

---

## 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 млн. человек и оказывает услуги по водоотведению с полной очисткой сточных вод в условиях государственно-частного партнерства успешно работает на рынке более 25 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 15,5 % от годового дохода. С момента образования по 2022 г. по всем видам налогов начислено 14,2 млрд.тенге.

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

Выданные Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» сертификаты соответствия систем менеджмента будут действовать до 2024 года.

Испытательная лаборатория в течение года в соответствии с графиком, согласованным с Департаментом контроля качества и безопасности товаров и услуг г.Шымкент, выполнила 24935 анализов питьевой воды на установленном оборудовании мировых производителей. По результатам проведенных анализов качество питьевой воды соответствует требованиям СП № 209 от 16.03.2015 г. По заявкам сторонних организаций проведены 2227 анализов питьевой воды.

Для бесперебойного обеспечения качественной питьевой водой потребителей, а также отведения и очистки сточных вод были задействованы основные фонды в сумме 56,5 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. м<sup>3</sup>/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 (56 подстанции и 6,5 км линий мощностью 6-10 кВт);
- Гараж автотранспорта и специальной техники (оборудования) – 86 единиц;
- Канализационные сети и коллекторы – 463,1 км;
- Канализационные насосные станции – 2 объекта;
- Городские очистные сооружения – с производительностью – 150 тыс.м<sup>3</sup>/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 – 17 участков;

Предприятие на 01.07.2023 год оказывает услуги 239488 абонентам населения, 422 государственным организациям и 7475 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 15,4млрд.тенге.

**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)	1096,6	760,6	336
2	Реконструкция канализационных сетей (км)	89,9	42,6	47,3
3	Строительство комплекса по переработке осадка с выработкой биогаза и получением электроэнергии	3,5 млн.квт/год		3,5 млн.квт/год
4	Расширение мощности очистных сооружений канализации с автоматизированным управлением от 100 тыс м <sup>3</sup> /сутки до 150 тыс м <sup>3</sup> /сутки (объект)	50 тыс м <sup>3</sup> /сутки		50 тыс м <sup>3</sup> /сутки
5	Приобретение специальной техники и оборудования (единиц)	181	151	30
6	Реконструкция и модернизация общеуличных, головных, квартальных водомерных узлов, расходомеров с технологией дистанционного съема показаний (единиц)	14952	12041	2911
7	Установка насосно-энергетического оборудования с автоматизированной системой управления (единиц)	155	153	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 17,29%;
- снижение удельной нормы электроэнергии с 0,87 до 0,06 квт/м3;
- снижение степени износа водопровода от 68,0% до 46,93% и канализации от 79,4% до 77,01%;
- снижение аварийности водопроводных сетей с 0,66 случай/1км до 0,22 случай/1км;
- снижение засоров канализационных сетей с 6,0 случай/1км до 2,4 случай/1км;
- модернизация очистных сооружений; соблюдение экологических требований;
- установка станции обработки биогаза с выработкой зеленой энергии 3,5 млн. квт/час в год и предотвращение (косвенное) выбросов в атмосферу CO<sub>2</sub> - 3,7 тыс.тонн/год.