

ПРОЕКТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
ГУП " Водоснабжение и водоотведение" на 2021 год

| № п/п | Улица | Наименование мероприятий | Един. измер. | объем работ | Срок исполнения | Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости |
|---------------------|---|--|--------------|-------------|----------------------|---|
| г. Тirasполь | | | | | | |
| 1 | ул.К.Либкнехта, пер. Энгельса | Реконструкция участка самотечной канализационной сети Д 200 мм | м | 36 | март-декабрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 90-100%. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности отвода сточных вод, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 2 | ул. Космонавтов- пер.Чкалова (завершение работ) | Реконструкция внутриквартальной сети водопровода Д 110-32 мм | м | 370 | март-декабрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 90-100%. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 3 | ул. Федько | Реконструкция внутриквартальной сети водопровода Д 100-200 мм | м | 562 | март-декабрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 90-100%. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 4 | ул. Юности от ул. Одесская до ул. Краснодарская (1 этап) | Реконструкция магистрального водовода Д 300 мм | м | 900 | март-декабрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 90-100%. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 5 | от ул. 25 Октября по ул. Правды, пер. Раевского до городского архива | Реконструкция магистрального водовода Д 500 мм | м | 1050 | март-декабрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 90-100%. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 6 | ул. К. Цеткин от ул. Шевченко до ул. Бендерская | Реконструкция магистральной водопроводной сети Д 200 мм | м | 2208 | март-декабрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 90-100%. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 7 | ул. Мира, 50 | Реконструкция внутриквартальной сети водопровода Д 100-200 мм | м | 916 | март-декабрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 90-100%. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 8 | ул. К. Либкнехта по территории жилого комплекса "ВГ-9" и воинской части | Строительство водопроводной сети Д 100 мм | м | 214 | март-декабрь 2021 г. | Закольцовка сети водопровода для улучшения качества питьевого водоснабжения |

| № п/п | Улица | Наименование мероприятий | Един. измер. | объем работ | Срок исполнения | Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости |
|-------|---|---|--------------|-------------|------------------------|--|
| 9 | КОС | Капитальный ремонт аэротенка на канализационных очистных сооружениях г. Тирасполя | объект | 1 | март-декабрь 2021 г. | Износ отснвных технологический сооружений более 85 %, необходимо проведение капитального ресмонта для обеспечения полного цикла очистки сточных вод |
| 10 | ул.К.Либкнехта от пер.Днестровский до пер.Энгельса | Реконструкция водовода Д 100 мм | м | 300 | март-декабрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 90-100%. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 11 | ул. 9 Января от ул. Царева до ул. Ленина с применением полиэтиленовых труб (завершение работ) | Реконструкция водовода d 350 мм с заменой на d 300 | м | 449 | январь- июнь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 90-100%. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 12 | СОТ «Диминяца» в с. Кицканы Слободзейского района (2 этап) | Строительство водопроводной сети | м | 2190 | март-декабрь 2021 г. | Ожидаемый экономический эффект - обеспечение качественного и надежного водоснабжения. Срок окупаемости - более 10 лет |
| 13 | пер. К. Цеткин | Строительство водопроводной сети | м | 155 | апрель - май 2021 г. | Поручение МЭР № 01-27/3148 от 14.04.2021 г. (вх. № 01-08/1167 от 15.04.21 г.) |
| 14 | ГУП «Водоснабжение и водоотведение | Обеспечение инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укомплектованности постами милиции объектов | 2 | объекта | март-декабрь 2021 г. | Реализация Плана организационно-технических мероприятий по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укомплектованности постами милиции объектов ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на 2020-2021 год, утвержденного Президентом Приднестровской Молдавской Республики |
| 15 | пер. Гребеницкий, 1 | Реконструкция центрального склада | объект | 1 | апрель-декабрь 2021 г. | Здания и сооружения находятся в неудовлетворительном состоянии, требуется реконструкция |
| 16 | Квартал застройки по ул. 28 Июня | Реконструкция внутриквартальной сети водопровода d 250 мм | 950 | м | апрель-декабрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 90-100%. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 17 | ул. Горького в г. Тирасполь | Реконструкция участка канализационного самотечного коллектора Д 1200 мм по | 12 | м | апрель-декабрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 90-100%. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водотведения, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 18 | пер. Чкалова - ул. К. Либкнехта | Реконструкция участка сети водопровода d 300 мм | 30 | м | апрель-декабрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 90-100%. Находится в аварийном состоянии - необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |

| № п/п | Улица | Наименование мероприятий | Един. измер. | объем работ | Срок исполнения | Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости |
|---------------------|---|--|--------------|-------------|------------------------|--|
| 19 | ул. К. Цеткин на участке от Кирпичного завода до жилого дома № 14-а | Строительство напорной сети канализации | 400 | м | апрель-декабрь 2021 г. | Поручение Государственной администрации г. Тирасполя и г. Днестровска, в связи с асфальтировкой дорожного покрытия по ул. К. Цеткин |
| 20 | КОС | Замена мягкой кровли здания обслуживания песколовок на КОС г. Тирасполя | объект | 1 | апрель-декабрь 2021 г. | Ожидаемый экономический эффект - улучшение технического состояния существующих зданий и сооружений. Срок окупаемости - более 10 лет |
| 21 | КОС | Замена мягкой кровли здания вакуумфильтров на КОС г. Тирасполя | объект | 1 | апрель-декабрь 2021 г. | Ожидаемый экономический эффект - улучшение технического состояния существующих зданий и сооружений. Срок окупаемости - более 10 лет |
| 22 | с. Кицканы | Комплекс работ по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укрепленности постами милиции объектов ГУП "ВиВ" | объект | 1 | апрель-декабрь 2021 г. | Реализация Плана организационно-технических мероприятий по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укомплектованности постами милиции объектов ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на 2020-2021 год, утвержденного Президентом Приднестровской Молдавской Республики |
| 23 | «Новая» водозаборная зона | Общестроительные работы в здании охраны | объект | 1 | апрель-декабрь 2021 г. | Ожидаемый экономический эффект - улучшение технического состояния существующих зданий и сооружений. Срок окупаемости - более 10 лет |
| 24 | г. Тирасполь | Комплекс работ по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укрепленности постами милиции объектов ГУП "ВиВ" | объект | 1 | апрель-декабрь 2021 г. | Реализация Плана организационно-технических мероприятий по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укомплектованности постами милиции объектов ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на 2020-2021 год, утвержденного Президентом Приднестровской Молдавской Республики |
| г. Слободзея | | | | | | |
| 1 | ул. Чапаева с. Владимировка Слободзейского района | Строительство водопроводной сети д 75 мм | м | 1 000 | апрель-октябрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 80 %, необходимо проведение реконструкции трубопровода с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |

| № п/п | Улица | Наименование мероприятий | Един. измер. | объем работ | Срок исполнения | Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости |
|-------|---|--|--------------|-------------|------------------------|--|
| 2 | ул. Свердлова в с. Владимировка Слободзейского района | Реконструкция магистральной водопроводной сети д 75 мм с заменой материала трубопровода с металлической трубы на полиэтиленовую д 75 мм и с переподключением абонентов | м | 680 | март- май 2021 г. | Износ трубопровода составляет 90%, необходимо проведение реконструкции с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 3 | от арт. скважины "Новосавицкое" в г. Слободзея | Реконструкция водопроводной сети д 110 мм | м | 200 | март- сентябрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 80 %, необходимо проведение реконструкции трубопровода с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 4 | с. Константиновка, ст. Новосавицкая, с. Владимировка | Строительство павильонов на территории арт.скважины № 5158 "Бондаренко" (ул.К.Маркса), арт.скважины "Новосавицкая", арт.скважины "Горячего" | шт. | 3 | апрель- май 2021 г. | Необходимо строительство с целью обеспечения защиты источника водоснабжения от воздействия внешних факторов, удобного обслуживания эксплуатируемого оборудования и проведения отбора проб воды из скважин для лабораторного исследования |
| 5 | арт.скважины сел Слободзейского района | Приобретение и замена водоподъемных труб д 57 мм - 89 мм - 108 мм на | м | 845 | март-июнь 2021 г. | Износ водоподъемных труб составляет 100%, необходима замена водоподъемных труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения сел |
| 6 | с. Глиное ул. Синько | Реконструкция водопровода d 90 мм из п/э труб | м | 1 300 | апрель-июль 2021 г. | Износ трубопровода составляет 95 %, необходимо проведение реконструкции трубопровода с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 7 | с. Незавертайловка, ул. Мира | Реконструкция водопровода d 75 мм из п/э труб с восстановлением дорожного покрытия | м | 100 | март-апрель 2021 г. | Износ трубопровода составляет 95 %, необходимо проведение реконструкции трубопровода с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 8 | ул. Ленина в п. Первомайск | Реконструкция водопровода d 110 мм из п/э труб | м | 550 | июнь-сентябрь 2021 г | Износ трубопровода составляет 95 %, необходимо проведение реконструкции трубопровода с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 9 | п. Первомайск | Устройство ограждения зоны санитарной охраны Водонасосной станции | шт. | 1 | март-сентябрь 2021 г | Ограждение зоны санитарной охраны отсутствует |
| 10 | ул. Некрасова в п. Красное | Реконструкция павильона артезианской скважины № 5376 (№ 7) | шт. | 1 | июль -август 2021 г. | павильон артезианской скважины в аварийном состоянии |
| 11 | ул. Школьная в п. Красное | Реконструкция павильона артезианской скважины № 5386 (№10) | шт. | 1 | июль -август 2021 г. | павильон артезианской скважины в аварийном состоянии |
| 12 | г. Слободзея | Комплекс работ по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укрепленности постами милиции объектов ГУП "ВиВ" | объект | 1 | июль -август 2021 г. | Реализация Плана организационно-технических мероприятий по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укомплектованности постами милиции объектов ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на 2020-2021 год, утвержденного Президентом Приднестровской Молдавской Республики |
| 13 | п. Первомайск | Комплекс работ по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укрепленности постами милиции объектов ГУП "ВиВ" | объект | 1 | июль -август 2021 г. | Реализация Плана организационно-технических мероприятий по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укомплектованности постами милиции объектов ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на 2020-2021 год, утвержденного Президентом Приднестровской Молдавской Республики |

| № п/п | Улица | Наименование мероприятий | Един. измер. | объем работ | Срок исполнения | Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости |
|----------------------|---|--|--------------|-------------|--------------------------|---|
| 14 | ул. С. Лазо, 71 в с. Карагаш | Строительство сетей водопровода и канализации для автономной газовой котельной общежития | м | 80 | май- сентябрь 2021 г. | Ожидаемый экономический эффект - обеспечение качественного и надежного водоснабжения . Срок окупаемости - более 10 лет |
| г. Днестровск | | | | | | |
| 1 | от ВК № 15 до пересечения ул. Строителей, 51 в г. Днестровск | Реконструкция водопровода д 200 мм | м | 240 | апрель-июнь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 95 %, необходимо проведение реконструкции с изменением диаметра трубопровода с применением полиэтиленовых труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы. Срок окупаемости более 10 лет |
| 2 | артезианская скважина № 5524 (№ 3), г. Днестровск | Замена водоподъемных труб д 108 мм | м | 85 | август -сентябрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 95 %, необходима замена водоподъемных труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы |
| 3 | артезианская скважина № 5418 (№ 5), г. Днестровск | Замена водоподъемных труб д 108 мм | м | 85 | август -сентябрь 2021 г. | Износ трубопровода составляет 95 %, необходима замена водоподъемных труб. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения города, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы |
| 4 | ВНС в г.Днестровск | Капитальный ремонт здания мастерской ВНС и навеса для производства сварочных работ | шт. | 1 | апрель-июль 2021 г. | Износ кровли составляет 80%. Улучшение условий производства работ |
| 5 | ВС в г.Днестровск | Устройство ограждений охранной зоны | шт. | 1 | март 2021 г. | Для обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности водоисточника |
| 6 | г. Днестровск | Комплекс работ по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укрепленности постами милиции объектов ГУП "ВиВ" | объект | 2 | март-декабрь 2021 г. | Реализация Плана организационно-технических мероприятий по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укомплектованности постами милиции объектов ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на 2020-2021 год, утвержденного Президентом Приднестровской Молдавской Республики |
| 7 | КОС в г. Днестровск | Ремонт пруд отстойника и северного биопруда | шт. | 1 | апрель-июль 2021 г. | Износ отдельных элементов сооружений составляет 90-100 %. Ожидаемый экономический эффект - восстановление технологического процесса очистки стоков |
| г. Бендеры | | | | | | |
| 1 | ул.Кирова - ул.Лазо в г.Бендеры | Реконструкция канализационного коллектора Д-1000мм с заменой на полипропиленовые трубы Д-800мм | м | 360 | февраль 2021 г. | Износ сети - 100%, необходима замена. Ожидаемый эффект снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежное водоотведение г.Бендеры. |
| 2 | ул.Ленина на участке от ул.Шестакова до Д.К.Ткаченко в г.Бендеры | Реконструкция канализационного коллектора Д-1200мм с заменой на полипропиленовые Д-1000мм | м | 100 | июль-октябрь 2021 г. | Износ сети - 100%, необходима замена. Ожидаемый эффект снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежное водоотведение г.Бендеры. |
| 3 | ул. Тираспольская на участке от ул. Коммунистическая до ул. Кирова в г. Бендеры | Реконструкция канализационного колектора d 500 мм | м | 48 | июль -октябрь 2021 г. | Износ сети - 100%, необходима замена. Ожидаемый эффект снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежное водоотведение г.Бендеры. |
| 4 | КОС г. Бендеры | Реконструкция берегового укрепления и подпорной стенки дамбы обвалования р. Днестр | объект | 1 | июль -октябрь 2021 г. | Частичное разрушение берегового укрепления и подпорной стенки дамбы обвалования р. Днестр, необходимо проведение работ по реконструкции во избежание возникновения аварийных ситуаций во время паводка на р. Днестр |
| 5 | ул.Калинина,43 в г.Бендеры | Строительство сетей канализации общеобразовательного учреждения для девочек | м | 136 | июль-октябрь 2021 г. | Износ сети - 100%, необходима замена. Ожидаемый эффект снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежное водоотведение г.Бендеры. |

| № п/п | Улица | Наименование мероприятий | Един. измер. | объем работ | Срок исполнения | Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости |
|-------------------|---|--|--------------|-------------|------------------------|--|
| 6 | пер. Кицканский, 17 в г. Бендеры | Комплекс работ по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укрепленности постами милиции объектов ГУП "ВиВ" | объект | 1 | март-декабрь 2021 г. | Реализация Плана организационного-технических мероприятий по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укомплектованности постами милиции объектов ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на 2020-2021 год, утвержденного Президентом Приднестровской Молдавской Республики |
| 7 | ул. Ленинградская, 19 в г. Бендеры | Комплекс работ по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укрепленности постами милиции объектов ГУП "ВиВ" | объект | 1 | март-декабрь 2021 г. | Реализация Плана организационного-технических мероприятий по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укомплектованности постами милиции объектов ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на 2020-2021 год, утвержденного Президентом Приднестровской Молдавской Республики |
| 8 | ул.Калинина,43 в г.Бендеры | Строительство сетей водопровода общеобразовательного учреждения для девочек | м | 24 | июль-октябрь 2021 г. | Износ сети - 100%, необходима замена. Ожидаемый эффект снижение затрат на аварийно-восстановительные работы, надежное водоснабжение г.Бендеры. |
| г. Рыбница | | | | | | |
| 1 | ул. Вальченко от ж/д № 3 до ж/д № 49 в г. Рыбница | Строительство водопроводной сети из п/э трубы SDR 17 д 160 мм | м | 500 | январь-декабрь 2021 г. | Обеспечение надежности водоснабжения города, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы |
| 2 | с. Красненькое Рыбницкого района | Развитие централизованного водоснабжения 3-4 районов (проектные работы, бурение артезианской скважины, приобретение и монтаж водонапорной башни, общестроительные работы, электромонтажные работы, строительство сетей водопровода с восстановлением дорожного покрытия) | м | 500 | январь-декабрь 2021 г. | Развитие сетей. Обеспечение централизованным водоснабжением жителей села |
| 3 | г. Рыбница | Комплекс работ по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укрепленности постами милиции объектов ГУП "ВиВ" | объект | 4 | март-декабрь 2021 г. | Реализация Плана организационного-технических мероприятий по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укомплектованности постами милиции объектов ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на 2020-2021 год, утвержденного Президентом Приднестровской Молдавской Республики |
| 4 | с. Лысяя Гора (административная единица с. Ульма) Рыбницкого района | Строительство водопроводной сети | м | 250 | январь-декабрь 2021 г. | Развитие сетей. Обеспечение централизованным водоснабжением жителей села |

| № п/п | Улица | Наименование мероприятий | Един. измер. | объем работ | Срок исполнения | Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости |
|------------------------|---|--|--------------|-------------|-------------------------|---|
| г. Каменка | | | | | | |
| 1 | с. Грушка Каменского района | Развитие централизованного водоснабжения (проектные работы, бурение артезианской скважины, строительство павильона, электромонтажные работы, обустройство зоны санитарной охраны, прокладка водопроводной сети из п/э труб д 63 мм - 110 мм | м | 1 500 | январь-декабрь 2021 г. | Развитие сетей. Обеспечение централизованным водоснабжением жителей села |
| 2 | от Консервного завода до ЦКНС № 7 в г.Каменка , в т.ч. проектные работы | Строительство КНС и напорной сети канализации | м | 5 500 | январь-декабрь 2021 г. | Обеспечение приемки и очистки сточных вод в соответствии с требованиями норм ПДК, поступающих от населения г. Каменка (район Консервного завода) |
| 3 | г. Каменка | Комплекс работ по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укрепленности постами милиции объектов ГУП "ВиВ" | объект | 2 | март-декабрь 2021 г. | Реализация Плана организационного-технических мероприятий по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укомплектованности постами милиции объектов ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на 2020-2021 год, утвержденного Президентом Приднестровской Молдавской Республики |
| 4 | с. Хрустовая Каменского района | Развитие централизованного водоснабжения | объект | 1 | январь-декабрь 2021 г. | Развитие сетей. Обеспечение централизованным водоснабжением жителей села |
| г. Дубоссары | | | | | | |
| 1 | г. Дубоссары | Комплекс работ по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укрепленности постами милиции объектов ГУП "ВиВ" | объект | 3 | март-декабрь 2021 г. | Реализация Плана организационного-технических мероприятий по обеспечению инженерно-технической укрепленности, оснащения системами сигнализации и укомплектованности постами милиции объектов ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на 2020-2021 год, утвержденного Президентом Приднестровской Молдавской Республики |
| 2 | с. Дойбаны -II Дубоссарского района | бурение артскважины и установка башни водонапорной объемом 25 м3 | объект | 1 | январь-декабрь 2021 г. | Обеспечение жителей села централизованным питьевым водоснабжением в связи с многочисленными обращениями граждан. Ожидаемый экономический эффект - увеличение реализации услуг по водоснабжению |
| г. Григориополь | | | | | | |
| 1 | ул. Гагарина в с. Глиное Григориопольского района | Реконструкция водопроводной сети д 110 мм | м | 1800 | июль-октябрь 2021 г. | Ввод в эксплуатацию – 1970 год. Износ трубопровода из-за коррозии материала трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения села, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы |
| 2 | ул. Октябрьская в п.Карманово Григориопольского района | Реконструкция водопроводной сети | м | 800 | август-сентябрь 2021 г. | Ввод в эксплуатацию – 1956 год. Износ трубопровода из-за коррозии материала трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. Ожидаемый экономический эффект - обеспечение надежности водоснабжения поселка, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы |
| 3 | с.Глиное Григориопольского района | Подключение скважины в районе УИН к водопроводной сети | шт | 1 | июль-октябрь 2021 г. | Увеличение объема подаваемой в сеть села воды в связи с обращением госадминистрации с.Глиное . |
| 4 | ул. Восстания в с. Малаешты Григориопольского района | Реконструкция водопроводной сети | м | 1000 | июль-октябрь 2021 г. | Ввод в эксплуатацию – 1971 год. Износ трубопровода из-за коррозии материала трубопровода составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение реконструкции. обеспечение надежности водоснабжения города, уменьшение потерь воды, сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы |

| № п/п | Улица | Наименование мероприятий | Един. измер. | объем работ | Срок исполнения | Технико-экономическое обоснование, срок окупаемости |
|-------|---------------------|--|--------------|-------------|----------------------|--|
| 5 | КОС г. Григориополь | Реконструкции участка наружных сетей канализации | шт | 1 | июль-октябрь 2021 г. | Ввод в эксплуатацию – 1980 год. Износ конструкций здания и металлоконструкций из-за коррозии материала составляет 100%, находится в аварийном состоянии, необходимо проведение ремонта |
| 6 | г. Григориополь | Комплекс работ по обеспечению инженерно-технической укреплённости, оснащения системами сигнализации и укреплённости постами милиции объектов ГУП "ВиВ" | объект | 3 | март-декабрь 2021 г. | Реализация Плана организационно-технических мероприятий по обеспечению инженерно-технической укреплённости, оснащения системами сигнализации и укомплектованности постами милиции объектов ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на 2020-2021 год, утвержденного Президентом Приднестровской Молдавской Республики |