

**Отчет об исполнении утвержденной инвестиционной программы за 1 полугодие 2022 года**  
**ТОО "Водные ресурсы-Маркетинг", услуги подачи воды по распределительным сетям и по отводу сточных вод**  
(наименование субъекта естественной монополии, вид деятельности)

												Тыс.тенге			
№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг (товаров, работ)						отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы				Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы, тыс. тенге			
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество в натуральных показателях		Период предоставлен ия услуги в рамках инвестицион ной программы		План	Факт	отклонение	причины отклонения	собственные средства		Заемные средства	Бюджетные средства
				план	факт							амортизация	прибыль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						2022 год	149 033								
		<b>Глава I. ПОДЪЕМ ВОДЫ</b>													
1		Восстановление асфальтобетонного покрытия на уч АКВ вдоль водовода №2 от НС №8 до диспетчерского пункта и к зданиям НС	объект		1			30 294	30 294		Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов"	30 294			
2		Переключение насосной станции 1-го подъема скважины №21 на водовод №3 уч. АКВ	объект		1			4 210	4 210		В связи с территориально расширением и ростом населения города были выполнены данные мероприятия. Для бесперебойного обеспечения чистой питьевой водой населения города Шымкент	4 210			
3	Подача воды по распределительным сетям, г.Шымкент	Строительство здания операторских на территории водозаборах Тассай-1 и Тассай-2	объект		2			17 336	17 336		Для улучшения условий работникам на территории насосной станции построено здание операторской со всеми удобствами для работников.	17 336			
4		Реконструкция ограждения водозабора Тассай-1,2 (переходящий с 2020 года на 2022 год)	м.п.		1 200			20 904	20 904		Согласно требований к системе антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении Постановление Правительства Республики Казахстан от 3 апреля 2015 года № 191 В соответствии с подпунктом 4) пункта 3 статьи 4 Закона Республики Казахстан от 13 июля 1999 года «О противодействии терроризму» Правительство Республики Казахстан	20 904			
5		Восстановление скважин водозабора Кумышбулак в г. Шымкент (скв. 11,12,13,14) (переходящий на 2023 год)	шт		4			23 045	23 045		В связи с территориально расширением и ростом населения города были выполнены данные мероприятия. Для бесперебойного обеспечения чистой питьевой водой населения города Шымкент	23 045			
6		Строительство моста размерами 5*6 метра для подъезда к скважинам №11 и №12 на участке водозабора Кумышбулак	объект		1			941	941			941			
		<b>Всего по главе I:</b>						-	<b>96 730</b>	<b>96 730</b>		<b>96 730</b>	-	-	-
		<b>Глава II. ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ</b>													
7		Строительство навеса для автотранспорта и беседка для сотрудников гаража ТОО "ВР-М"	объект		1			4 236	4 236			4 236			
8		Капитальный ремонт административного здания для ТОО "Водные ресурсы Маркетинг" по ул.Орманова, Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	объект		1			10 858	10 858		Для улучшения условий работникам эксплуатационного и дилерского участков построено производственное здание со всеми удобствами для работников.	10 858			
9		Строительство санитарного узла на уч.Новотурлановка	объект		1			375	375			375			
10		Строительство санитарного узла водопроводного резервуара №6	объект		1			375	375		Согласно правил об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования"	375			

11	Подача воды по распределительным сетям, г.Шымкент	Строительство колодца диаметром-1500мм для затвора д-600мм	объект		1				382	382	В целях обеспечения бесперебойной подачи воды потребителям установка новых запорно-регулирующих арматур и регулятора давления воды предусмотрены в камерах и колодцах, согласно СНиП РК 4.01-02-2001 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Строительные нормы и правила. "Водоводы и водопроводные сети".	382					
12		Строительство колодца диаметром-1500мм для задвижки д-400мм	объект		1				393	393		393					
13		Строительство колодца диаметром-1000мм для затвора д-400мм	объект			1				116		116	116				
14		Строительство колодца диаметром-1500мм для затвора д-400мм	объект			1				380		380	380				
15		Подключение водопроводной сети д-32мм на водовод диаметром-1000мм III-нитка в мкр.Таскен ул.Бабашулы	объект			1				305	305	Для стабильного поддержания давления воды в сети с целью бесперебойного обеспечения питьевой водой.	305				
16		Переключение водопроводной сети диам 75 мм на водопроводную сеть диам 110 мм со строительством водопроводной сети диам 75 мм	объект			1				1 053	1 053		1 053				
17		Установка регулятора давления воды диам 400 мм с устройством камеры по Темирлановское шоссе	объект			1				1 377	1 377		1 377				
18		Установка запорной арматуры (задвижки) диаметром 200мм на водоводе диаметром 1000мм от Лесоторгового рынка до площади №2, Каратауского района	объект			1				518	518		518				
19		Реконструкция, установка распределительных узлов на водопроводных сетях по городу Шымкент	шт			120				3 005	3 005		3 005				
20		Благоустройство, озеленение и поливочный водопровод на участке НС-2го подъема Забадам (переходящий с 2021)	объект			1				24 781	24 781	24 781					
21		Замена радиомодема системы "Logawan"	шт.			500				30 581	30 581	30 581					
22		Установка и Замена квартальных внутриквартальных и общеуличных приборов учета воды класса "С"	ед.			132				14 290	14 290	14 290					
			<b>Итого:</b>							-	<b>93 025</b>	<b>93 025</b>					
			<b>Водопроводные сети:</b>									-					
23		Реконструкция водовода диаметром 600 мм на участке Бадам-Сайрамского водозабора Енбекшинского района в г.Шымкент	п.м.	880	525			142 356		85 000	-	57 356	85 000				
24		Реконструкция водопроводной сети диам 300 мм в мкр Азат ул. Акбастау Енбекшинского района г. Шымкент	п.м.	1357	850			103 779		65 000	-	38 779	65 000				
25		Реконструкция водовода диам 1000 мм от камеры возле канала Шымкент по ул. Х. Пазикова до пл. №2 Енбекшинского района в г. Шымкент	п.м.	959	251			171 146		44 559	-	126 587	44 559				

26	Подача воды по распределительным сетям г.Шымкент	Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм по ул. Баянауыл от площадки №6 до ул. Байтурсьнова и ул. Ахметова Абайского района в г.Шымкент	п.м.	261	120		28 474	10 000	-	18 474	Ведутся работы согласно фактическому выполнению и графику выполнения работ.	10 000					
27		Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм ул.Жибек жолы к домам №1,2,3. Енбекшинского района в городе Шымкент	п.м.		615			19 951		19 951	В связи с высокой изношенностью сетей (100%) и постоянных аварии на водопроводной сети согласно карточек повреждению. Трубы построены в 1962 г. материал трубы сталь. Полезный срок службы 25 лет. Количество аварии в год 5-10 раза.	19 951					
28		Реконструкция резервуара и водопроводной сети д-500мм на площадке №3, Енбекшинского района г.Шымкент	п.м.		370			10 548		10 548	В связи с высокой изношенностью сетей (100%) и постоянных аварии на водопроводной сети согласно карточек повреждению. Трубы построены в 1959 г. материал трубы сталь. Полезный срок службы 25 лет. Количество аварии в год 5-10 раза.	10 548					
29		Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм по ул.Пазылбекова Аль-Фарабийского района в городе Шымкент	п.м.		1130			14 296		14 296	В связи с высокой изношенностью сетей (100%) и постоянных аварии на водопроводной сети согласно карточек повреждению. Трубы построены в 1961 г. материал трубы сталь. Полезный срок службы 25 лет. Количество аварии в год 5-10 раза.	14 296					
30		Реконструкция внутриквартальные сети диаметром 150 мм по ул.Бейбитшилик Аль-Фарабийского района в городе Шымкент	п.м.		990			5 019		5 019	В связи с высокой изношенностью сетей (100%) и постоянных аварии на водопроводной сети согласно карточек повреждению. Трубы построены в 1975 г. материал трубы сталь. Полезный срок службы 25 лет. Количество аварии в год 5-10 раза.	5 019					
31		Замена трубопровода д-530мм протяженностью 650 п.м. на КБВ	п.м.		650			51 882		51 882	В связи с расширением города и роста население для обеспечение качественной питьевой водой 24 часа в сутки согласно гидравлических расчетов систем города принято восстановить с заменной водопроводную трубу от скважины.	51 882					
32		Замена трубопровода диам 325 мм на Кумешбулакском водозаборе	п.м.		316			17 467		17 467		17 467					
33		Реконструкция и замена водопроводных сетей по городу Шымкент.	п.м.		1500			8 585		8 585	В связи с высокой изношенностью сетей (100%) и постоянных аварии на водопроводной сети согласно карточек повреждению. Трубы построены в 1959-1978 г. материал трубы сталь. Полезный срок службы 25 лет. Количество аварии в год 5-10 раза.	8 585					
		<b>Итого:</b>			<b>3 457</b>	<b>7 317</b>		<b>445 755</b>	<b>332 307</b>	<b>-</b>	<b>113 448</b>		<b>332 307</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>Всего по главе II:</b>						<b>445 755</b>	<b>425 332</b>	<b>-</b>	<b>20 423</b>		<b>425 332</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>Глава III. ТРАНСПОРТИРОВКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ</b>															
34		Реконструкция канализационной сети диаметром 200 мм по ул.Ахпан батыра от ул. Жандосова до ул.Макарова в г. Шымкент	п.м.	322			11 056		-	11 056		-					
35		Реконструкция канализационной сети диаметром 250 мм тубдиспансер в г. Шымкент	п.м.	1524			52 701		-	52 701	Работы начаты и будут выполнены до конца 2022 года согласно графика работ.	-					
36		Реконструкция канализационной сети диаметром 200 мм с увеличением на 300 мм по ул.Тимирязева от овощной базы до ул.Некрасова в г. Шымкент	п.м.	679			27 733		-	27 733		-					
		<b>Итого:</b>		<b>2525</b>			<b>91 490</b>		<b>-</b>	<b>91 490</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
		<b>Глава III. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД</b>															
37		Внедрение цифровизации процесса эксплуатации канализационных очистных сооружений (переходящий на 2022 год)	объект	1	1		50 000	20 000	-	30 000	Работы начаты и будут выполнены до конца 2022 года согласно графика работ.	20 000					
38		Прокладка трубопровода диаметром 225мм, для транспортировки жира на иловые карты от первичных отстойников на объекте КОС ТОО "ВР-М"	объект		1			3 503		3 503	В связи с увеличением поступающих сточных вод на очистных канализации принято решение согласно расчетов провести дополнительную линию трубы для транспортировки.	3 503					
39		Устройство фундамента под генератор и с проведением коммуникации на КОС	объект		1			4 232		4 232	Строительство фундамента для установки генератора для обеспечения бесперебойной подачи электро энергии в случаи аварийной ситуации на линии электропередач.	4 232					
40		Проведение дополнительной линий перекачки сырого осадка в резервуар отферментированного осадка на КОС	объект		1			678		678	В связи с увеличением поступающих сточных вод на очистных канализации принято решение согласно расчетов провести дополнительную линию трубы для транспортировки.	678					
41		Установка генератора АКSA резервного источника питания мощностью 20 кВт для газгольдера на КОС	объект		1			3 537		3 537	Установка генератора для обеспечения бесперебойной подачи электро энергии в случаи аварийной ситуации на линии электропередач.	3 537					
42		Установка генератора АКSA резервного источника питания мощностью 200 кВт КНС Новотурлановка	объект		1			10 287		10 287		10 287					

43		Восстановление забора колючей проволокой на КОС	объект		1			18 236	18 236	Согласно требований к системе антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении Постановление Правительства Республики Казахстан от 3 апреля 2015 года № 191 В соответствии с подпунктом 4) пункта 3 статьи 4 Закона Республики Казахстан от 13 июля 1999 года «О противодействии терроризму» Правительство Республики Казахстан	18 236			
44		Замена охладителя на генераторе №1 чистных сооружений канализации	объект		1			747	747	Для бесперебойной подачи электро энергии за счет замены охладителя на генераторе уч. ОС.	747			
45		Обшивка приемной камеры на Очистных сооружениях канализации	объект		1			1 667	1 667	Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования"	1 667			
		<b>Итого:</b>			<b>9</b>			<b>50 000</b>	<b>62 887</b>	<b>12 887</b>	<b>62 887</b>	-	-	-
		<b>Всего по главе III:</b>						<b>50 000</b>	<b>62 887</b>	<b>12 887</b>	<b>62 887</b>	-	-	-
		<b>Глава V. ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ</b>								-				
46	Подача воды по распределительным сетям и отводу сточных вод, г.Шымкент	Проектирование работ по реконструкции, строительству ремонтно восстановительным работам ВХ	ед.					54 245	54 254	9	54 254			
47		Проектирование работ по реконструкции, строительству ремонтно восстановительным работам КХ	ед.					31 078	38 297	7 219	38 297			
		<b>Итого:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>85 323</b>	<b>92 551</b>	<b>7 228</b>	<b>92 551</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>Всего по главе V:</b>					<b>85 323</b>	<b>92 551</b>	<b>7 228</b>		<b>92 551</b>	-	-	-
		<b>Всего:</b>					<b>672 568</b>	<b>677 500</b>	<b>4 932</b>		<b>677 500</b>	-	-	-

в	500 000	576 316	-	76 316
к	172 568	101 184		71 384

Информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы с показателями, утвержденными в инвестиционной программе								Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе	Оценка повышения качества и надежности предоставляемых регулируемых услуг и эффективности деятельности
Снижение расхода сырья, материалов, топлива и энергии в натуральном выражении в зависимости от утвержденной инвестиционной программы □		Снижение износа (физического) основных фондов (активов), %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Снижение потерь, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Снижение аварийности, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы			
факт прошлого года (6 месяцев)	факт текущего года (6 месяцев)	факт прошлого года (6 месяцев)	факт текущего года (6 месяцев)	План (6 месяцев)	Факт (6 месяцев)	факт прошлого года (6 месяцев)	факт текущего года (6 месяцев)		
17	18	19	20	21	22	24	24	25	26
услуги водохозяйственных систем-27459,0 тыс.м3, 105,1%. услуги канализационных систем-12665 тыс.м3, 96,4%	услуги водохозяйственных систем-24707,0 тыс.м3, 98,4%. услуги канализационных систем-13394,9 тыс.м3, 101,5%	услуги водохозяйственных систем-47,2%, снижение на 0,86%. услуги канализационных систем-77,08%, снижение на 0,05%	услуги водохозяйственных систем-47,1%, снижение на 0,1%. услуги канализационных систем-77,01%, снижение на 0%	17,67%	17,47%	вода-227 канализация - 597	вода-221 канализация - 590	Фактические показатели, достигнутые в пределах утвержденной инвестиционной программы	Проведена анкетирование потребителей услуг по подаче воды по распределительным сетям и отводу сточных вод за 1 полугодие 2022 года: -по подаче и качеству воды -устранению утечек и засорение -качеству работы служб ВРМ