
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

ТОО «Водные ресурсы – Маркетинг» является частным предприятием (с участием акимата города Шымкент с долей 22,08% в уставном капитале) водохозяйственной организацией обеспечивающий город Шымкент и ряд населенных пунктов Сайрамского района с численностью около 1,25 млн. человек и оказывает услуги по водоотведению с полной очисткой сточных вод в условиях государственно-частного партнерства успешно работает на рынке более 28 года.

Предприятие в течение года обеспечило бесперебойную работу системы водопроводно-канализационного хозяйства г.Шымкент. Все службы предприятия работали в соответствии с утвержденными интегрированной системой менеджмента процессами. Для систематизации контроля были разработаны планы и графики работ по подготовке системы водопроводно-канализационного хозяйства к зимнему и летнему периодам. Выполнение запланированных работ отслеживалось по срокам и качеству исполнения.

С акиматом города Шымкент в 2010 году подписан Сервисный Контракт по обеспечению потребителей города услугами водоснабжения и водоотведения в соответствии с международными стандартами.

Компания работает в соответствии с принципами Международных Стандартов Финансовой Отчетности.

Предприятие работает рентабельно. Ежегодная начисляемая сумма налога за счет оказываемых услуг водоснабжения и водоотведения составляет в пределах 15,8 % от годового дохода. С момента образования по 2025 г. по всем видам налогов начислено 21,3 млрд.тенге.

В ТОО «Водные ресурсы - Маркетинг» был проведен успешно очередной инспекционный аудит по трем системам менеджмента- менеджмента качества (ISO 9001:2015), экологического менеджмента (ISO 14001:2015) и менеджмента профессиональной безопасности и здоровья (ISO 45001:2018).

Испытательная лаборатория в течение года в соответствии с графиком, согласованным с Департаментом контроля качества и безопасности товаров и услуг г.Шымкент, выполнила 32261 анализов питьевой воды на установленном оборудовании мировых производителей. По результатам проведенных анализов качество питьевой воды соответствует требованиям «Об утверждении гигиенических нормативы показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». МЗРК №ҚР ДСМ-138 от 24.11.2022г и Санитарные правила №26 от 20.02.2023г. По заявкам сторонних организаций проведены 5109 анализов питьевой воды.

Для бесперебойного обеспечения качественной питьевой водой потребителей, а также отведения и очистки сточных вод были задействованы основные фонды в сумме 64,4 млрд. тенге.

В процессе и предоставлении услуг подачи воды по распределительным сетям и отвода сточных вод в технически исправном состоянии бесперебойно были задействованы следующие основные фонды:

- Водозаборные сооружение – с общей производительностью 381 тыс. м³/сут;
- Водоводы и водопроводные сети – 1929,6 км;
- Парк приборов учета воды – более 5 тысяч общедомовых, общеуличных и квартальных приборов, с дистанционной системой передачи данных;
- Электроцех по обслуживанию энергетического оборудования (62 подстанции и 25,1 км линий мощностью 6-10 кВт);
- Гараж автотранспорта и специальной техники (оборудования) – 143 единиц;
- Канализационные сети и коллекторы – 463,1 км;
- Канализационные насосные станции – 2 объекта;
- Городские очистные сооружения – с производительностью – 200 тыс.м³/сут;

- Цех по переработке осадка и выработки электроэнергии 3,5 млн. квт/час в год на основе биогаза;
- Районные участки технического обслуживания систем водоснабжения и водоотведения – 14 участков;

Предприятие на 31.12.2025 год оказывает услуги 273347 абонентам населения, 432 государственным организациям и 9000 предпринимателям.

За 2009-2022 гг. подписано с ЕБРР 6 договора на общую сумму 18,7 млрд.тенге со ставкой вознаграждения 4,5 % годовых, сроком на 13 лет, освоено полностью.

В результате выполнено:

п/п	Наименование работ	Всего	в т.ч. за счет собственных средств	в т.ч. за счет ЕБРР
1	Реконструкция водопроводных сетей (км)	1154,6	818,6	336
2	Реконструкция канализационных сетей (км)	126,4	78,3	50,1
3	Строительство комплекса по переработке осадка с выработкой биогаза и получением электроэнергии	4,5 млн.квт/год		4,5 млн.квт/год
4	Расширение мощности очистных сооружений канализации с автоматизированным управлением от 100 тыс м ³ /сутки до 200 тыс м ³ /сутки (объект)	200 тыс м ³ /сутки		200 тыс м ³ /сутки
5	Приобретение специальной техники и оборудования (единиц)	212	182	30
6	Реконструкция и модернизация общеуличных, головных, квартальных водомерных узлов, расходомеров с технологией дистанционного съема показаний (единиц)	16648	13737	2911
7	Установка насосно-энергетического оборудования с автоматизированной системой управления (единиц)	197	195	2
8	Введен в эксплуатацию газогенератор «MAN»	4 млн.кВт/год		4 млн.кВт/год

Результаты вложенных инвестиций:

- обеспечение бесперебойной подачи воды потребителям;
- снижение нормативно-технических потерь до с 38,1% до 16,93%;
- снижение удельной нормы электроэнергии с 0,87 до 0,06 квт/м3;
- снижение степени износа водопровода от 68,0% до 54,9% и канализации от 79,4% до 71,25%;
- снижение аварийности водопроводных сетей с 0,66 случай/1км до 0,23 случай/1км;
- снижение засоров канализационных сетей с 6,0 случай/1км до 2,1 случай/1км;
- модернизация очистных сооружений; соблюдение экологических требований;
- установка станции обработки биогаза с выработкой зеленой энергии 4,5 млн. квт/час в год и предотвращение (косвенное) выбросов в атмосферу CO₂ - 3,7 тыс.тонн/год.