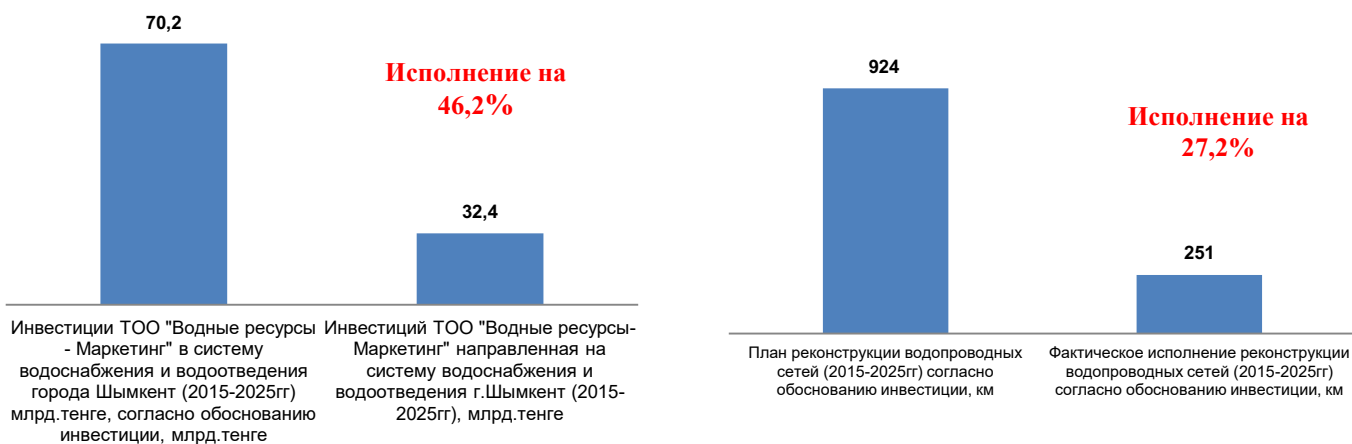


П Е Р С П Е К Т И В Ы
деятельности (планы развития) предприятия и возможных изменениях тарифов на услуги подачи
воды по распределительным сетям и отводу сточных вод
ТОО «Водные ресурсы - Маркетинг»

В связи с интенсивным развитием города Шымкент и строительством новых жилых микрорайонов и объектов социально - бытового назначения в настоящее время возникла острая необходимость в вопросах обеспечения питьевой водой и отведением сточных вод по генеральному плану развития города.

Постановлением Правительства РК в 2011г. была принята государственная программа «Ак-Булак» на 2011-2020 гг. по модернизации, строительству и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения. По заказу МНЭ РК по 55 городам были проведены технические экспертизы по системам водоснабжения и водоотведения. На основании их разработаны и утверждены «Обоснования инвестиций» по каждому городу, которые прошли **государственные экспертизы**. Общая сумма на реконструкцию и модернизацию существующей системы водоснабжения и водоотведения ТОО «Водные ресурсы-Маркетинг, определенная «Обоснованием инвестиций систем водоснабжения и водоотведения г. Шымкент до 2025 года» с учетом ежегодного коэффициента удорожания составляет **70,2 млрд.тенге**. С 2015 года освоено около **32,4 млрд.тенге**, или исполнено на **46,2%**. Было предусмотрено реконструировать **924 км**, фактически реконструировано всего **251 км** водоводов и водопроводных сетей или **27,2 %**.



В соответствии с приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по городу Шымкент №68-ОД от 25 сентября 2025 года утверждены тарифы с 1 октября 2025 года по 31 июня 2026 года по оказанию услуг подачи воды по распределительным сетям и отводу сточных вод с вводом действия с 1 октября 2025 года нижеследующие:

№	наименование	2018	2019	2020	01.01.2021	01.07.2021	01.07.2022	01.01.2023	01.07.2023	01.07.2024	01.10.2024	01.07.2025	01.10.2025	01.01.2026
1	подача воды по распределительным сетям	87,47	78,72	78,72	78,72	85,02	86,37	86,27	86,27	76,07	94,88	104,36	99,14	96,07
	Снижение -, Рост +, %		-10,0	0,0	0,00	8,0	1,59	-0,12	0,0	-11,82	24,73	9,99	-5,27	-3,10
1	услуги по отводу сточных вод	34,85	31,37	31,37	31,37	33,88	34,63	34,52	45,19	54,55	54,55	54,15	54,15	53,80
	Снижение -, Рост +, %		-10,0	0,0	0,0	8,0	2,21	-0,32	30,9	20,71	0	-0,73	0,0	-0,6

Посланием Президента народу Казахстана от 1 сентября 2022 года «Тариф в обмен на инвестиции», разработки действенных стимулов для инноваций, перераспределения части затрат внутри тарифной сметы и сохранения определенной доли дохода, а также снижения показателей износа минимум на 15%» совместными приказами уполномоченного и компетентного органа утверждена инвестиционная программа на услуги подачи воды по распределительным сетям и отводу сточных вод на 2023-2026 годы дополнительно в сумме 3278,8 млн.тенге (2023-2026гг) и 5669,6 млн.тенге (2024-2026гг).

Постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 декабря 2024 года № 1102. утвержден Национальный проект "Модернизация энергетического и коммунального секторов".

Для реализации вышеуказанных поручений по реализации Национального проекта по модернизации энергетического и коммунального секторов Казахстана потребность в инвестициях составляет около 13,5 триллионов тенге. Планируется привлечь средства БВУ, национальных финансовых институтов развития и международных финансовых организаций. Ожидаемый социальный эффект от реализации проекта — снижение уровня аварий на 20%, уровня износа энергетических и коммунальных активов в среднем по стране до 40%.

Объем инвестиций на улучшение водоснабжения для Шымкента составляет 73,3 миллиардов тенге на пять лет. По водопроводным сетям план уже подготовлен - за пять лет мы должны заменить 88,4 километров изношенных водопроводных сетей. На автоматизацию систем учета водоснабжения и водоотведения 5,9 млрд.тенге. На обновление канализационных систем предусмотрено 29 миллиардов тенге на пять лет. За эти средства мы должны реконструировать 90 километров изношенных канализационных коллекторов и сетей водоотведения. В случае реализации проекта обеспечит бесперебойную подачу питьевой воды и отведение сточных вод.

Реализация проектов по реконструкции изношенных сетей будут с учетом приоритетности проектов по степени изношенности и необходимости бесперебойного обеспечения водой населения.

Организация реконструкции изношенных сетей будет осуществлена с применением передовых технологии строительно-монтажных работ с целью исключения неудобств вовремя реконструкции и бесперебойного обеспечения водой населения.

Что касается тарифа, то в настоящее время Шымкент, по стоимости услуг водоснабжения и водоотведения для физических лиц, находится на 11 месте по Республике. С введением дифференцированного тарифа, который был предусмотрен программой «Тариф, взамен на инвестиции», все водоканалы страны были вынуждены поднять стоимость услуг водоснабжения и водоотведения. Население должно бережно относиться к ценному ресурсу, очень аккуратно расходовать его.

Порядок Рассмотрения и утверждения инвестиционной программы, тарифной сметы и тарифов субъектов естественных монополий:

Инвестиционная программа и тарифы рассматриваются в соответствии с Законом Республики Казахстан «О естественных монополиях» и правилами формирования тарифов, утвержденными приказом министра национальной экономики Республики Казахстан, а также другими законами и правилами.

Инвестиционная программа рассматривается ведомством уполномоченного органа совместно с местным исполнительным органом (акиматом), на предмет технологической обоснованности и удовлетворения спроса потребителей на регулируемые услуги в целях повышения качества и надежности предоставляемых регулируемых услуг.

По результатам принимается совместное решения о принятии или отказа проекта.

В ходе рассмотрения проекта ведомством уполномоченного органа проводится заседания региональной комиссии по вопросам тарифного регулирования в сферах естественных монополий при Совете по тарифной политике.

Проекты тарифа и тарифной сметы Ведомство уполномоченного органа выносит на Публичные слушания с приглашением депутатов маслихатов, представителей органов местного самоуправления (акимат), государственных органов, средств массовой информации, общественных объединений, независимых экспертов, потребителей и иных заинтересованных лиц.

ТОО «Водные ресурсы-Маркетинг» проводит годовой отчет перед потребителями и иными заинтересованными лицами об итогах каждого года по услугам по подаче воды по распределительным сетям и отводу сточных вод с участием представителей органов местного самоуправления (акимат), депутатов маслихатов города, представителей партий и общественных организаций, председателей комитетов по уличным и многоквартирным домам. В ходе отчета подробно, всесторонне освещается и обсуждается, на какие цели и в каком размере были потрачены средства от потребителей.

По итогам отчета местный исполнительный орган в лица акимата дает ежегодно свое заключение о целесообразности исполнение инвестиционной программы.

Компания тесно сотрудничает с общественностью через СМИ. Согласно «Медиа-плану» в СМИ периодически публикуется статьи о работе компании. На телеканалах Хабар, Казахстан, Отрар, Евразия было продемонстрировано видеосюжеты о проблемных вопросах водопроводно-канализационного

хозяйства города. Ежеквартально проводятся пресс-туры с представителями общественных организаций, домовых и уличных комитетов и СМИ.

Кроме того, по итогам проведения общественного мониторинга и (или) технической экспертизы исполнения утвержденной инвестиционной программы ежегодно составляется заключение.

Ежегодно проводит аудиторские проверки финансово-хозяйственной деятельности в соответствии с требованиями Европейского банка реконструкции и развития.

В соответствии с установленным тарифом по состоянию на 01.02.2026 года на предоставление услуги по водоснабжению и водоотведению для населения по городу Шымкент при тарифе 173,85 тенге/м³ Товарищество занимает **11 место** (г. Астана занимает 9 место при тарифе 191,30 тенге/м³, тариф г. Алматы аналогичен и находится на уровне с г. Шымкент), по предоставлению услуги водоснабжения для населения по городу Шымкент при тарифе 111,44 тенге/м³ Товарищество занимает **7 место** (аналогично г. Астана 98,77 тенге/м³), по предоставлению услуги водоотведения для населения по городу Шымкент при тарифе 62,41 тенге/м³ Товарищество занимает **16 место** (аналогично г. Алматы 47,50 тенге/м³).

При этом для обновления и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения из государственного бюджета ежегодно выделяются г. Алматы 13 млрд. тенге и г. Астана 9 млрд. тенге безвозмездно. Несмотря на это, тариф в г. Астана дороже чем в г. Шымкент, а тариф в г. Алматы аналогичен и находится на уровне с г. Шымкент.

Эксплуатационные затраты на 1 м³ произведенных и предоставленных услуг водоснабжения и водоотведения, снижены до минимума. По этим показателям город Шымкент занимает **18 место по водоснабжению 55 тенге** (по другим городам затраты составляют в пределах от 176 до 62 тенге) и **16 место по водоотведению 59 тенге** (по другим городам затраты составляют в пределах от 193 до 71 тенге) среди остальных городов Республики Казахстан.

ТОО «Водные ресурсы - Маркетинг» обеспечивая более 1,2 миллиона жителей города Шымкент качественной питьевой водой и активно развивая инфраструктуру водоснабжения и водоотведения является образцовым предприятием в сфере водоснабжения и водоотведения в Республике Казахстан.

Динамика тарифов(без НДС) по предприятию в целом за период 2025-2026 годы

№	Наименование групп		с 01.07.2025 по 30.06.2026		с 01.10.2025 по 31.12.2025		рост % без НДС	с 01.01.2026 по 30.06.2026		рост % без НДС
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС		без НДС	с НДС	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
Услуги подачи воды по распределительным сетям										
	Средний по Шымкенту		188,13	210,71	194,42	217,75	3,34	191,37	221,99	-1,56
1	1 группа	населения и теплоснабжающие предприятия	104,36	116,88	99,14	111,04	-5,0	96,07	111,44	-3,10
		физические лица, до 3 м ³ в месяц на 1 человека;	104,36	116,88						
		физические лица, свыше 3 м ³ до 5 м ³ в месяц на 1 человека;	125,23	140,26						
		физические лица, свыше 5 м ³ до 10 м ³ в месяц на 1 человека, ТЭЦ	156,54	175,32						
		физические лица, свыше 10 м ³ в месяц на 1 человека.	208,72	233,77						
	2 группа	прочие потребители не входящие в 1,2 группу	541,05	605,98	609,83	683,01	12,7	590,91	685,46	-3,10
3 группа	государственные организации	772,39	865,08	870,58	975,05	12,7	843,57	978,54	-3,10	
2	ТОО "Сайрам Тазалык", ГКП "УВиК"		27,40	30,688	30,88	34,59	12,7	30,88	35,82	0
Услуги отвода сточных вод										
	Средний по Шымкенту		148,92	166,79	150,58	168,65	1,11	150,09	174,10	-0,33
1	1 группа	населения и теплоснабжающие предприятия	54,15	60,65	54,15	60,65	0	53,80	62,41	-0,65
		прочие потребители не входящие в 1,2 группу	334,42	374,55	341,1	382,03	2,00	338,89	393,11	-0,65
	3 группа	государственные организации	452,91	507,26	461,96	517,4	2,00	458,96	532,39	-0,65
Всего										
	Средний по Шымкенту		337,05	377,50	345,00	386,40	2,35	341,46	396,09	-1,02
1	1 группа	населения и теплоснабжающие предприятия	158,51	177,53	153,29	171,69	-3,29	149,87	173,85	-2,23
		прочие потребители не входящие в 1,2 группу	875,47	980,53	950,93	1065,04	8,62	929,8	1078,57	-2,22
	3 группа	государственные организации	1225,3	1372,34	1332,54	1492,45	8,75	1302,53	1510,93	-2,25

Планы на долгосрочный период 2026-2029 г.г.

- Реализация проектов включенных в национальный проект по модернизации энергетического и коммунального секторов. Реконструкция 88,4 км водопроводных сетей и 90 км канализационных сетей;
- Снижение степени износа сетей водоснабжения и водоотведения на 15%;
- Снижение нормативно-технических потерь с 16,93% до 15,26%;
- Внедрение высокой степени автоматизации и цифровизации с применением технологии Smart Grid, Smart Metering и Smart Water, предусмотренные модернизацией энергетического и коммунального секторов;
- Внедрение устройств сбора и передачи данных у потребителей (физических лиц) –3 года (282 307 прибор);
- Создание и внедрение высшего уровня автоматизации SCADA, охватывающий все структуры, объекты и подразделения ТОО «Водные ресурсы - Маркетинг» до 2029 года в рамках Национального проекта;
- Снижение расхода электроэнергии на добычу и транспортировку воды до потребителей до 0,059 кВт*час/м³.
- К 2026 году достижение 95% обеспечения электрической энергии для нужд КОС с выработкой электроэнергии на основе биогаза и природного газа с использованием генератора MAN 5,0 млн.кВт*час/год.;