Бурение артезианской скважины п.Первомайск со строительством участка водопроводной сети ул. Садовая	объект	1	ВС	670 000	июль-сентябрь 2024 год	Бурение артезианской скважины с обустройством охранной зоны, строительством павильона, приобретением электрооборудования. Ожидаемый экономический эффект - увеличение реализации услуг питьевого водоснабжения. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>2 270 000</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг.техники, инструментов, хоз.инвентаря					<b>335 000</b>				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>335 000</b>				
<b>Всего по участку в г. Днестровск</b>					<b>2 605 000</b>				
в том числе									
по мероприятиям:					<b>2 270 000</b>				
по приобретению:					<b>335 000</b>				
<b>Всего по Головному предприятию</b>					<b>31 973 778</b>				
в том числе									
по мероприятиям:					<b>25 372 273</b>				
по приобретению:					<b>6 601 505</b>				
<b>Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Бендеры</b>									
<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция водопроводной сети по ул.Кишиневская-12 лет Октября, с заменой труб из полимерных материалов Д 250 мм (1 этап)	м	1450	ВС	1 731 014	март-сентябрь 2024 год	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
2	Реконструкция резервуара чистой воды 10000 м3 по ул. Пионерская г.Бендеры	шт.	1	ВНС	1 000 000	февраль-август 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1976 год. Находится в ограниченно-работоспособном состоянии. Эксплуатируется не более 25%. Ожидаемый экономический эффект - уменьшение потерь питьевой воды. Отчет ООО "Агентство по техническому регулированию" №3д/1251 от 30.09.2021г.	Аморт. отчисления	Хоз.способ Подрядный
3	Реконструкция водопровода д 110 мм по ул. К.Маркса в с. Парканы	м	2100	ВС	440 000	март-октябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1975 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 (ГА Слободзейского р-ня № 01-18/3207 от 16.08.21.)	Аморт. отчисления	Хоз.способ

4	Реконструкция первичных и вторичного отстойников очистных сооружений пер. Кицканский, 17 г. Бендеры (завершение работ)	шт.	1	ОС	200 000	январь-июнь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1988 год. Износ бетонных и металлических частей из-за коррозии в результате нахождения в агрессивной среде составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый эффект снижения затрат на аварийно-восстановительные работы, надежная очистка сточных вод г. Бендеры. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
5	Реконструкция административного здания по ул. Красивая, 2 в г. Бендеры	шт.	1		300 000	январь-декабрь 2024 год	Мероприятие направлено на предупреждение износа конструкций, отделки, а также работах по устранению мелких повреждений и неисправностей	Аморт. отчисления	Подрядные работы
6	Работы капитального характера по ремонту, реконструкции и модернизации оборудования, автотранспорта и механизмов	шт.	1	АТУ	100 000	январь-декабрь 2024 год	Капитальный ремонт и замена отдельных узлов оборудования, автотранспорта и механизмов из-за значительного физического износа деталей	Аморт. отчисления	Подрядные работы
7	Строительство напорного коллектора м-на Северный, с консервацией очистных сооружений Северной промзоны и переключением стоков в городской коллектор по ул. Энгельса (1 этап - проектные работы)	шт.	1	КС, КОС	100 000	март-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - автоматизирование технологического процесса без участия персонала, уменьшение потерь при транспортировке фекальных стоков, снижение энергозатрат. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядные работы
8	Реконструкция сетей водопровода Д 300 мм с применением труб Д 250 мм по ул. Космонавтов в г. Бендеры, в том числе проектные работы (1 этап)	м	435	ВС	1 000 000	ноябрь-декабрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1979 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 (МЭР № 01-16/3718 от 29.09.23)	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
9	Реконструкция канализационной сети Д 400/343 мм по ул. Космонавтов в г. Бендеры, в том числе проектные работы (1 этап)	м	500	КНСиС	3 000 000	ноябрь-декабрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1969 год. Износ керамического трубопровода. Из-за хрупкости керамические трубы нестойки к ударам и поперечным механическим напряжениям, износ составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет (МЭР № 01-16/3718 от 29.09.23)	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
10	Строительство сети водопровода по ул. Ермакова, 8 в г. Бендеры	м	95	ВС	211 800	сентябрь-октябрь 2024 год	Обустройство наружных инженерных сетей недостроенных жилых объектов (МЭР № 01-18/7770 от 19.09.23)	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
11	Строительство сети канализации по ул. Ермакова, 8 в г. Бендеры	м	12	КНСиС	68 200	сентябрь-октябрь 2024 год	Обустройство наружных инженерных сетей недостроенных жилых объектов (МЭР № 01-18/7770 от 19.09.23)	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>8 151 014</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз. инвентаря					645 156				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>645 156</b>				
<b>Всего по филиалу в г. Бендеры</b>					<b>8 796 170</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>8 151 014</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>645 156</b>				



МЕРОПРИЯТИЯ										
1	Капитальный ремонт здания бытовых помещений ремонтной базы на площадке РЧВ по ул. Кирова, 158 в г. Рыбница	объект	1	ВНС	1 000 000	март-ноябрь 2024 год	Износ отдельных элементов сооружения составляет 90-100%. Ожидаемый экономический эффект улучшение условий труда работающего персонала. Срок окупаемости более 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
2	Обустройство наружных сетей водоснабжения недостроенных жилых объектов по ул. Юбилейная, 33 в г. Рыбница	м	150	ВС	50 000	апрель-май 2024 год	Поручение Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики № 01-18/7770 от 19.09.2023 г.	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
3	Обустройство наружных сетей канализации недостроенных жилых объектов по ул. Юбилейная, 33 в г. Рыбница	колодцы	4	КС	25 000	апрель-май 2024 год	Поручение Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики № 01-18/7770 от 19.09.2023 г.	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
4	Реконструкция внутриплощадочных сетей водопровода РЧВ по ул. Кирова, 158 в г. Рыбница. 1-й этап	объект	1	ВНС	500 000	май-август 2024 год	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	
5	Реконструкция участка водовода по ул. Индустриальной на участке от Шмаленского водозабора до РЧВ в г. Рыбница	м	500	ВС	500 000	август-сентябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1987 год. Износ магистрального 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	
6	Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Будённого в г. Рыбница	м	150	ВС	225 972	июнь-июль 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1987 год. Износ трубопровода 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	
7	Реконструкция сетей водопровода в с. Михайловка Рыбницкого района	м	2000	ВС	650 000	март-август 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1980 год. Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения населенного пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ	
8	Работы капитального характера по ремонту, реконструкции и модернизации транспорта, механизмов и оборудования	объект	1	АТУ	200 000	март-декабрь 2024 год	Капитальный ремонт и замена отдельных узлов оборудования, автотранспорта и механизмов из-за значительного физического износа деталей	Аморт. отчисления	Подрядный способ	
9	Реконструкция участка водопроводных сетей по ул. Вальченко в г. Рыбница	м	150	ВС	215 910	июль 2024 год	Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный способ	
10	Реконструкция водопроводных сетей в с. Попенки Рыбницкого района	м	2500	ВС	700 000	март-декабрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1962г. Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения населенного пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный способ	
11	Реконструкция водопроводных сетей в с. Зозуляны Рыбницкого района	м	2000	ВС	650 000	март-декабрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1962г. Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения населенного пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный способ	

12	Реконструкция водонапорной башни (скв.№5) по ул. Лесная в с. Зозуляны Рыбницкого района	шт	1	ВС	250 000	сентябрь-ноябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1991г, находится в неудовлетворительном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения населённого пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Подрядный способ
13	Реконструкция канализационного напорного коллектора от ГКНС до КОС Д 315 в 2 нити. 1-й этап - проектные работы	объект	1	КС	300 000	апрель-ноябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию - 1985 год. В результате длительной эксплуатации в агрессивной среде коллектор находится на грани выхода из строя. Ожидаемый экономический эффект - надежность работы системы водоотведения и сокращение расходов на аварийно-ремонтные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
14	Реконструкция иловой площадки №1 (ж/б) на КОС по ул.Пушкина, 114 г.Рыбница	шт	1	КС	300 000	май-сентябрь 2024 год	В целях обеспечения технологического процесса на участке КОС. Ожидаемый экономический эффект - надежность работы системы водоотведения и сокращение расходов на аварийно-ремонтные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
15	Реконструкция иловой площадки №7 (ж/б) на КОС по ул.Пушкина, 114 в г.Рыбница	шт	1	КС	300 000	май-сентябрь 2024 год	В целях обеспечения технологического процесса на участке КОС. Ожидаемый экономический эффект - надежность работы системы водоотведения и сокращение расходов на аварийно-ремонтные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>5 866 882</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг.техники, инструментов, хоз.инвентаря					59 284				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>59 284</b>				
<b>Всего по филиалу в г. Рыбница</b>					<b>5 926 166</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>5 866 882</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>59 284</b>				
<b>Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Каменка</b>									
<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция водопроводных сетей Д 50 мм по ул. Пролетарская г. Каменка, с восстановлением асфальтобетонного дорожного покрытия	м	520	ВС	464 231	март-июль 2024 год	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		ВС	250 367	август-ноябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию – 1967 год. 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	Хоз. способ Подрядный
3	Реконструкция водопроводной сети Д160 мм с. Окница - г.Каменка	м	1735	ВС	704 853	апрель-сентябрь 2024 год	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
4	Реконструкция напорного коллектора канализации по ул. Ленина (от КНС №4 до ЦКНС №7)	м	1 655	КС	459 761	сентябрь-декабрь 2024 год	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	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>1 879 212</b>				

II ПРИОБРЕТЕНИЕ									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз. инвентаря				99 179					
<b>Итого по приобретению:</b>				<b>99 179</b>					
<b>Всего по филиалу в г. Каменка</b>				<b>1 978 391</b>					
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>				<b>1 879 212</b>					
<b>по приобретению:</b>				<b>99 179</b>					

**Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Дубоссары**

I. МЕРОПРИЯТИЯ									
1	Реконструкция водопроводной сети д 160 мм по ул. Энергетиков г. Дубоссары	м	370	ВС	200 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1976. Физический износ существующих сетей водоснабжения. 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
2	Реконструкция водопроводной сети Д 63 мм по ул. Молодежная с восстановлением тротуара в с. Дубово	м	750	ВС	150 000	апрель-июнь 2024 год	Замена аварийных участков сетей водопровода, имеющих значительный износ трубопровода, с последующим восстановлением тротуара. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный
3	Реконструкция водопроводной сети Д 200 мм по ул. Котовского г. Дубоссары	м	650	ВС	295 000	июль-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. 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
4	Строительство насосной станции и сетей водопровода по ул. Фонтанная с реконструкцией водонапорной башни г. Дубоссары	шт	1	ВС	300 000	май 2024 год	Развитие системы водоснабжения. Физический износ водонапорной башни, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
5	Реконструкция водонапорной башни в с. Новые Погребы	шт	1	ВС	50 000	май 2024 год	Год строительства - 1968. Физический износ водонапорной башни, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
6	Реконструкция водопроводной сети д 63 мм по ул. Солнечная и ул. Пионерская г. Дубоссары	м	1000	ВС	150 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. 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
7	Реконструкция сетей водоснабжения д 110 мм по проспекту Мира с. Цыбулевка	м	2100	ВС	350 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1954. Существующие водопроводные сети находятся в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
8	Реконструкция сетей водоснабжения д 110 мм по ул. Молодежная с. Цыбулевка	м	2600	ВС	350 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1954. Существующие водопроводные сети находятся в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный

9	Реконструкция павильона и зоны санитарной охраны артезианской скважины №3182 на территории второго подъема в пойме р. Днестр г.Дубоссары	шт	1	ВС	50 000	апрель-октябрь 2024 год	Год строительства павильона- 1975. Физический износ существующих конструкций павильона. Необходимость обустройства зоны санитарной охраны. Ожидаемый эффект снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
10	Реконструкция водопроводной сети от арт. скважины № 3138 до резервуара насосной станции 2-го подъема г.Дубоссары в пойме р.Днестр	м	1	ВС	100 000	апрель-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. 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
11	Реконструкция водопроводной сети в местах строительства нового дорожного полотна по ул. Айвазовского в г. Дубоссары	м	450	ВС	30 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
12	Реконструкция водопроводной сети в местах строительства нового дорожного полотна по ул. Космонавтов в г. Дубоссары	м	350	ВС	20 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
13	Реконструкция водопроводной сети в местах строительства нового дорожного полотна по пер. Рыбницкий в г. Дубоссары	м	450	ВС	30 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
14	Реконструкция водопроводной сети по ул.Буденного г.Дубоссары	м	900	ВС	74 135	май 2024 год	Год строительства сети - 1975. 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
15	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС "Стругураш" (с. Кочиеры) до ГКНС г. Дубоссары	м	1000	КС	250 000	июнь-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1973. Физический износ существующих сетей канализации. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
16	Реконструкция здания КНС "РЦР" (с. Кочиеры)	шт	1	КС	100 000	июнь-октябрь 2024 год	Год строительства - 1973. Физический износ сооружений КНС. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
17	Реконструкция первичного отстойника на территории очистных сооружений г.Дубоссары	шт	1	КОС	120 000	август 2024 год	Год строительства - 1972. Физический износ отстойников - 85%. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
18	Ремонт здания хлораторной на очистных сооружениях г.Дубоссары	шт	1	КОС	195 000	июль 2024 год	Год строительства - 1972. Физический износ кровельного покрытия, металлоконструкций и вентиляционного оборудования здания. Ожидаемый экономический эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
19	Реконструкция очистных сооружений г. Дубоссары. Проектные работы	шт	1	КОС	90 000	август 2024 год	Год строительства - 1972. Физический износ очистных сооружений- 85%, необходимо совершенствование технологии очистки стоков. Ожидаемый экономический эффект - более качественная очистка стоков. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>2 904 135</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз. инвентаря					<b>613 055</b>				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>613 055</b>				
<b>Всего по филиалу в г. Дубоссары</b>					<b>3 517 190</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>2 904 135</b>				

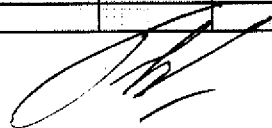
по приобретению:				613 055					
------------------	--	--	--	---------	--	--	--	--	--

Феднал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Григориополь										
1 МЕРОПРИЯТИЯ										
1	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Байдукова в г.Григориополь	м	450	ВС	133 363	март-июнь 2024 год	Год строительства сети - 1995. Износ трубопровода составляет 90%, 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.Пушкина в г.Григориополь	м	360	ВС	125 500	март-июнь 2024 год	Год строительства сети - 1995. Износ трубопровода из-за коррозии материала трубопровода 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
3	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Левоневского в г.Григориополь	м	300	ВС	55 000	апрель-июль 2024 год	Год строительства сети - 1995.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.Дзержинского в г.Григориополь	м	360	ВС	60 000	апрель-июль 2024 год	Год строительства сети - 1967. 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 водопроводной сети с. Делакеу Григориопольского района	м	5300	ВС	450 000	март-декабрь 2024 год	Год строительства сети - 1980.Износ трубопровода из-за коррозии материала составляет 100 % . Находиться в аварийном состоянии. Необходимо проведение реконструкции в целях обеспечения надежности водоснабжения населения. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ	Подрядный
	Реконструкция водопроводной сети от скважины №4196 (ТП-529) до ул. Восстания с. Малаешты Григориопольского района	м	750	ВС	226 597	июнь-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1980.Износ трубопровода из-за коррозии материала составляет 100 % . Находиться в аварийном состоянии. Необходимо проведение реконструкции в целях обеспечения надежности водоснабжения населения. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ	Подрядный
7	Строительство электрошпитовой с. Спя № 3 (4170)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №47 от 31.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ	Подрядный
8	Строительство электрошпитовой с.Спя № 1 (4165)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №47 от 31.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ	Подрядный
9	Строительство электрошпитовой с. Колосово № 2493	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №45 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ	Подрядный

10	Строительство электрощитовой с.Мочаровка № 4051 (3380)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №42 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
11	Строительство электрощитовой с.Карманово № 4021 (1461)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №40 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
12	Строительство электрощитовой с.Карманово № 68 (4058)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №40 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
13	Строительство электрощитовой с. Карманово №1120	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №40 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
14	Строительство электрощитовой с.Котовка №3573	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 год	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения села. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №41 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
15	Восстановление антикоррозийной защиты металлических конструкций водонапорных башен в селах Григориопольского района	шт	15	ВС	35 000	май-август 2024 год	Согласно предписания ГУ Сельского хозяйства природных ресурсов и экологии в г. Григориополь от 14.09.2020 г.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
16	Реконструкция КНС по ул. Колесниченко в г. Григориополь	шт	1	КОС, ЭС	100 000	январь-декабрь 2024 год	Год строительства КНС - 1980.Обеспечение электричеством канализационных очистных сооружений. Срок окупаемости более 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
17	Замена водоподъемных труб на пяти скважинах в п. Карманово Григориопольского района	м	400	ВС	119 436	июнь-октябрь 2024 год	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
18	Замена водоподъемных труб на всех скважинах в с. Маласхты Григориопольского района	м	792	ВС	199 624	июль-ноябрь 2024 год	Износ трубопровода составляет 90 % . Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз.способ
19	Устранение аварий				103 585				
	<b>Итого по мероприятиям:</b>				<b>1 698 505</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
	Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз.инвентаря				1 190 335				
	<b>Итого по приобретению:</b>				<b>1 190 335</b>				
	<b>Всего по филиалу в г. Григориополь</b>				<b>2 888 840</b>				
	в том числе								
	<b>по мероприятиям:</b>				<b>1 698 505</b>				
	<b>по приобретению:</b>				<b>1 190 335</b>				
<b>Всего по ГУП "Водоснабжение и водоотведение"</b>					<b>55 080 535</b>				
в том числе									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>45 872 021</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>9 208 514</b>				

Исн.91402

Генеральный директор



В.П. Ботнар

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

В.П. Ботнарь

202\_\_ г.



Согласовано:

Глава Государственной администрации

Слободзёйского района и г.Слободзея

В.В.Тищенко

202\_\_ г.



ИНВЕСТИЦИОННАЯ  
ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

№ п/п	Наименование мероприятий	Един. Измер.	Объем работ	Участок, цех	Ориентировочная стоимость работ, руб. ПМР	Срок освоения	Техническое обоснование, срок окупаемости	Источники финансирования	Способ выполнения работ
<b>Участок I ПМР "Водоснабжение и водоотведение" г. Слободзея</b>									
<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция канализационного коллектора Д315 мм от Слободзёйских очистных сооружений до ул. Кирова в г. Слободзея	м	500	КС	650 000	март-июль 2024 год	Год постройки коллектора 1973 год. Износ трубопровода составляет 95%. Находится в аварийном состоянии из-за коррозионного разрушения стен трубопровода. Отдельные участки канализационного коллектора находятся в аварийном состоянии ввиду длительной эксплуатации. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоотведения города, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
2	Строительство водопроводной сети Д50мм от артскважины №5704 до СОТ "Черёмушки" в с. Никольское	м	800	ВС	93 629	май- сентябрь 2024 год	Развитие сетей водоснабжения. Обеспечение централизованным водоснабжением жителей СОТ "Черёмушки" с. Никольское от пробуренной артскважины. Ожидаемый экономический эффект- увеличение реализации услуг по водоснабжению. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
3	Бурение артезианской скважины с устройством охранной зоны и подключением к сети водоснабжения с установкой водонапорной башни, со строительством линии электроснабжения по ул. Ленина в с. Владимировка, в том числе разработка проектно-сметной документации	шт	1	ВС	1 000 000	март - июль 2024 год	Ввиду ненадлежащего качества питьевой воды, частого выхода из строя оборудования погружных насосов на артезианской скважине №5144 СТО в с. Владимировка, что приводит к частому обращению и жалобам абонентов улиц Свердлова, Гагарина, Советская, Ленина. Из-за коррозионного разрушения водоподъемных труб в водопроводные сети поступает не качественного вида питьевая вода. Хлорирование водонапорной башни и замена погружных насосов имеют малопродолжительный эффект. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ, подрядный
<b>Итого по мероприятиям:</b>					<b>743 629</b>				
<b>II ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
	Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз. инвентаря				1 043 274				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>1 043 274</b>				
<b>Всего по участку в г. Слободзея:</b>					<b>1 786 903</b>				
<b>в том числе</b>									
<b>по мероприятиям:</b>					<b>743 629</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>1 043 274</b>				

Начальник участка г. Слободзея

А.В. Печенюк

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
 "Унитарного предприятия "Водоснабжение и водоотведение"  
 В. П. Ботнар  
 2023 г.



СОГЛАСОВАНО:

Председатель Совета - Глава администрации района - г. Первомайск  
 И.М. Кирка  
 2023 г.



СОГЛАСОВАНО:

Глава районной администрации  
 г. Слободзея  
 В.А. Мищенко  
 2023 г.



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
 ГУП "Водоснабжение и водоотведение" на 2024 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Единиц. Измер.	Объем работ	Участок, цех	Ориентировочная стоимость работ, руб. ПМР	Срок освоения	Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости	Источники финансирования	Способ выполнения работ
<b>г. Днестровск</b>									
<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция водопровода д 110 мм по ул. Ленина, п. Первомайск	м	1100	ВС	200 000	май-август 2024г.	Год строительства сети-1964. Износ трубопровода составляет 95%. Находится в аварийном состоянии-необходимо проведение реконструкции. 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 водопроводной сети д.200мм на территории ВНС в п. Первомайск	м	28	ВС	180 000	февраль-март 2024г.	Год строительства - 1970. Износ трубопровода составляет 100%. 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
3	Бурение артезианской скважины п.Первомайск со строительством участка водопроводной сети ул. Садовая	шт	1	ВС	670 000	июль-сентябрь 2024г.	Бурение артезианской скважины с обустройством охранной зоны, строительством павильона, приобретением электрооборудования. Ожидаемый экономический эффект - увеличение реализации услуг питьевого водоснабжения. Срок окупаемости более 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз.способ
<b>ИТОГО по мероприятиям:</b>					<b>1 050 000</b>				
<b>в том числе за счет амортизационных отчислений</b>					<b>1 050 000</b>				
<b>Итого по г. Днестровск:</b>					<b>1 050 000</b>				
<b>по мероприятиям:</b>					<b>1 050 000</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>0</b>				

Начальник участка г. Днестровск

В.А. Дилигул

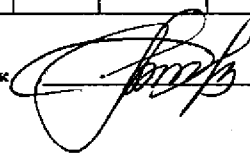


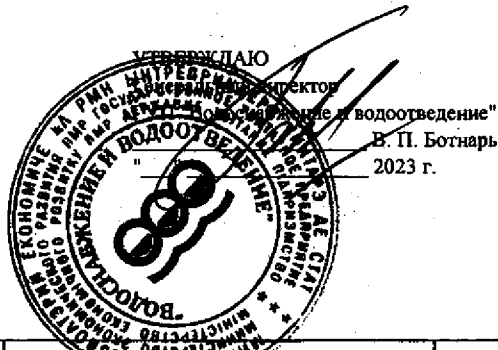


СОГЛАСОВАНО:  
 Глава Государственной Администрации  
 города Днестровск  
 С.Л. Карюк  
 2023 г.  
 г. Днестровск

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**ГУП "Водоснабжение и водоотведение" на 2024 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Един. Измер.	Объем работ	Участок, цех	Ориентировочная стоимость работ, руб. ЦМР	Срок освоения	Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости	Источники финансирования	Способ выполнения работ
<b>1.1. По видам работ</b>									
1	Реконструкция водопровода Д 200 мм по ул. Котовского, 10 (ВНС) в г. Днестровск	м	340	ВС	300 000	май-июль 2024 г.	Ввод в эксплуатацию – 1970 г. Износ трубопровода составляет 95 %. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. 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
2	Капитальный ремонт технологических сооружений КОС ( Аэротенк №1, минерализатор №1, отстойник №1, контактный №1) г. Днестровск	объект	1	КОС	400 000	январь-декабрь 2024 г.	Год строительства сети -1965. Износ отдельных элементов сооружения составляет 90-100%. Ожидаемый экономический эффект восстановление технологического процесса очистки сточных вод. Срок окупаемости 10 лет.	Аморт. Отчисления	Хоз. способ Подрядный
3	Капитальный ремонт производственного корпуса КОС г. Днестровск	объект	1	КОС	300 000	январь-декабрь 2024 г.	Год строительства сети -1965.Износ отдельных элементов сооружения составляет 90-100%. Ожидаемый экономический эффект улучшение условий труда работающего персонала. Срок окупаемости 10 лет.	Аморт. Отчисления	Хоз. способ Подрядный
<b>ИТОГО по мероприятиям:</b>					<b>1 000 000</b>				
в том числе за счет амортизационных отчислений					1 000 000				
<b>1.2. Приобретение</b>									
1.2.1.	Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз. инвентаря	шт			335 000				
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>335 000</b>				
<b>Итого по г. Днестровск:</b>					<b>1 335 000</b>				
<b>по мероприятиям:</b>					<b>1 000 000</b>				
<b>по приобретению:</b>					<b>335 000</b>				

Начальник участка г. Днестровск  В.А. Дылигул



ОПАСОВАНО:  
 директор администрации  
 г. Слободзея  
 В. П. Ботнар

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**ГУП "Водоснабжение и водоотведение" на 2024 год**

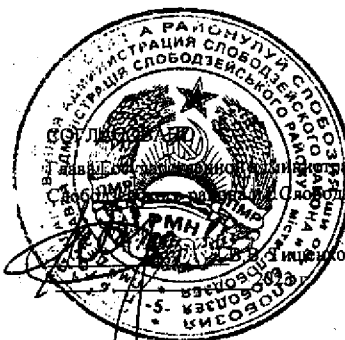
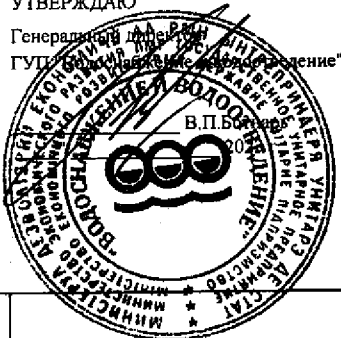
№ п/п	Наименование мероприятий	Един. Измер.	Объем работ	Участок, цех	Ориентировочная стоимость работ, руб. ПМР	Срок освоения	Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости	Источники финансирования	Способ выполнения работ
Участок: ГУП "Водоснабжение и водоотведение" г. Днестровск									
<b>МЕРОПРИЯТИЯ:</b>									
1	Реконструкция водопровода д.110 мм по ул. Горького в с. Незавертайловка	м	1100	ВС	220 000	март-сентябрь 2024г.	Год строительства сети- 1960. Износ трубопровода составляет 95%. Находится в аварийном состоянии-необходимо проведение реконструкции. Ожидасмый 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
<b>ИТОГО по мероприятиям:</b>					220 000				
в том числе за счет амортизационных отчислений					220 000				
<b>Итого по г. Днестровск:</b>					220 000				
<b>по мероприятиям:</b>					220 000				
<b>по приобретению:</b>									

Начальник участка г. Днестровск

В.А. Дилигул

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ГУП "Водоснабжение и водоотведение"



Администрация Слободзкого района г. Бендеры  
Слободзкий район

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**Филиала ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Бендеры на 2024 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
<b>Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Бендеры</b>									
<b>1.1. По видам работ</b>									
3	Реконструкция водопровода д 110 мм по ул. К.Маркса в с. Парканы	м	2100	уч. с Парканы	440 000	март-октябрь 2024 г.	Ввод в эксплуатацию - 1975 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 (ГА Слободзкого р-на № 01-18/3207 от 16.08.21.)	Аморт. отчисления	Хоз.способ
<b>Итого п.1.1. по филиалу в г. Бендеры:</b>					<b>440 000</b>				
в том числе - за счет средств амортизации					440 000				
за счет прибыли предприятия					0				
за счет - затрат направленных на повышение уровня					0				

Директор филиала ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Бендеры

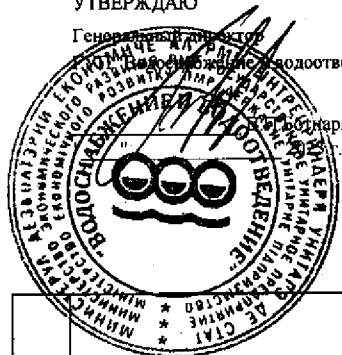
И.о. начальника ПТО ГУП "Водоснабжение и водоотведение"  
Федоренко

В.К. Саломатин

О.С. Иванюк

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
Филиала ГУП "Водоснабжение и водоотведение"



СОГЛАСОВАНО

Глава Государственной администрации г.Бендеры



Г. Д. Иванченко  
2023 г.

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**

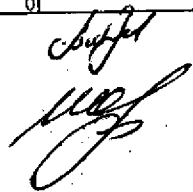
**Филиала ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Бендеры на 2024 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Един. измер.	объем работ	Участок, цех	Ориентированная стоимость работ руб.ПМР	Срок освоения	Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости.	Источники финансирования	Способ выполнения работ
<b>Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Бендеры</b>									
<b>1.1. По видам работ</b>									
1	Реконструкция водопроводной сети по ул. Кишиневская-12 лет Октября, с заменой труб из полимерных материалов D=250 мм (1 этап)	м	1 450	ВС	1 731 014	март -сентябрь 2024 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	Аморт. отчисления	Хоз.способ
2	Реконструкция резервуара чистой воды 10 000 м3, ул. Пионерская	шт.	1	ВНС	1 000 000	февраль-авгст 2024 г.	Ввод в эксплуатацию – 1976 год. Находится в ограниченно-работоспособном состоянии. Эксплуатируется не более 25%. Ожидаемый экономический эффект - уменьшение потерь литьевой воды. Отчет ООО "Агенство по техническому регулированию" №3л/1251 от 30.09.2021г.	Аморт. отчисления	Хозяйственным способом, Подрядные работы
3	Реконструкция водопровода д 110 мм по ул. К.Маркса в с. Парканы	м	2100	уч. с Парканы	440 000	март-октябрь 2024 г.	Ввод в эксплуатацию – 1975 год. Износ стального трубопровода из-за коррозии материала трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - уменьшение потерь литьевой воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы (ГА Слободзейского п-на № 01-18/3207 от 16.08.21.)	Аморт. отчисления	Хоз.способ
4	Реконструкция вторичного отстойника очистных сооружений пер. Кицканский,17 (завершение работ)	шт.	1	ОС	200 000	январь-июнь 2024 г.	Ввод в эксплуатацию – 1988год. Износ бетонных и металлических частей из-за коррозии в результате нахождения в агрессивной среде составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый эффект снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежная очистка сточных вод г.Бендеры	Аморт. отчисления	Хоз.способ
5	Реконструкция административного здания по ул.Красивая,2 в г.Бендеры	шт.	1		300 000	январь-декабрь 2024 г.	Ввод в эксплуатацию – 1984 год. Мероприятие направлено на предупреждение износа конструкций, отделки, а также работ по устранению мелких повреждений и неисправностей.	Аморт. отчисления	Подрядные работы
6	Работы капитального характера по ремонту, реконструкции и модернизации оборудования, автотранспорта и механизмов	шт.	1		100 000	январь-декабрь 2024 г.	Капитальный ремонт и замена отдельных узлов оборудования, автотранспорта и механизмов из-за значительного физического износа деталей	Аморт. отчисления	Подрядные работы
7	Строительство напорного коллектора м-на Северный, с консервацией очистных сооружений Северной промзоны и переключением стоков в городской коллектор по ул.Энгельса (1 этап - проектные работы)	шт.	1		100 000	январь-декабрь 2024 г.	Ожидаемый экономический эффект - автоматизирование технологического процесса без участия персонала, уменьшение потерь при транспортировке фекальных стоков, снижение энергозатрат.	Аморт. отчисления	Подрядные работы
8	Реконструкция сети водовода D-300м с применением труб пп D-250мм. по ул.Космонавтов в г.Бендеры в том числе проектные работы (1 этап)	м	435	ВС	1 000 000	январь-декабрь 2024 г.	Ввод в эксплуатацию – 1979 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. (МЭР № 01-16/3718 от 29.09.23)	Аморт. отчисления	Хозяйственным способом, Подрядные работы
9	Реконструкция канализационной сети D-400/343 по ул.Космонавтов в г.Бендеры в том числе проектные работы (1 этап)	м	500	КНСиС	3 000 000	январь-декабрь 2024 г.	Ввод в эксплуатацию – 1969 год. Износ керамического трубопровода. Из-за хрупкости керамические трубы нестойки к ударам и поперечным механическим напряжениям, износ составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. (МЭР № 01-16/3718 от 29.09.23)	Аморт. отчисления	Хозяйственным способом, Подрядные работы
10	Строительство сетей водопровода и канализации по ул.Ермакова,8 в г.Бендеры	м	500	ВС, КНСиС	280 000	январь-декабрь 2024 г.	Обустройство наружных инженерных сетей недостроенных жилых объектов (МЭР № 01-18/7770 от 19.09.23)	Аморт. отчисления	Хозяйственным способом, Подрядные работы
<b>Итого п.1.1. по филиалу в г. Бендеры:</b>					<b>8 151 014</b>				

	в том числе - за счет средств амортизации				8 151 014				
	за счет прибыли предприятия				0				
	за счет - затрат направленных на повышения уровня				0				
<b>1.2. Приобретение транспорта, механизмов, оборудования</b>									
1.2.1	Автомобильный транспорт на базе ГАЗель NEXT	шт	3	АТУ	500000	январь-декабрь	Позволит оперативно выполнять работы по инвестиционным программам и ликвидации аварийных ситуаций на предприятии  Износ существующих средств измерений 100 %. Необходима замена. Ожидаемая эффективность снижение затрат на аварийные работы и надёжная работа приборов учёта расхода воды на в/з Крепость	Амортизационные отчисления	Закупки
1.2.2	Расходомер АКРОН-01С	шт	1	Уч. Метрологии лаборатория	38 600	март			Закупки
1.2.3	Баня водяная ВБ-10 MICROmed двухгнездная	шт	1	лаборатория	4 000	январь-декабрь			Закупки
1.2.4	Аквадистиллятор электрический ДЭ-10М	шт	1	лаборатория	10 800	январь-декабрь			Закупки
1.2.5	Водомер WPH 80	шт.	3	уч.с.Парканы	13 500	январь-декабрь			Закупки
1.2.6	Водомер WPH 100	шт.	3	уч.с.Парканы	16 500	январь-декабрь			Закупки
	<b>Итого п.1.2. по филиалу в г. Бендеры:</b>				<b>583 400</b>				
	<b>Итого по филиалу в г. Бендеры:</b>				<b>8 734 414</b>				
	в том числе - за счет средств амортизации				8 734 414				
	за счет прибыли предприятия				0				
	за счет - затрат направленных на повышения уровня				0				

Директор филиала ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Бендеры

И.о. начальника ПТО ГУП "Водоснабжение и водоотведение"  
Федоренко



В.К. Саломатин

О.С. Иванюк

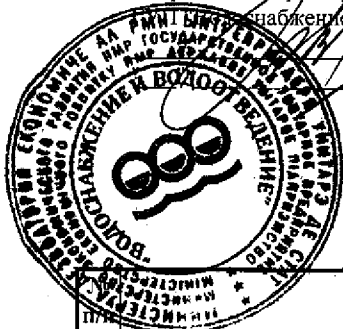
УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

"Водоснабжение и водоотведение"

В. П. Ботнарь

2023 г.

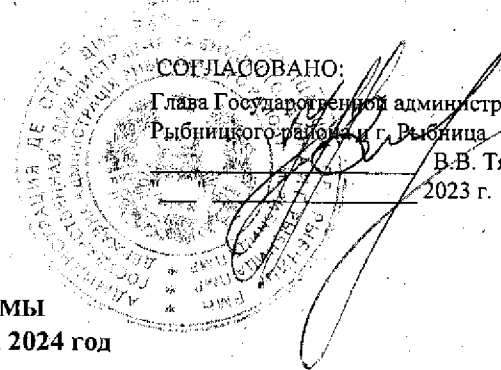


СОГЛАСОВАНО:

Глава Государственной администрации  
Рыбницкого района и г. Рыбница

В.В. Тягай

2023 г.



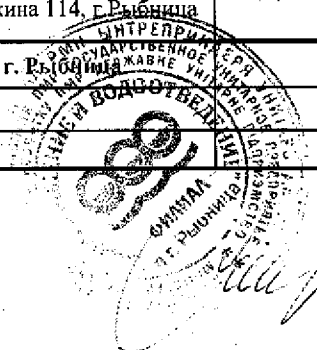
ПРОЕКТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ  
ГУП "Водоснабжение и водоотведение" на 2024 год

№	Наименование мероприятий	Един. Измер.	Объем работ	Участок, цех	Ориентировочная стоимость работ, руб. ПМР	Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости	Источники финансирования	Способ выполнения работ
Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Рыбница								
<b>I МЕРОПРИЯТИЯ</b>								
1	Капитальный ремонт здания бытовых помещений ремонтной базы на площадке РЧВ по ул. Кирова, 158	объект	1	ВНС	1 000 000	С целью улучшения санитарно-бытовых условий ремонтно-технического персонала	Аморт. отчисления	Хоз. способ
2	Обустройство наружных сетей водоснабжения недостроенных жилых объектов по ул. Юбилейная, 33 в г. Рыбница	м	150	ВС	50 000	Поручение МЭР 01-18/7770 от 19.09.2023г	Аморт. отчисления	Хоз. способ
3	Обустройство наружных сетей канализации недостроенных жилых объектов по ул. Юбилейная, 33 в г. Рыбница	колодцы	4	КС	25 000	Поручение МЭР 01-18/7770 от 19.09.2023г	Аморт. отчисления	Хоз. способ
4	Реконструкция внутриплощадочных сетей водопровода РЧВ по ул. Кирова, 158 в г. Рыбница. I-й этап	объект	1	ВНС	500 000	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	Аморт. отчисления	Хоз. способ
5	Реконструкция участка водовода по ул. Индустриальной от Шмаленского водозабора до РЧВ	м	500	ВС	500 000	Ввод в эксплуатацию – 1987 год. Износ магистрального трубопровода из-за коррозии металла составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. обеспечение надежности водоснабжения города, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	Аморт. отчисления	Хоз. способ
6	Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Будённого в г. Рыбница	м	150	ВС	225 972	Ввод в эксплуатацию – 1987 год. Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. обеспечение надежности водоснабжения города, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	Аморт. отчисления	Хоз. способ

7	Реконструкция сетей водопровода в с. Михайловка Рыбницкого района с изменением схемы прокладки	м	2000	ВС	650 000	Обеспечение надежности водоснабжения населённого пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	Аморт. отчисления	Хоз. способ
8	Работы капитального характера по ремонту, реконструкции и модернизации транспорта, механизмов и оборудования	объект			200 000	Капитальный ремонт и замена отдельных узлов оборудования, автотранспорта и механизмов из-за значительного физического износа деталей	Аморт. отчисления	Подрядный способ
9	Реконструкция участка водопроводных сетей в микрорайоне ул. Вальченко в г. Рыбница (с восстановлением дорожного покрытия)	м	150	ВС	215 910	Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции, обеспечение надежности водоснабжения города, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	Аморт. отчисления	Подрядный способ
10	Реконструкция водопроводных сетей в с.Попенки Рыбницкого района	м	2500	ВС	700 000	Ввод в эксплуатацию – 1962г. Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции, обеспечение надежности водоснабжения населённого пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	Аморт. отчисления	Подрядный способ
11	Реконструкция водопроводных сетей в с.Зозуляны Рыбницкого района	м	2000	ВС	650 000	Ввод в эксплуатацию – 1962г. Износ трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции, обеспечение надежности водоснабжения населённого пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	Аморт. отчисления	Подрядный способ
12	Реконструкция водонапорной башни (скв.№5) по ул. Лесная в с. Зозуляны Рыбницкого района	шт	1	ВС	250 000	Ввод в эксплуатацию – 1991г, находится в неудовлетворительном состоянии, необходимо проведение реконструкции, обеспечение надежности водоснабжения населённого пункта, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы.	Аморт. отчисления	Подрядный способ
13	Реконструкция канализационного напорного коллектора от ГКНС до КОС из п/э труб Д 315 в 2 нити. 1-й этап - проектные работы.	объект	1	КС	300 000	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	Аморт. отчисления	Хоз. способ
14	Реконструкция иловой площадки №1 (ж/б) КОС, ул.Пушкина 114, г.Рыбница	шт	1	КС	300 000	В целях обеспечения технологического процесса на участке КОС	Аморт. отчисления	Хоз. способ
15	Реконструкция иловой площадки №7 (ж/б) КОС, ул.Пушкина 114, г.Рыбница	шт	1	КС	300 000	В целях обеспечения технологического процесса на участке КОС	Аморт. отчисления	Хоз. способ
Всего по филиалу в г. Рыбница					5 866 882			
-водоснабжение					4 741 882			
-водоотведение					1 125 000			

Директор филиала

С.В. Лопатин



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

В. П. Ботнарь

2023 г.



СОГЛАСОВАНО:

Глава государственной администрации  
Каменского района г. Каменка

В.В. Бычков

2023 г.



**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**ГУП "Водоснабжение и водоотведение" филиал в г. Каменка на 2024г.**

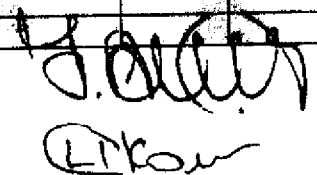
№ п/п	Наименование мероприятий	Едизм. измер.	Объем работ	Участок, цех	Ориентировочная стоимость работ руб. ПМР	Срок освоения	Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости	Источники финансирования	Способ выполнения работ
Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Каменка									
<b>1. МЕРОПРИЯТИЯ</b>									
1	Реконструкция водопроводных сетей Д 50 мм по ул. Пролетарская г. Каменка с восстановлением асфальтобетонного дорожного покрытия	м	520	ВС	464 231	март-июль 2024 год	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	1020	ВС	250 367	август-ноябрь 2024 год	Ввод в эксплуатацию 1967 год. 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



3	Реконструкция водопроводной сети Д160 мм с. Окница - г.Каменка	м	1735	ВС	704 853	апрель-сентябрь 2024 год	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 напорного коллектора канализации по ул. Ленина (от КНС №4 до ЦКНС №7)	м	1 655	КС	459 761	сентябрь-декабрь 2024 год	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	Аморт. отчисления	Подрядный и Хоз. Способ
<b>Итого по мероприятиям:</b>					1 879 212				
в т.ч. Водопроводные сети					1 419 451				
в т.ч. Канализационные сети					459 761				
<b>II. ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>									
Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, хоз. инвентаря					99 179				
<b>Итого по приобретению:</b>					99 179				
<b>Всего по филиалу в г. Каменка:</b>					1 978 391				
в том числе									
по мероприятиям:					1 879 212				
по приобретению:					99 179				

Директор филиала

Главный инженер филиала



А.В. Кузьмук

И.С. Комарский

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ГУП "Водоснабжение  
и водоотведение"



Глава Государственной администрации



УТВЕРЖДЕНО:

Глава Государственной администрации  
Республики Дагестан

И. И. Ибрагимов

2023 г.

### ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

Филиала ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Дубоссары на 2024 год.

1. МЕРОПРИЯТИЯ									
1. Водоснабжение									
1	Реконструкция водопроводной сети д 160 мм по ул. Энергетиков г. Дубоссары	м	370	ВС	200 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1976. Физический износ существующих сетей водоснабжения. 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
2	Реконструкция водопроводной сети д. 63 мм по ул. Молодежная с восстановлением тротуара в с. Дубово	м	750	ВС	150 000	апрель-июнь 2024 год	Необходимость восстановления тротуара поврежденного в ходе строительства водопроводной сети, замена участка водопровода в с. Дубово	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный

3	Реконструкция водопроводной сети д.200 мм по ул.Котовского г.Дубоссары	м	650	ВС	295 000	июль-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. 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
4	Строительство насосной станции и сетей водопровода по ул. Фонтанная с реконструкцией водонапорной башни г. Дубоссары	шт	1	ВС	300 000	май 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ водонапорной башни, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
5	Реконструкция водонапорной башни в с. Новые Погребы	шт	1	ВС	50 000	май 2024 год	Год строительства сети - 1968. Физический износ водонапорной башни, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ

6	Реконструкция водопроводной сети д 63 мм по ул.Солнечная и ул.Пионерская г.Дубоссары	м	1000	ВС	150 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. 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
7	Реконструкция сетей водоснабжения д 110 мм по проспекту Мира с.Цыбулевка	м	2100	ВС	350 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1954. Существующие водопроводные сети находятся в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
8	Реконструкция сетей водоснабжения д 110 мм по ул.Молодежная с.Цыбулевка	м	2600	ВС	350 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1954. Существующие водопроводные сети находятся в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядный

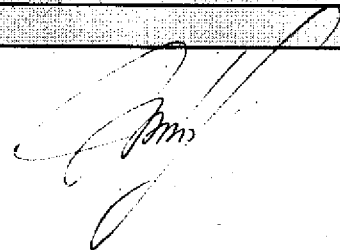
9	Реконструкция павильона и зоны санитарной охраны артезианской скважины №3182 на территории второго подъема в пойме р. Днестр г.Дубоссары.	шт	1	ВС	50 000	апрель-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. Ожидаемый эффект снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежное водоснабжение потребителей. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
10	Реконструкция водопроводной сети от арт. скважины № 3183 до резервуара насосной станции 2-го подъема г.Дубоссары в пойме р.Днестр	м	1	ВС	100 000	апрель-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Существующие водопроводные сети находятся в аварийном состоянии. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
11	Реконструкция водопроводной сети в местах строительства нового дорожного полотна по ул. Айвазовского в г. Дубоссары	м	450	ВС	30 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежное водоснабжение потребителей.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
12	Реконструкция водопроводной сети в местах строительства нового дорожного полотна по ул. Космонавтов в г. Дубоссары	м	350	ВС	20 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежное водоснабжение потребителей.	Аморт. отчисления	Хоз. способ

13	Реконструкция водопроводной сети в местах строительства нового дорожного полотна по пер. Рыбницкий в г. Дубоссары	м	450	ВС	30 000	апрель-ноябрь 2024 год	Год строительства сети - 1975. Физический износ существующих сетей водоснабжения. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежное водоснабжение потребителей.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
14	Реконструкция водопроводной сети по ул. Буденого г. Дубоссары	м	900	ВС	74 135	май 2024 год	Год строительства сети - 1975. 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
<b>Итого по</b>					<b>2 149 135</b>				
<b>2. Водоотведение</b>									
15	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС "Стругураш"	м	1000	КС	250 000	июнь-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1973. Физический износ существующих сетей канализации. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ

16	Реконструкция здания КНС "РЦР"	шт	1	КС	100 000	июнь-октябрь 2024 год	Год строительства сети - 1973. Физический износ сооружений КНС. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
17	Реконструкция первичного отстойника на территории очистных сооружений г.Дубоссары	шт	1	КОС	120 000	август 2024 год	Год строительства сети - 1972. Физический износ отстойников - 85%. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
18	Ремонт здания хлораторной на очистных сооружениях г.Дубоссары	шт	1	КОС	195 000	июль 2024 год	Год строительства сети - 1972. Физический износ кровельного покрытия, металлоконструкций и вентиляционного оборудования здания. Ожидаемый экономический эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
19	Проект реконструкции ОС г. Дубоссары	шт	1	КОС	90 000	март 2024 год	Год строительства сети - 1972. Физический износ очистных сооружений - 85%, необходимо совершенствование технологии очистки стоков. Ожидаемый экономический эффект - более качественная очистка стоков. Срок окупаемости - более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
	<b>Итого по</b>				<b>755 000</b>				
	<b>Итого по мероприятиям:</b>				<b>2 904 135</b>				

II		ПРИОБРЕТЕНИЕ							
	Приобретение транспорта, оборудования, механизмов, орг. техники, инструментов, инвентаря				613 055				
	<b>Итого по приобретению:</b>				613 055				
	<b>Всего по филиалу в г. Дубоссары</b>				3 517 190				
	в том числе								
	по мероприятиям:				2 904 135				
	по приобретению:				613 055				

Директор филиала ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Дубоссары



С.П. Бондаренко



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

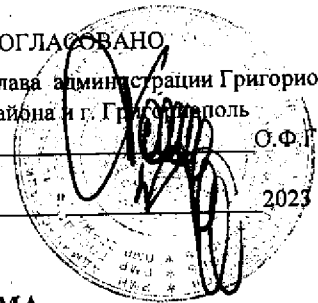


СОГЛАСОВАНО

Глава администрации Григориопольского  
района и г. Григориополь

О.Ф. Габужа

2023 г.



**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**Филиала ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г.Григориополь на 2024 год**

№ п.п	Наименование мероприятий	Един. изме р.	объем работ	Учас ток, цех	Ориентиро вая стоимость работ руб.ПМР	Срок освоения	Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости	Источник и финансир ования	Способ выполне ния работ
<b>Филиал ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г. Григориополь</b>									
<b>1. Водоснабжение</b>									
<b>1.1. По видам работ</b>									
1	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Байдукова в г.Григориополь	м	450	ВС	133 363	март-июнь 2024 г.	Износ трубопровода составляет 90%, находится в аварийном состоянии. Необходимо проведение реконструкции в целях обеспечения надежности водоснабжения населению. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядны й
2	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Пушкина в г.Григориополь	м	360	ВС	125 500	март-июнь 2024 г.	Износ трубопровода из-за коррозии материала трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии. Необходимо проведение реконструкции в целях обеспечения надежности водоснабжения населению. Ожидаемый экономический эффект - сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы	Аморт. отчисления	Хоз. способ Подрядны й
3	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Левоневского в г.Григориополь	м	300	ВС	55 000	апрель-июль 2024г.	Физический износ трубопровода - 90%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хозяйстве нным способом

4	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Дзержинского в г.Григориополь	м	360	ВС	60 000
5	Реконструкция водопроводной сети с. Делакеу Григориопольского района	м	5300	ВС	450 000
6	Реконструкция водопроводной сети от скв. №4196 (ТП-529) до ул. Востания с. Малаешты Григориопольского района	м	750	ВС	226 597
7	Строительство электрощитовой с. Спя № 3 (4170)	шт	1	ВС	11 300
8	Строительство электрощитовой с.Спя № 1 (4165)	шт	1	ВС	11 300

апрель-июль 2024 г.	Физический износ трубопровода - 90%, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый эффект - снижение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хозяйственным способом, Подрядные работы
март-декабрь 2024г.	Износ трубопровода из-за коррозии материала составляет 100 % . Находиться в аварийном состоянии. Необходимо проведение реконструкции в целях обеспечение надежности водоснабжение население. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения поселка, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
июнь-октябрь 2024 г.	Износ трубопровода из-за коррозии материала составляет 100 % . Находиться в аварийном состоянии. Необходимо проведение реконструкции в целях обеспечение надежности водоснабжение население. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения поселка, сокращение затрат на аварийно восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет	Аморт. отчисления	Хоз. способ
январь-декабрь 2024 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
январь-декабрь 2024 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

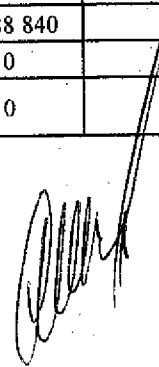
9	Строительство электрощитовой с. Колосово № 2493	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 г.	Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежного бесперебойного водоснабжения поселка. Срок окупаемости более 10 лет. Согласно акта ГУ сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии №45 от 28.08.20	Аморт. отчисления	Хоз. способ
10	Строительство электрощитовой с. Мочаровка № 4051 (3380)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 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
11	Строительство электрощитовой с. Карманово № 4021 (1461)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 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
12	Строительство электрощитовой с. Карманово № 68 (4058)	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 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
13	Строительство электрощитовой с. Карманово №1120	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 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
14	Строительство электрощитовой с. Котовка №3573	шт	1	ВС	11 300	январь-декабрь 2024 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
15	Восстановление антикоррозийной защиты металлических конструкций водонапорных башен в селах Григориопольского района	шт	15	ВС	35 000	май-август 2024 г.	Согласно предписания ГУ Сельского хозяйства природных ресурсов и экологии в г. Григориополь от 14. 09. 2020г.	Аморт. отчисления	Хоз. способ

16	Замена водоподъемных труб на пяти скважинах в с. Карманово Григориопольского района	м	400	ВС	119 436	июнь-октябрь 2024 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
17	Замена водоподъемных труб на всех скважинах в с. Малаешты Григориопольского района	м	792	ВС	199 624	июль-ноябрь 2024 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
<b>Итого п.1.1. по филиалу в г. Григориополь :</b>					<b>1 494 920</b>				
в том числе - за счет средств амортизации					1 494 920				
за счет прибыли предприятия					0				
за счет - затрат направленных на повышения уровня надежности систем "ВиВ" в структуре тарифов					0				
<b>1.2. Приобретение транспорта, механизмов, оборудования</b>									
<b>Приобретение автотранспортной техники</b>									
1	Экскаватор МТЗ 82 с навесным оборудованием ковш и лопата	шт	1	АТУ	1 100 000	январь-декабрь 2024 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	
<b>Приобретение эл. инструмента</b>					<b>14 720</b>	январь-декабрь 2024 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	
1	Шлифмашина угловая аккумуляторная 20V-4.0Ah-Li-ion SGS5510	шт	2	ВС	5 000	март 2024 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	
2	Перфоратор бочковой 2000 Вт SDS-MAX TA-01-320 ТехАС	шт	1	ВС	2 550	март 2024 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	
3	Дрель-шуруповерт аккумуляторная с бесщеточным двигателем 18 В, 50 Nm, 0-400/0-1500 об/мин WT-0331	шт	1	ВС	2 300	март 2024 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	
4	Машина углошлифовальная (болгарка) Элпром ЭМШУ-230-2300	шт	2	ВС	4 870	март 2024 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	
<b>Итого по приобретению:</b>					<b>1 114 720</b>				
<b>2. Водоотведение</b>									
<b>1.1. По видам работ</b>									
1	Реконструкция КНС в г. Григориополь ул. Колесниченко	шт	1	КОС, ЭС	100 000	январь-декабрь 2024 г.	Обеспечение электричеством канализационных очистных сооружений. Срок окупаемости более 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ

### 2.1. Приобретение транспорта, механизмов, оборудования

1	Приобретение трансформатора ТМГ-160 кВА для очистных сооружений г. Григориополь	шт	1	КОС, ЭС	95 200	январь-декабрь 2024 г.	Обеспечение электричеством канализационных очистных сооружений. Срок окупаемости более 10 лет.	Аморт. отчисления	Хоз. способ
2	Приобретение ПК в сборе	шт.	2	ПТО, ЭС	25 000	январь - март 2024 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	Хоз. способ
3	Кондиционер Electrolux EACS/I-09HTP/HC/N8 BEC	шт.	2	Админ	16 000	январь - апрель 2024 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	Хоз. способ
4	Стол компьютерный с двумя тумбами (h - 78 см., b - 70 см., l - 170 см.)	шт.	1	ПТО	2 000	январь - апрель 2024 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	Хоз. способ
5	Стул офисный на металлическом каркасе	шт.	2	ПТО	1 000	январь - апрель 2024 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	Хоз. способ
6	Приобретение Копир цифровой CANON IR 2224 (A3)	шт.	1	ПТО	14 000	январь - апрель 2024 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	Хоз. способ
7	Генератор бензиновый Элпром ЭБГ-5500Е/3 5.5 кВт 380 В	шт	1	ВС	16 000	январь - апрель 2024 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	Хоз. способ
8	Отбойник Элпром ЭМО-2500	шт	1	ВС	10 000	январь - апрель 2024 г.	Необходим для реализации производственного процесса	Аморт. отчисления	Хоз. способ
<b>Устранение аварий</b>					<b>103 585</b>				
<b>Итого п.1.1. по филиалу в г.Григориополь :</b>					<b>103 585</b>				
в том числе - за счет средств амортизации					103 585				
за счет прибыли предприятия					0				
за счет - затрат направленных на повышения уровня надежности систем "ВиВ" в структуре тарифов					0				
<b>Итого по филиалу в г. Григориополь :</b>					<b>2 888 840</b>				
в том числе - за счет средств амортизации					2 888 840				
за счет прибыли предприятия					0				
за счет - затрат направленных на повышения уровня надежности систем "ВиВ" в структуре тарифов					0				

и.о. Директора филиала ГУП "Водоснабжение и водоотведение" в г.Григориополь



А.А. Сава