



ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Закон
Приднестровской Молдавской Республики

**«Об утверждении государственной целевой программы «Развитие
системы питьевого водоснабжения населенных пунктов
Приднестровской Молдавской Республики на 2024–2028 годы»**

Принят Верховным Советом
Приднестровской Молдавской Республики

20 декабря 2023 года

Статья 1. Утвердить государственную целевую программу «Развитие системы питьевого водоснабжения населенных пунктов Приднестровской Молдавской Республики на 2024–2028 годы» (прилагается).

Статья 2. Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2024 года.

Президент
Приднестровской
Молдавской Республики

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke.

В. Н. КРАСНОСЕЛЬСКИЙ

г. Тирасполь
26 декабря 2023 г.
№ 397-3-VII

Приложение
к Закону Приднестровской
Молдавской Республики
«Об утверждении государственной
целевой программы «Развитие
системы питьевого водоснабжения
населенных пунктов
Приднестровской Молдавской
Республики на 2024–2028 годы»

Государственная целевая программа
«Развитие системы питьевого водоснабжения населенных пунктов
Приднестровской Молдавской Республики на 2024–2028 годы»

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование Программы	Государственная целевая программа «Развитие системы питьевого водоснабжения населенных пунктов Приднестровской Молдавской Республики на 2024–2028 годы» (далее – Программа)
2.	Государственный заказчик Программы	Правительство Приднестровской Молдавской Республики
3.	Разработчик Программы	Министерство экономического развития Приднестровской Молдавской Республики
4.	Исполнители Программы	Ответственный исполнитель Программы – Министерство экономического развития Приднестровской Молдавской Республики; Исполнитель основных мероприятий Программы – государственное унитарное предприятие «Водоснабжение и водоотведение»
5.	Сроки реализации Программы	2024–2028 годы
6.	Основные цели Программы	Обеспечение потребителей, проживающих в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики, централизованным водоснабжением, предоставление потребителям услуг водоснабжения высокого качества, повышение эффективности функционирования сферы водоснабжения

7.	Объем и источники финансирования	Общий объем финансирования Программы – 60 000 000 рублей Приднестровской Молдавской Республики, в том числе за счет средств республиканского бюджета по годам: а) 2024 год – 11 990 837 рублей Приднестровской Молдавской Республики; б) 2025 год – 11 924 443 рубля Приднестровской Молдавской Республики; в) 2026 год – 12 045 765 рублей Приднестровской Молдавской Республики; г) 2027 год – 12 013 505 рублей Приднестровской Молдавской Республики; д) 2028 год – 12 025 450 рублей Приднестровской Молдавской Республики
8.	Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	а) сокращение износа объектов водоснабжения; б) повышение качества услуги питьевого водоснабжения, предоставляемой потребителям; в) обеспечение бесперебойного снабжения потребителей питьевой водой, отвечающей требованиям стандарта качества, соответствующей гигиеническим требованиям, и в количествах, в полном объеме удовлетворяющих коммунально-бытовые и хозяйственные нужды; г) увеличение количества потребителей, охваченных централизованной системой питьевого водоснабжения в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики

1. Обоснование Программы

1. Необходимость действия Программы вызвана потребностью в приведении действующей на территории Приднестровской Молдавской Республики инфраструктуры водоснабжения в соответствие со стандартами качества, а также потребностью в строительстве новых систем водоснабжения и развитии уже существующих.

Реализация Программы позволит повысить не только качество оказания услуг водоснабжения, но и уровень их доступности.

2. Водоснабжение питьевой водой потребителей, проживающих на территории населенных пунктов Приднестровской Молдавской Республики, осуществляется из подземных источников водоснабжения – артезианских скважин, а также шахтных колодцев, расположенных в пределах жилых зон данных населенных пунктов. Подача питьевой воды от артезианских скважин осуществляется подземными водопроводными сетями различных диаметров,

в зависимости от количества присоединенных потребителей. Питьевая вода в населенных пунктах используется потребителями как на коммунально-бытовые нужды, так и на нужды личного подсобного хозяйства и полив в весенне-летний период придомовых территорий.

В настоящее время на территории Приднестровской Молдавской Республики не все населенные пункты обеспечены в полном объеме централизованным питьевым водоснабжением. Ряд населенных пунктов частично обеспечен централизованным питьевым водоснабжением на отдельных улицах либо участках улиц, но не охвачен инженерной инфраструктурой водоснабжения полностью. В результате этого не все жители данных населенных пунктов имеют доступ к услугам по водоснабжению.

В ряде населенных пунктов питьевая вода, подаваемая потребителям, не всегда соответствует санитарным правилам и нормам качества. Это происходит как по причине высокой степени изношенности трубопроводов систем водоснабжения и оборудования, так и вследствие истечения нормативного срока эксплуатации сооружений (артезианских скважин, шахтных колодцев).

В связи с изношенностью систем централизованного питьевого водоснабжения населенных пунктов около 50 процентов питьевой воды при ее транспортировке теряется.

В шахтных колодцах в 73 процентах случаев качество питьевой воды крайне неудовлетворительное как по санитарно-гигиеническим, так и по бактериологическим показателям. Поэтому в таких шахтных колодцах вода из-за ее плохого качества используется только для технических нужд.

Качество питьевой воды, подаваемой по системам централизованного водоснабжения, ухудшается при возникновении аварийных ситуаций на сетях и сооружениях системы водоснабжения, где из общего количества водопроводных сетей более 65 процентов находятся в аварийном состоянии и подлежат замене. Ряд населенных пунктов в настоящее время вообще не имеет систем централизованного питьевого водоснабжения.

Наиболее остро стоят вопросы строительства (развития) инфраструктуры водоснабжения, а также приведения действующей инфраструктуры водоснабжения в соответствие с техническими стандартами и стандартами качества питьевой воды в 32 (тридцати двух) населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики. В данных населенных пунктах в первоочередном порядке необходимо провести мероприятия по строительству, реконструкции и ремонту 39 (тридцати девяти) объектов водоснабжения, к которым относятся водопроводные сети, напорные водопроводы, водонапорные башни, водонасосные станции и артезианские скважины. В разрезе районов это представлено в таблице № 1.

Район	Населенный пункт	Количество объектов водоснабжения
Слободзейский район	село Кицканы, село Незавертайловка, село Старая Андрияшевка, село Константиновка, село Глиное, село Владимировка, село Меренешты, село Парканы	9
Григориопольский район	село Гыртоп, село Спя, село Малаешты, село Делакеу, село Бутор, село Красногорка, село Красное, поселок Карманово	12
Дубоссарский район	село Дойбаны-I, село Ново-Комиссаровка, село Гармацкое, село Койково	4
Рыбницкий район	село Воронково, село Лысая Гора, село Колбасна, село Вадатурково, село Большой Молокиш, село Шмалена	6
Каменский район	село Грушка, село Рашков, село Хрустовая, село Подойма, село Подоймица, село Янтарное	8

Для бесперебойного и качественного обеспечения потребителей данных населенных пунктов питьевой водой необходимо выполнить комплекс работ по строительству новых и замене изношенных водопроводных сетей, установке водонапорных башен, а также произвести ремонт существующих шахтных колодцев.

2. Основные цели и задачи Программы

3. Основными целями Программы являются:

а) повышение надежности функционирования систем питьевого водоснабжения населенных пунктов Приднестровской Молдавской Республики;

б) улучшение качества реализуемой потребителям питьевой воды согласно требованиям СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.4.1074-07 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», утвержденных Приказом Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 12 апреля 2007 года № 222 (регистрационный № 3928 от 17 мая 2007 года) (САЗ 07-21);

в) соблюдение владельцами артезианских скважин санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.4.1110-07 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных Приказом Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 26 апреля 2007 года № 246 (регистрационный № 3955 от 11 июня 2007 года) (САЗ 07-25);

г) обеспечение потребителей, проживающих в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики, качественным централизованным питьевым водоснабжением;

д) модернизация технической инфраструктуры систем питьевого водоснабжения населенных пунктов Приднестровской Молдавской Республики.

4. Основной задачей Программы является разработка и реализация комплекса взаимоувязанных мероприятий, направленных:

а) на обеспечение бесперебойного снабжения потребителей качественной питьевой водой;

б) на повышение качества питьевой воды;

в) на обеспечение рационального водопользования в интересах эффективного и устойчивого социально-экономического развития Приднестровской Молдавской Республики;

г) на развитие систем водоснабжения;

д) на внедрение ресурсосберегающих технологий;

е) на достижение экономического эффекта – увеличение реализации услуг питьевого водоснабжения в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики.

3. Механизм реализации Программы

5. Реализация Программы осуществляется Ответственным исполнителем Программы совместно с Исполнителем основных мероприятий Программы, а также с иными хозяйствующими субъектами, привлекаемыми в качестве субподрядчика.

Механизм реализации Программы основывается на Законе Приднестровской Молдавской Республики «О питьевом водоснабжении в Приднестровской Молдавской Республике», Законе Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

6. Финансирование Программы осуществляется за счет средств республиканского бюджета, ежегодно утвержденных законом о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год на развитие системы питьевого водоснабжения населенных пунктов Приднестровской Молдавской Республики, с указанием объектов, подлежащих финансированию, объемов и видов работ.

7. Бюджетные средства, направляемые на реализацию Программы, предназначены для выполнения проектов модернизации объектов системы питьевого водоснабжения населенных пунктов Приднестровской Молдавской Республики, реконструкции данных систем, строительства объектов и сетей системы питьевого водоснабжения, а также для замены объектов, находящихся в аварийном состоянии.

8. Мероприятия, объем финансирования и сроки исполнения Программы определены Приложением к настоящей Программе и могут уточняться при принятии закона о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год.

9. Обязательным условием для включения объекта (мероприятия) Программы в перечень объектов (мероприятий), подлежащих финансированию за счет средств республиканского бюджета на очередной финансовый год, является наличие сформированной проектно-сметной документации на весь комплекс работ по данному объекту (мероприятию).

10. При осуществлении мероприятий по бурению артезианских скважин, выполнению комплекса работ по строительству, ремонту и реконструкции изношенных водопроводных сетей, установке водонапорных башен, шахтных колодцев должен быть обеспечен контроль соблюдения строительных, природоохранных, санитарных норм, правил и требований государственных стандартов.

Объекты водоснабжения – отдельные сооружения (водопроводные сети, водонасосные станции, артезианские скважины), строительство, ремонт и реконструкции которых закончены, подлежат передаче в хозяйственное ведение государственному унитарному предприятию «Водоснабжение и водоотведение».

11. Ответственность за целевое и эффективное расходование финансовых средств, предусмотренных законом о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год в рамках реализации мероприятий, предусмотренных Программой, несут главные распорядители средств – исполнители Программы.

12. Ответственный исполнитель Программы в отношении объектов (мероприятий), включенных в Программу и не профинансированных в соответствующем плановом периоде, вправе инициировать включение вышеуказанных объектов (мероприятий) в перечень объектов (мероприятий), подлежащих финансированию в последующие периоды.

4. Права и обязанности Ответственного исполнителя Программы

13. В рамках реализации Программы Ответственный исполнитель Программы:

- а) формирует структуру мероприятий Программы;
- б) организует реализацию мероприятий Программы, осуществляет мониторинг хода выполнения мероприятий Программы и разрабатывает при необходимости внесение изменения в Программу;
- в) проводит оценку эффективности мероприятий Программы;

г) подготавливает ежегодный, итоговый отчеты об исполнении Программы и представляет их в Правительство Приднестровской Молдавской Республики.

14. Ответственный исполнитель Программы обязан координировать деятельность Исполнителя основных мероприятий Программы для ее реализации.

5. Критерии оценки эффективности реализации Программы

15. Оценка эффективности Программы формируется на основании достижения следующих результатов:

а) обеспечение новых потребителей централизованным водоснабжением;

б) увеличение объемов подаваемой питьевой воды;

в) повышение эффективности эксплуатации инженерного оборудования систем централизованного водоснабжения;

г) сокращение технологических потерь питьевой воды;

д) повышение надежности систем централизованного водоснабжения;

е) улучшение качества питьевой воды;

ж) расширение зон обслуживания (в разрезе населенных пунктов);

з) повышение качества предоставления услуг по водоснабжению;

и) оптимизация затрат на ремонт и содержание объектов водоснабжения.

6. Социально-экономический прогноз действия Программы

16. Реализация мероприятий Программы способствует расширению и развитию систем централизованного водоснабжения в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики и обеспечению потребителей, проживающих в ряде населенных пунктов, питьевой водой нормативного качества, обеспечению надежности и эффективности работы систем централизованного водоснабжения, что ведет к улучшению качества жизни населения и развитию территорий населенных пунктов Приднестровской Молдавской Республики.

Предполагаемое увеличение объемов водопотребления после реализации в полном объеме мероприятий Программы составит около 1 (одного) миллиона метров кубических.

В результате реализации мероприятий Программы будет обеспечено централизованным водоснабжением более 12 500 (двенадцати тысяч пятисот) потребителей в различных населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики.

17. Экономический эффект от реализации мероприятий Программы – увеличение объемов реализации услуг питьевого водоснабжения в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики, рост количества потребителей услуг водоснабжения.

7. Контроль над ходом реализации Программы

18. Контроль за исполнением мероприятий Программы и целевым расходованием средств, выделяемых из республиканского бюджета на цели реализации программных мероприятий, осуществляется Верховным Советом Приднестровской Молдавской Республики, Правительством Приднестровской Молдавской Республики и Счетной палатой Приднестровской Молдавской Республики.

19. Отчеты об исполнении Программы за истекший год и о конечных результатах исполнения мероприятий Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации представляются в порядке и сроки, которые установлены действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, определяющим (устанавливающим) общие принципы построения и функционирования бюджетной системы Приднестровской Молдавской Республики.

20. Отчет должен содержать:

а) информацию о выполненных мероприятиях с указанием наименования, сроков выполнения, исполнителей, а также процента фактического исполнения в сравнении с запланированным объемом за отчетный период и в целом за год;

б) информацию об объеме фактического финансирования в разрезе каждого из выполненных программных мероприятий с указанием процента фактического финансирования в сравнении с запланированным объемом за отчетный период и в целом за год;

в) пояснительную записку, содержащую анализ основных факторов, оказавших влияние на исполнение мероприятий (работ) и послуживших причиной их неисполнения; прогноз ожидаемых результатов по итогам исполнения мероприятий (работ) и оценку влияния фактических результатов реализации программы на различные сферы экономики республики; пояснения о состоянии финансирования данных мероприятий (работ), выявленных проблемах и предложениях по их решению.

Приложение
к государственной целевой программе
«Развитие системы питьевого водоснабжения
населенных пунктов Приднестровской
Молдавской Республики на 2024–2028 годы»

МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ И СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

	Населенный пункт	Наименование объекта	Виды работ	Стоимость работ, рубли Приднестровской Молдавской Республики							Сроки исполнения
				Стоимость видов работ, рубли Приднестровской Молдавской Республики	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Итого	
Слободзейский район											
1.	Село Кицканы Слободзейского района	Строительство системы водоснабжения по улице Молодежная	Строительство сетей водопровода	345 887	345 887					345 887	II-III кварталы 2024 года
2.	Село Кицканы Слободзейского района	Строительство водопроводной сети по улице 8 Марта, улице Профсоюзной, улице Лермонтова, улице Пушкина, улице Ткаченко, улице Ленина, улице Зелинского,	Изготовление проектно-сметной документации	184 547	1 230 315					1 230 315	I-II кварталы 2024 года
			Строительство водопроводных сетей	1 045 768							II-IV кварталы 2024 года

		в том числе проектные работы									
3.	Село Незавертай- ловка Слободзей- ского района	Строительство водопроводной сети по улице Горького, в том числе проектные работы	Изготовление проектно- сметной документации	45 875	45 875			259 955	305 830	I-II кварталы 2025 года	
			Строительство водопроводной сети	259 955						II-III кварталы 2027 года	
4.	Село Старая Андрия- шевка Слободзей- ского района	Строительство водопроводной сети по улице С. Лазо, в том числе проектные работы	Изготовление проектно- сметной документации	180 000	180 000			1 020 000	1 200 000	I-II кварталы 2025 года	
			Бурение артезианской скважины с обустройством охранной зоны, строительство павильона, электро- монтажные работы. Строительство водопроводной сети протяжен- ностью 2 000 метров	1 020 000						II-IV кварталы 2028 года	
5.	Село Константи- новка Слободзей- ского района	Бурение артезианской скважины с обустройством охранной зоны, строительство павильона, электромонтажные	Изготовление проектно- сметной документации	150 000	150 000			850 000	1 000 000	II-III кварталы 2025 года	
			Бурение артезианской скважины с обустройством	850 000						II-IV кварталы 2028 года	

		работы, в том числе проектные работы	охранной зоны, строительство павильона, электро-монтажные работы								
6.	Село Владимировка Слободзейского района	Бурение артезианской скважины с обустройством охранной зоны, строительство павильона, электромонтажные работы, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	150 000		150 000	850 000		1 000 000	II-III кварталы 2025 года	
			Бурение артезианской скважины с обустройством охранной зоны, строительство павильона, электромонтажные работы	850 000						III-IV кварталы 2027 года	
7.	Село Глиное Слободзейского района	Строительство водопроводной сети по улице Чкалова, улице Молодежной с установкой водонапорной башни на артезианской скважине № 5565, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	135 000	900 000				900 000	I кварталы 2024 года	
			Строительство водопроводной сети. Приобретение и монтаж водонапорной башни	765 000						II-IV кварталы 2024 года	
8.	Село Мереншты Слободзейского района	Строительство водопроводной сети, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	500 000				500 000	500 000	II-III кварталы 2028 года	

9.	Село Парканы Слободзейского района	Строительство водовода от города Тирасполя до села Парканы, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	500 000							10 000 000	II-III кварталы 2026 года
			Строительство водовода	9 500 000								II-IV кварталы 2027 года
Итого					2 476 202	525 875	500 000	10 609 955	2 370 000	16 482 032		
Григориопольский район												
10.	Село Гыртоп Григориопольского района	Монтаж водонапорной башни V=25 куб. м на скважине № 4027 по улице Котовского, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	45 000	300 000						300 000	I квартал 2024 года
			Монтаж водонапорной башни	255 000								II-III кварталы 2024 года
11.	Село Спея Григориопольского района	Монтаж водонапорной башни V=25 куб. м на скважине № 5 по улице Ленина, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	45 000	300 000						300 000	I квартал 2024 года
			Монтаж водонапорной башни	255 000								II квартал 2024 года
12.	Село Спея Григориопольского района	Монтаж водонапорной башни V=25 куб. м на скважине № 3 по улице О. Кошевого, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	45 000	300 000						300 000	I квартал 2024 года
			Монтаж водонапорной башни	255 000								III квартал 2024 года

13.	Село Спея Григорио- польского района	Монтаж водонапорной башни V=25 куб. м на скважине № 2 по улице Ленина, 37-а, в том числе проектные работы	Изготовление проектно- сметной документации	45 000	300 000					300 000	II квартал 2024 года
			Монтаж водонапорной башни	255 000							III квартал 2024 года
14.	Село Спея Григорио- польского района	Монтаж водонапорной башни V=25 куб. м на скважине № 4 по улице Ленина, 7-а, в том числе проектные работы	Изготовление проектно- сметной документации	45 000	300 000					300 000	III квартал 2024 года
			Монтаж водонапорной башни	255 000							IV квартал 2024 года
15.	Село Красногорка Григорио- польского района	Строительство водопроводной сети и водонасосной станции по улице Байдукова, в том числе проектные работы	Изготовление проектно- сметной документации	51 000	340 000					340 000	II квартал 2024 года
			Строительство водопроводной сети	289 000							III квартал 2024 года
16.	Село Делакеу Григорио- польского района	Строительство водопроводной сети по улице К. Маркса от магазина "Квинт- Маркет", в том числе проектные работы	Изготовление проектно- сметной документации	68 550	388 450			68 550	388 450	457 000	II квартал 2027 года
			Строительство (реконструк- ция) водопро- водной сети протяженнос- тью 1500 м	388 450							III квартал 2028 года

17.	Село Малаешты Григориопольского района	Монтаж водонапорной башни V=25 куб. м на скважине № 86 по улице Северной, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	45 000	300 000					300 000	II квартал 2024 года
			Монтаж водонапорной башни	255 000							III квартал 2024 года
18.	Село Делакеу Григориопольского района	Строительство водопроводной сети по улице Огородной, улице Днестровской, улице Садовой, улице 23 Февраля, улице 28 Июня, улице Мичурина, улице Школьной, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	45 135	45 135					300 900	I квартал 2024 года
			Строительство водопроводной сети, проектные работы	255 765							255 765
19.	Село Бутор Григориопольского района	Развитие централизованного водоснабжения поселка Индия в селе Бутор, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	127 500	127 500	722 500				850 000	I квартал 2024 года
			Бурение артезианской скважины, приобретение и монтаж водонапорной башни, электромонтажные работы, обустройство зоны санитарной охраны,	722 500							II-IV кварталы 2025 года

			строительство водопроводной сети протяженностью 2 300 метров								
20.	Село Красное Григориопольского района	Строительство водопроводной сети по улице Полевой, улице Суворова, улице Попова, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	75 000	75 000	425 000				500 000	I квартал 2024 года
			Строительство водопроводной сети, приобретение и монтаж водонапорной башни, строительство водонасосной станции	425 000							II-III кварталы 2025 года
21.	Поселок Карманово Григориопольского района	Строительство резервуара чистой воды V=150 куб. м на окраине села (в районе ветеринарного техникума), в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	60 000	60 000	340 000				400 000	II квартал 2024 года
			Строительство резервуара чистой воды V=150 куб. м	340 000							II-III кварталы 2025 года
Итого					2 447 635	1 487 500	255 765	68 550	388 450	4 647 900	
Дубоссарский район											
22.	Село Дойбаны-I Дубоссарского района	Строительство водопроводной сети по улице Земнухова, улице	Изготовление проектно-сметной документации	24 300	162 000					162 000	II квартал 2024 года

		Народной, улице Чапаева, в том числе проектные работы	Строительство водопроводной сети протяженностью 1 550 метров	137 700							III квартал 2025 года
23.	Село Ново-Комиссаровка Дубоссарского района	Строительство водопроводной сети по улице Виноградной, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	45 000	300 000					300 000	I квартал 2024 года
			Строительство водопроводной сети протяженностью 1 060 метров	255 000							II квартал 2024 года
24.	Село Гармацкое Дубоссарского района	Строительство резервуара чистой воды V=150 куб. м по ул. Днестровской (в районе фермы), в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	15 000	315 000					315 000	I квартал 2024 года
			Строительно-монтажные работы на резервуаре чистой воды V=150 куб. м	300 000							II квартал 2024 года
25.	Село Койково Дубоссарского района	Строительство водопроводной сети в селе Койково (нижняя часть), в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	20 000	140 000					140 000	II квартал 2025 года
			Строительство водопроводной сети протяженностью 1 060 метров	120 000							III квартал 2025 года
Итого				777 000	140 000	0	0	0	917 000		

Рыбницкий район											
26.	Село Колбасна Рыбницкого района	Развитие централизованного водоснабжения села Колбасна (Шмалена, Пыкалово, Андреевка, Новая Михайловка), в том числе проектные работы	Строительство павильона, электромонтажные работы, обустройство зоны санитарной охраны, прокладка водопроводной сети протяженностью 18 000 метров	6 000 000	6 000 000					6 000 000	I-IV кварталы 2024 года
27.	Село Вадатурково Рыбницкого района	Развитие централизованного водоснабжения, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	154 000							II квартал 2027 года
			Бурение артезианской скважины, строительство резервуара V=25 куб. м, строительство павильона, электромонтажные работы, обустройство зоны санитарной охраны, прокладка водопроводной	2 246 000				154 000	2 246 000	2 400 000	II-IV кварталы 2028 года

			сети протяженностью 4 020 метров, восстановление асфальтового покрытия								
28.	Село Большой Молокиш Рыбницкого района	Развитие централизованного водоснабжения, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	100 000							I квартал 2026 года
			Подготовка правоустанавливающих документов на артезианскую скважину с резервуаром, строительство павильона, электромонтажные работы, обустройство зоны санитарной охраны, прокладка водопроводной сети протяженностью 3 500 метров, восстановление асфальтового покрытия	1 100 000			1 200 000			1 200 000	II-IV кварталы 2026 года

29.	Село Шмалена Рыбницкого района	Прокладка водопроводной сети для обеспечения дополнительного объема подачи питьевой воды от скважин №№ 3, 8, 9 и 10 на резервуары чистой воды и район Вершигоры	Прокладка водопроводной сети протяженностью 216 м для обеспечения дополнительного объема подачи питьевой воды от скважин №№ 3, 8, 9 и 10 на резервуары чистой воды и район Вершигоры, с установкой двух водопроводных колодцев и запорной арматуры. Строительство водопроводной сети по улице Степной протяженностью 2 500 м, с восстановлением дорожного покрытия	1 680 000			1 680 000			1 680 000	II-IV кварталы 2026 года
30.	Село Воронково	Развитие централизованного водоснабжения I-II	Изготовление проектно-	200 000	200 000		1 800 000			2 000 000	III-IV кварталы 2024 года

	Рыбницкого района	районов села Воронково, в том числе проектные работы	<p>сметной документации</p> <p>Бурение артезианской скважины, приобретение и монтаж водонапорной башни V=25 куб. м, строительство павильона, электромонтажные работы, обустройство зоны санитарной охраны, прокладка водопроводной сети протяженностью 3 000 метров, восстановление асфальтового покрытия</p>	1 800 000							II-IV кварталы 2026 года
31.	Село Лысяя Гора Рыбницкого района	Реконструкция сетей водопровода из стальных труб Д76-100 мм с заменой на полиэтиленовые трубы Д75 мм от села Лысяя Гора до села Ульяма	Строительство водопроводной сети протяженностью 1600 метров с восстановлением дорожного покрытия,	956 000			956 000		956 000		II-IV кварталы 2027 года

			проектные работы								
				Итого	6 200 000	0	4 680 000	1 110 000	2 246 000	14 236 000	
Каменский район											
32.	Село Грушка Каменского района	Развитие централизованного водоснабжения	Прокладка водопроводной сети протяженностью 11 330 метров	1 200 000			1 200 000			1 200 000	II-IV кварталы 2026 года
33.	Каменский район	Развитие централизованного водоснабжения района Консервного завода	Бурение артезианской скважины (район Консервного завода), строительство павильона, электромонтажные работы, обустройство зоны санитарной охраны, прокладка водопроводной сети протяженностью 5 100 метров, восстановление асфальтового покрытия	8 460 000		8 460 000				8 460 000	I-IV кварталы 2025 года

34.	Каменский район	Развитие централизованного водоснабжения 5 микрорайона	Бурение артезианской скважины, приобретение и монтаж водонапорной башни V=30 куб. м, строительство павильона, электромонтажные работы, обустройство зоны санитарной охраны, прокладка водопроводной сети протяженностью 1 500 метров, восстановление асфальтового покрытия	4 900 000			4 900 000			4 900 000	I-IV кварталы 2026 года
35.	Село Рашков Каменского района	Развитие централизованного водоснабжения, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	384 000		384 000			2 176 000	2 560 000	II-IV кварталы 2025 года
			Бурение артезианской скважины, приобретение и монтаж водонапорной башни V=25 куб. м (2 шт.),	2 176 000							II-IV кварталы 2028 года

			строительство павильона, электромонтажные работы, обустройство зоны санитарной охраны, прокладка водопроводной сети протяженностью 6 000 метров, восстановление асфальтового покрытия								
36.	Село Хрустовая Каменского района	Развитие централизованного водоснабжения, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	630 000					3 570 000	4 200 000	II-IV кварталы 2025 года
			Бурение артезианской скважины, приобретение и монтаж водонапорной башни V=25 куб. м - 2 (две) штуки, строительство павильона, электромонтажные работы, обустройство зоны	3 570 000							II-IV кварталы 2028 года

			санитарной охраны, прокладка водопроводной сети протяженностью 10 000 метров, восстановление асфальтового покрытия								
37.	Село Подойма и село Подоймица Каменского района	Развитие централизованного водоснабжения, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	297 068		297 068				297 068	II-III кварталы 2025 года
38.	Каменский район	Строительство сети централизованного водоснабжения к домовладениям, расположенным по улице Кузнечной, улице Спортивной, улице Мира, улице Солнечной, улице Цветочной, улице Звездной микрорайона Антоновка, в том числе проектные работы	Изготовление проектно-сметной документации	90 000	90 000	510 000				600 000	IV квартал 2024 года
			Строительство водопроводной сети протяженностью 3500 метров	510 000							II-III кварталы 2026 года
39.	Село Янтарное Каменского района	Развитие централизованного водоснабжения,	Изготовление проектно-сметной документации	225 000				225 000	1 275 000	1 500 000	I-II кварталы 2027 года

		в том числе проектные работы	Строительство водонасосной станции, приобретение оборудования. Прокладка напорного водовода от водонасосной станции до села, протяжен- ностью 6 027метров. Прокладка водопровод- ной сети протяжен- ностью 8 180 метров	1 275 000								II-IV кварталы 2026 года
Итого				90 000	9 771 068	6 610 000	225 000	7 021 000	23 717 068			
Всего по Программе				11 990 837	11 924 443	12 045 765	12 013 505	12 025 450	60 000 000			