

**Кому:** Председателю Агентства Республики Казахстан по делам государственной службы

**ФИО и должность автора:** Барбанова А.М. Заведующая сектором бюджетного планирования и исполнения бюджета государственного учреждения «Отдел экономики и финансов Зерендинского района».

**Дата:** 02.10.2025 г.

## **АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА**

**Тема:** О проблеме о реализации проектов по строительству водопроводных сетей по Зерендинскому району

**Ключевые слова:** бюджет, проект, финансирование, система водоснабжения.

Глава государства в Казахстане поручил принять комплекс мер по обеспечению населенных пунктов страны водой, включая строительство и модернизацию объектов водной инфраструктуры, а также внедрение современных водосберегающих технологий для снижения дефицита водных ресурсов. Задача направлена на решение проблемы неравномерного водоснабжения регионов и снижение высокого уровня водного стресса в стране.

Одно из самых актуальных социально важных вопросов это - обеспечение населения качественной питьевой водой. Необходимые средства в республиканском бюджете предусмотрены. Кроме того, в рамках поручения Президента по возврату в страну незаконно выведенных активов дополнительно из Специального госфонда направлены более 160 млрд тенге на реализацию около 230 проектов водоснабжения. Качество жизни населения напрямую зависит от обеспечения питьевой водой. Поэтому устойчивое развитие водоснабжения населенных пунктов является одной из приоритетных задач Правительства. Министерству национальной экономики совместно с Министерством финансов и холдингом «Байтерек» поручили обеспечить финансирование инвестиционных проектов, предусмотренных в рамках Национального проекта. По итогам заседания Правительства дан ряд поручений.

Акиматам регионов необходимо обеспечить до конца года ввод в эксплуатацию всех реализуемых проектов по обеспечению питьевой водой. Вместе с тем Министерству финансов необходимо перечислить местным исполнительным органам утвержденные денежные средства. [1]

Так же как и в других регионах нашей страны, в Зерендинском районе Акмолинской области наблюдаются серьезные проблемы с состоянием водопроводных сетей. Большая часть инфраструктуры устарела, требует капитального ремонта или полной замены. Из-за этого

жители ряда сёл регулярно сталкиваются с перебоями в подаче воды, снижением давления, загрязнением воды и аварийными ситуациями.

Причинами является изношенность трубопроводов (более 60% сетей эксплуатируются свыше 30 лет), недостаточное финансирование модернизации и ремонта, отсутствие системного мониторинга и профилактического обслуживания, сложности в координации между местными и областными органами.

Последствия изношенных водопроводных сетей в Зерендинском районе включают большие потери воды (до 40%), ухудшение качества питьевой воды, недостаточный доступ к качественной воде для населения, а также увеличение рисков экологических проблем и водного стресса из-за неэффективного управления водными ресурсами. Это является частью более масштабной проблемы истощения водных ресурсов, которая может привести к дефициту воды в стране.

По поручению главы государства и Зерендинский район не обошли стороной, в 2024 году с целью улучшения централизованного питьевого водоснабжения и социальной инфраструктуры введены 3 проекта которые завершены в 2025 году; Реконструкция водопроводных сетей в с.Бірлестік, Зерендинского района, Реконструкция сетей канализации в с.Гранитное, Зерендинского района; Строительство водопровода и разводящих сетей в с.им.Сакена Сейфулина Зерендинского района.

В 2025 году реализуется **13** новых проектов, общая сумма проекта на **11 718,3** млн. тенге, профинансировано в текущем году на **8 871,6** млн. тенге, дефицит проекта **2 846,7** млн. тенге из них;из них с РБ **550,0** млн. тенге, нац. фонда - **300,1** млн. тенге, ОБ – **540,8** млн. тенге, за счет СГФ - **7 319,5** млн. тенге и с МБ – **161,2** млн. тенге, не достающая сумма - 2846,7 млн. тенге. [4] (рисунок 1, таблица приложения)

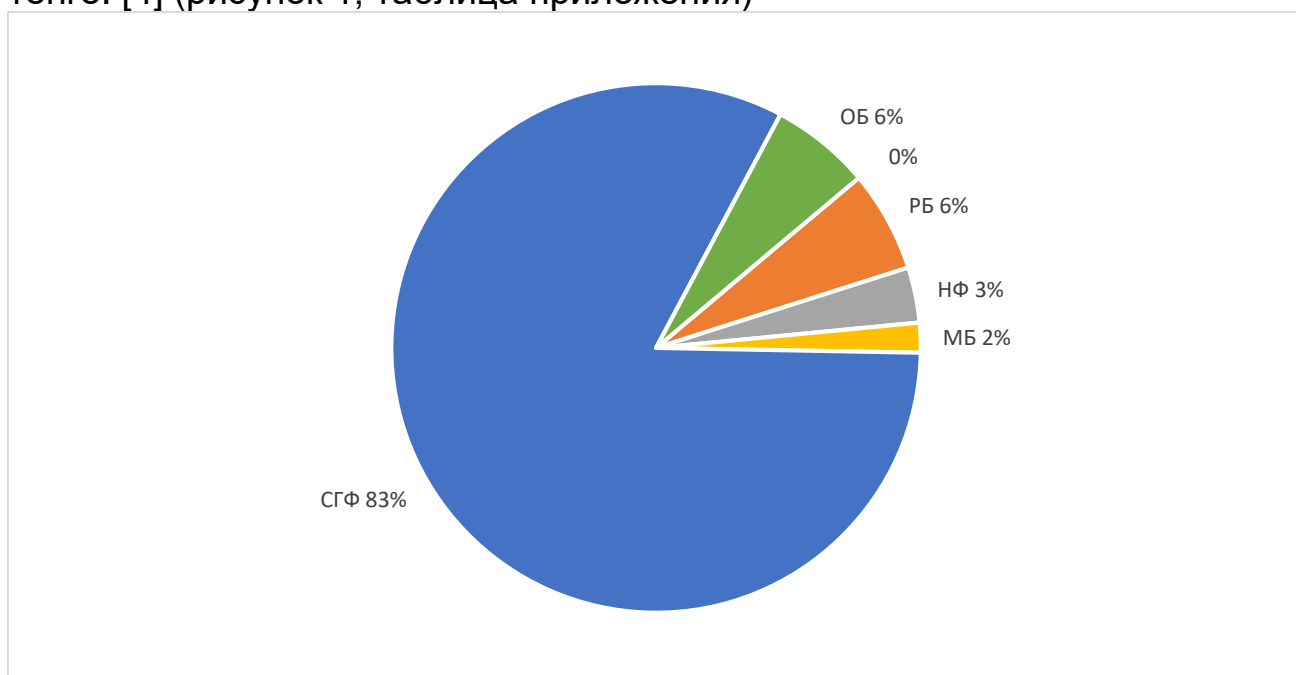


Рисунок-1 Источники финансирования

Риском является дефицит финансирования, а это подводит к не завершению проекта. Хотя на оснований Бюджетного кодекса Республики Казахстан от 15 марта 2025 года главы 2 статьей 14 пункта 9 Не допускается введение новой бюджетной программы, направленной на достижение цели утвержденного плана развития государственного органа или плана развития области, города республиканского значения, столицы, при наличии бюджетной программы, направленной на достижение данной цели в пределах раздела структуры бюджета.[2]

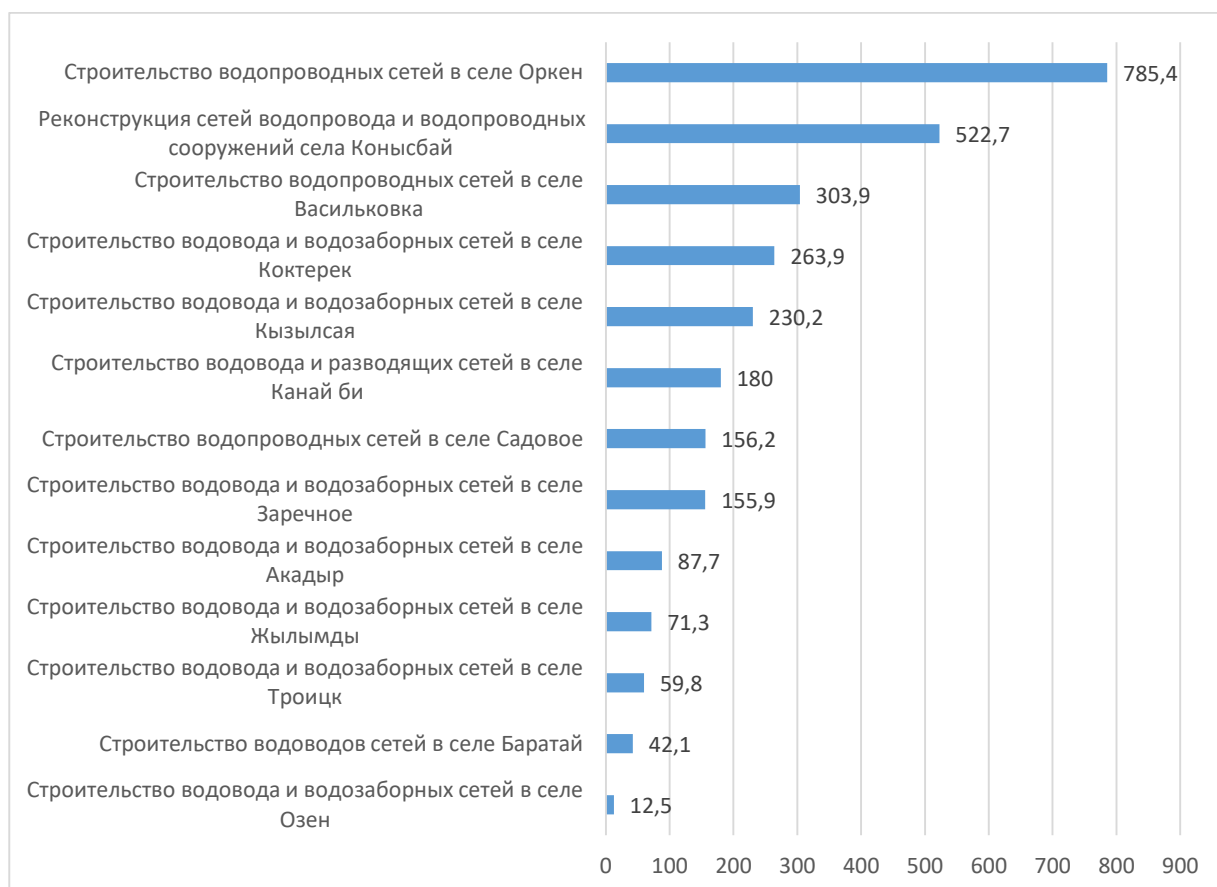


Рисунок-2 Дефицит финансирования начатых проектов, млн. тенге

По информации Зерендинского районного отдела архитектуры, градостроительства и строительства, сейчас активно ведется строительство сетей водоснабжения в 13 селах, которые пока не имели доступа к централизованному водопроводу. Это Баратай, Акадыр, Канай би, Өркен, Өзен, Троицкое, Садовое, Заречное, Васильковка, Жылымды, Коктерек и Кызылсая. В этих населенных пунктах укладываются трубопроводы, проводятся монолитные работы и устанавливаются современные очистные сооружения. Существует договоренность с подрядчиками о том, что коммуникации будут подведены непосредственно до домов социально уязвимых слоев населения. Ярким примером таких преобразований служит село Садовое. Где уже проложены магистральные сети, а внутри села водопровод уложен с применением современного метода прокола. Работы завершены на 85%,

уже построены две водозаборные скважины и три резервуара объемом 50 кубов. В настоящее время завершается подключение 190 домохозяйств, где проживают 650 человек, к общей водопроводной сети. Подрядчик безвозмездно провел коммуникации не только к школе, мечети и акимату, но и к домам социально уязвимых слоев населения. Работы в Садовом сельском округе на стадии завершения.

Эти масштабные работы — не единственные. Еще в 19 сельских населенных пунктах района идет установка комбинированных блок-модулей. Из них 12 уже успешно установлены, а остальные 7 будут введены в эксплуатацию до конца августа. 79 населенных пунктов централизованным водоснабжением обеспечено 46, децентрализованным — 33. На сегодня доступ к услугам водоснабжения — 86%. [3]

Таким образом, хотелось бы отметить что в нашем районе 22 сельских округа; из них строительство водопроводных сетей реализуются только в 16 сельских округах, а 8 сельских округов проблема водоснабжения остается открытым. Проблема изношенности и неэффективности водопроводных сетей в Зерендинском районе требует незамедлительных и комплексных мер. Ненадлежащее состояние инфраструктуры водоснабжения негативно влияет как на качество жизни населения, так и на устойчивое развитие региона в целом. Решение данной проблемы возможно только при четкой координации усилий местных исполнительных органов, привлечении необходимых финансовых ресурсов и внедрении системного подхода к модернизации водопроводных сетей.

#### **Список использованных источников:**

1. Т160 млрд возвращенных активов направили на проекты по водоснабжению Казахстана - <https://kaztag.kz/ru/news/t160-mlrd-vozvrashchennykh-aktivov-napravili-na-proekty-po-vodosnabzheniyu-kazakhstan> <https://primeminister.kz/ru>
2. Информационная правовая система нормативно правовых актов Республики Казахстан Әділет <https://adilet.zan.kz/rus/docs/K2500000171>
3. Села Зерендинского района Акмолинской области полностью обеспечат качественной питьевой водой <https://www.nur.kz/society/2275869-sela-zerendinskogo-rayona-akmolinskoy-oblasti-polnostyu-obespechat-kachestvennoy-pitevoy-vodoy/> (дата обращения 2.10.2025 г.)
4. Отчет об исполнении бюджета отдела экономики и финансов Зерендинского района

Таблица Финансирование проектов начатых в 2025 году и незавершенных в 2024 году

Наименование объекта	ВЫДЕЛЕНО							
	Всего	РБ	НФ	МБ	СГФ	ОБ	Дефицит	
	8 871,6	550	300,1	161,2	7319,5	540,8	2846,7	% выполненных работ
Строительство водовода и разводящих сетей в селе Канай би	1182,7	250		25,7	864,4	42,6	180,0	70%
Строительство водопроводных сетей в селе Садовое	922,9	200		20,4	682,4	20,1	156,2	90%
Реконструкция сетей водопровода и водопроводных сооружений села Конысбай	100	100					522,7	20%
Строительство водовода и водозаборных сетей в селе Жылымды	481,5		150	10,4	303,2	17,9	71,3	75%
Строительство водовода и водозаборных сетей в селе Коктерек	1055,8				1055,8		263,9	65%
Строительство водовода и водозаборных сетей в селе Заречное	700,6			14,4	622,8	63,4	155,9	30%
Строительство водовода и водозаборных сетей в селе Акадыр	593,2		150,1	12,9	408,4	21,9	87,7	65%
Реконструкция сетей	5,8					5,8		100%

канализации в селе Гранитное								
Реконструкция водопроводных сетей в селе Бирлестик	9					9		100%
Строительство водовода и разводящих сетей в селе имени Сакена Сейфуллина	131,7			14		117,7		100%
Строительство водовода и водозаборных сетей в селе Троицк	589,8			12,9	555,7	21,2	59,8	40%
Строительство водовода и водозаборных сетей в селе Кызылсая	719,3			14,8	639,3	65,1	230,2	75%
Строительство водопроводных сетей в селе Оркен	656,1			13,6	583,2	59,3	785,4	65%
Строительство водовода и водозаборных сетей в селе Озен	657			0,5	656,5	0	-12,5	60%
Строительство водоводов сетей в селе Баратай	483,5			9,8	429,8	43,9	42,1	40%
Строительство водопроводных сетей в селе Васильковка	582,5			11,8	517,8	52,9	303,9	100%