

№ п/п	Наименование регулируемых услуг (товаров,	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество в натуральных показателях		Период предоставления услуги в рамках инвестицион	отчет о прибылях и убытках	План	Факт	отклонение	причины отклонения	собственные средства		Заемные средства	Бюджетные средства
				5	6							13	14		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	Подача воды по распределительным сетям, г.Шымкент	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 100 мм от КВМ 4268 по проезду Айбергенова Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	п.м.	370	370			7 644	5 456	- 2 188					
8		Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по парку Абая от ул. Желтоксан Абайского района в г.Шымкент	п.м.	570	570			11 776	12 655	879					
18		Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 200 мм по ул. Бейбитшилик от площади Аль-Фараби, ул. Момышулы от КВМ 4917 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	п.м.	1465	1 200			41 753	15 720	- 26 033					
21		Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети 150 мм в мкр.18 Енбекшинского района,	п.м.		602				52 380	52 380					
22		Реконструкция водопроводной сети диаметром 160 мм по ул.Казыбек би от ул.Маметовой до ул.Алимбетова в городе Шымкент	п.м.		476				17 585	17 585					
23		Реконструкция водопроводной сети диаметром 159 мм мкр Сауле ул Жабаева от ул Абай до автопарк "Нимекс" в городе Шымкент	п.м.		568				20 749	20 749					
24		Восстановление водовода диам.500мм по ул.Рыскулова-Байгурсьнова с подключением на резервуар площадки № 6, Абайского района, г.Шымкент	п.м.		480				9 947	9 947					
25		Восстановления резервуара чистой воды объемом 3000 м3 на площадке №3	объект						19 100	19 100					
26		Строительство водовода с подключением 2-х новых скважин для подпитки существующего водовода №2 на территории Акбай Карасуйского водозабора в г.Шымкент (Переходящий объект на 2023 год).	п.м.		2 221				100 417	100 417					
27		Внедрение технологии по выработки электрической энергии и использованием природного газа для зданий и сооружений на Акбай-Карасуйском водозаборе Сайрамского района Туркестанской области	объект		1				45 207	45 207					
28	Реконструкция металлических камер размерами 3х3х2м Акбай-Карасуйский водозабор	объект		1				2 673	2 673						
29	Реконструкция железобетонных ограждение на участке Акбай-Карасуйского водозабора	объект		1				4 830	4 830						

30		Установка и замена приборов учета воды на водопроводных сетях с дистанционным съемом и передачи данных по городу Шымкент						21 525	21 525				
31		Установка регуляторов давление воды на водоводах и водопроводных сетях по городу Шымкент						17 214	17 214				
32		Реконструкция и замена водопроводных сетей по городу Шымкент.	п.м.		3 400			11 087	11 087				
		Итого:		15806,0	9890,0	0,0	0,0	578882,3	356545,2	-222337,1			
		Всего по главе I:		15806	9890	0	0	578882,3	356545,2	-222337,1			
35		Строительства канализационного коллектора №2 д-600мм с увеличением на д-800мм. по ул. Капал батыра в канализационный коллектор мясокомбината д-1000мм г.Шымкент	п.м.		1 000			200 000	200 000			200 000	
36		Реконструкция по переносу канализационного коллектора диаметром 600 мм по проспекту Кунаева от "Мерседес центр" до ул.Быковского в г.Шымкент	п.м.		218			64 627	64 627			64 627	
		Итого:		673	1 218	-	-	133 271	264 627	131 356		264 627	
		Всего по главе II:		673	1 218	-	-	133 271	264 627	131 356		529 254	-
37		Выполнение мероприятий по устранению запахов от иловых площадок путем озеленения территорий и установки автоматической поливной системы за территории существующих канализационно-очистных сооружений в г.Шымкент	объект		1			24 723	24 723				
38		Внедрение технологии по выработке электрической энергии и использованием природного газа для зданий и сооружений на канализационно-очистных сооружений в городе Шымкент	объект		1			37 211	37 211				
39		Механическая очистка отводящего канала очистного сооружения канализации К-2 города Шымкент	объект		1			17 043	17 043				
40		Механическая очистка отводящего канала очистного сооружения канализации К-1	объект		1			31 509	31 509				
41		Расширение очистных сооружений канализации г.Шымкент до 200000 м3/сут (50000 м3/сут)	объект		1			580 357	580 357				
42		Реконструкция станции серо-очистки на очистных сооружений канализации	объект		1			77 331	77 331				
		Итого:		6	0	0	0	768 174	768 174	768 174		-	-
		Всего по главе III:		6	0	0	0	768 174	768 174	768 174		-	-
43	Подача воды по распределительным сетям и отводу сточных вод г.Шымкент	Проектирование работ по реконструкции, строительству ремонтно-восстановительным работам ВХ					25 000	78 466	53 466				
44		Проектирование работ по реконструкции, строительству ремонтно-восстановительным работам КХ					12 847	15 863	3 016				
		Итого:		0	0		37 847	94 329	56 482		-	0	0
		Всего по главе IV:				37 847	94 329	56 482		-	-	-	-
45		Дозаторный насос дляобеззараживания воды (DDI 150-4 AR-PP-V/G/-S-31B2B2F (TIPE DDI 222)	шт		1			1 964	1 964				
46		Пасейдон В40S-200-70-Br-Reel УВД	шт		1			15 939	15 939				

47	Мешалка WJ4,0-8-36B со шкафом управления на метатенки	шт		1				1 290	1 290										
48	Винтовой насос NM 038	шт		1				2 599	2 599										
49	Винтовой насос NM 063	шт		1				3 590	3 590										
50	Винтовой насос NM 105	шт		4				25 689	25 689										
51	Насос центробежный 2СД450/22,5 75 кВт	шт		1				9 925	9 925										
52	Центробежный насос Pedrollo F 65/125B	шт		1				605	605										
53	Консольный насос CNP ZS65-40-125/3	шт		1				921	921										
54	Погружной насос песколовок ABS	шт		1				20 210	20 210										
55	Погружной насос песколовок ABS	шт		3				4 248	4 248										
56	Насос циркуляционный Консольный тип LNE E-65-200/150	шт		1				1 332	1 332										
57	Насос Д320-50 75 кВт 1500 об/мин	шт		1				4 168	4 168										
58	Насос погружной канализационный Тип NP 3153 НТЗ-450, xlyem flugt	шт		1				11 335	11 335										
59	Насос погружной канализационный в комплекте с автоматической муфтой,	шт		2				42 079	42 079										
60	Отбойный молоток	шт		5				650	650										
61	Мотоопма бензиновая в комплекте	шт		5				1 250	1 250										
62	Сварочный аппарат САГ	шт		1				850	850										
63	Инвентарный сварочный аппарат	шт		3				270	270										
64	Бензиновый генератор сварочный	шт		5				3 000	3 000										
65	Прибор для точной локализации повреждения на трубопроводе	шт		1				7 100	7 100										
66	Оборудование технологий дистанционной передачи данных приборов учета воды	шт		2				76 250	76 250										
67	Расходомер воды класса "С"	шт		12				35 937	35 937										
68	Датчики давления для поддержания нормального режима подачи воды на водопроводных сетях	шт		35				2 065	2 065										
69	Автомобиль Газель для аварийных бригад	ед		1				14 528	14 528										
70	Двигатель для аппарата Питон-Е	шт		1				2 505	2 505										
71	Комплект насадок для штанговых аппаратов (RD-E-M), Комплект: М-24, М-28, М-29, М-4НДВ, М-31	комплект		1				926	926										
72	Штанга Питон-Е (Для модели RD-E-M)	шт		1				5 444	5 444										
73	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий 250 JH	комплект		1				2 015	2 015										
74	Эксковатор пневмоколесный	ед		1				44 000	44 000										
75	Административно-хозяйственный инвентарь							5 829	5 829										
77	Компьютер в комплекте 4-х ядерный ,	шт		19				2 870	2 870										
78	Компьютер в комплекте Core i7,8 ядерный - 2шт	шт		3				1 766	1 766										
79	МФУ монохромной печати, формат А4	шт		15				1 500	1 500										
80	Планшеты, (Смартфон Samsung Galaxy A23 128GB Black	шт		100				10 195	10 195										
81	Комплекующие части для компьютерной техники	шт						4 236	4 236										
	Итого:			233	0	0	0	369 080	369 080										
	Всего по главе V:			233	0	0	0	369 080	369 080										
	Всего на 2023 год за 1-ое полугодие		16 479	11 347	-	-	750 000	1 852 755	1 102 755										
							в	603 882	682 295	78 412									
							к	146 118	1 170 460	1 024 342									

Снижение расхода сырья, материалов, топлива и энергии в	Снижение износа (физического) основных	Снижение потерь, %, по	Снижение аварийности, по
---	--	------------------------	--------------------------

Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе

Оценка повышения качества и надежности предоставляемых регулируемых услуг и

факт прошлого года (6 17	факт текущего года (6 месяцев) 18	факт прошлого 19	факт текущего года (6 20	План (6 21	Факт (6 22	факт 24	факт 24	от показателей в утвержденной инвестиционной программе 25	эффективности деятельности 26
<p>услуги водохозяйственных систем 24707,0 тыс.м3, 98,4%, услуги канализационных систем-13394,9 тыс.м3, 101,5%</p>	<p>услуги водохозяйственных систем 28434,6 тыс.м3, 111,0%. услуги канализационных систем-14752,7 тыс.м3, 107,5%</p>	<p>услуги водохозяйственных систем 47,1%, снижение на 0,1%. услуги канализационных систем-77,01%, снижение на 0%</p>	<p>услуги водохозяйственных систем 46,93%, снижение на 0,17%. услуги канализационных систем-77,05%, повышен на 0,04%</p>	17,47%	17,29%	вода-221 канализация - 590	вода-213 канализация - 579	Фактические показатели, достигнутые в пределах утвержденной инвестиционной программы	<p>Проведена анкетирование потребителей услуг по подаче воды по распределительным сетям и отводу сточных вод за 1 полугодие 2023 года: -по подаче и качеству воды -устранению утечек и засорение -качеству работы служб ВРМ</p>