

**Отчет об исполнении утвержденной инвестиционной программы за 2023 год**  
**ТОО "Водные ресурсы-Маркетинг", услуги подачи воды по распределительным сетям и по отводу сточных вод**  
(наименование субъекта естественной монополии, вид деятельности)

№ 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 предоставления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	отклонение	причины отклонения	собственные средства		Заемные средства	Бюджетные средства	
				план	факт							амортизация	прибыль			
				Факт прошлого года												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
						2022 год (факт прошлого года - 931031 тыс.тг.)	839 752									
		<b>Глава I. ПОДЪЕМ ВОДЫ</b>														
1	Подача воды по распределительным сетям, г.Шымкент	Внедрение технологии по выработке электрической энергии с использованием природного газа для зданий и сооружений на Акбай-Карасуйского водозаборе Сайрамского района Туркестанской области	объект	1	1		45 207,0	45 207	-		45 207					
2		Укрепления сооружения инфильтрационного бассейна на уч. АКВ	объект	1	1		36 549,0	36 549	-		36 549					
3		Установка освещения для обслуживания скважин АКВ	объект	1	1		9 300,0	9 300	-		9 300					
4		Реконструкция металлических камер размерами 3х3х2м на Акбай- Карасуйском водозаборе (переходящий с 2022 года)	объект	1	1		2 673	2 673	-		2 673					
5		Реконструкция железобетонных ограждение на участке Акбай-Карасуйского водозабора	п.м.	170	170		4 830	4 830	-		4 830					
6		Модернизация насосной станции 1- го подъема на скважинах №12 и №13 с увеличением производительности до 500 м3/час на БСВ	объект	2	2		25 104	25 104	-		25 104					
7		Газофикация здания эксплуатационного участка ТОО "Водные ресурсы-Маркетинг" по ул. Капал батыра 56/12	объект	1	1		10 000	10 000	-		10 000					
		<b>Всего по главе I:</b>					<b>133 663</b>	<b>133 663</b>	-		<b>133 663</b>	-	-	-	-	
		<b>Глава II. ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ</b>														
8		Установка и замена квартальных внутриквартальных и общеуличных приборов учета холодной воды	шт	164	164		13 040	13 040	-		13 040					

9	Подача воды по распределительным сетям, г.Шымкент	Установка и замена распределительных узлов по городу Шымкент	шт	50	50			9 068	9 068	0		9 068				
10		Установка регуляторов давление воды на водоводах и водопроводных сетях по городу Шымкент	шт	26	26			50 788	50 788	-		50 788				
11		Установка электромагнитного расходомера Дн 300 с импульсным выходом 4-20 мАч по ул.Толеметова б/н (код ОВМ 3178) по городу Шымкент.	шт	1	1			1 717	1 717	-		1 717				
12		Замена приборов учета воды на ультразвуковые приборы с импульсным выходом на ОДВ и ОУВ	шт	158	158			42 421	42 421	0		42 421				
13		Модернизация КТПГ №4,6 с устройством подводящей воздушной линией ВЛ-6 кВ на БСВ	объект	1	1			38 295	38 295	-	0	38 295				
14		Установка охранно-тревожная сигнализация в мкр.Север по ул.Рыскулова б/н, НС Забадам по ул.Саттарханова б/н, ул.Калдаякова,9 Абайского района	объект	-	3			-	266	266	266	В связи с открытием кассы для сбора денег. Для предотвращения угроз были установлены охранно-тревожные сигнализации	266			
		<b>Итого:</b>					<b>155 329</b>	<b>155 596</b>	<b>267</b>			<b>155 596</b>	-	-	-	
		<b>Водопроводные сети:</b>								-						
15	Подача воды по распределительным сетям, г.Шымкент	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм мкр. Терискей дома 59,66,67,68 в городе Шымкент	п.м.	213	213			23 437	23 437	-	0	23 437				
16		Реконструкция и замена водопроводных сетей по городу Шымкент	п.м.	1005	1156			26 911	26 886	-	25	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.	26 886			
17		Строительство водовода с подключением 2-х новых скважин для подпитки существующего водовода №2 на территории Акбай Карасуйского водозабора в г.Шымкент	п.м.	356	356			220 511	220 511		0	220 511				
18		Реконструкция внутриквартальный водопроводной сети диаметром 150 мм 18 мкр. в городе Шымкент	п.м.	1825	1825			111 721	111 721	-	0	111 721				
19		Реконструкция водопроводной сети диаметром 400 мм 200 мм по ул.Жибек Жолы до дома №92 в мкрн. Куншыгыс Енбекшинского района в городе Шымкент	п.м.	700	700			24 394	24 394		0	24 394				
20		Реконструкция водовода диаметром 500 мм от МЧС до ул.Рыскулова между микрорайонам 17 и 18 Енбекшинского района, в г. Шымкент (переходящий с 2022 год)	п.м.	318	318			29 365	29 365	-	0	29 365				
21		Реконструкция водопроводной сети диаметром 160 мм по ул.Казыбек би от ул.Маметовой до ул.Алимбетова в городе Шымкент	п.м.	369	369			34 127	34 127		0	34 127				
22		Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул.Рыскулбекова дома 2, 4, ул.Иляева д.17 в городе Шымкент	п.м.	411	411			19 001	19 001	-	0	19 001				

23	Подача воды по распределительным сетям, г.Шымкент	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 100 мм по пл.Аль-Фараби дома 5,5А,7,7А,9,9А, ул.Жангелдина в городе Шымкент (переходящий объект на 2024 год)	п.м.	500	500			20 006	20 006	0		20 006					
24		Реконструкция водопроводной сети диаметром 100мм от КВМ 4268 по проезду Айбергенова Аль-фарабийского района в городе Шымкент	п.м.	370	370			11 392	11 392	0		11 392					
25		Реконструкция водопроводной сети д-200мм по ул. Таштракт от КВМ 4360 Аль-Фарабийского района в городе Шымкент	п.м.	1020	1020			11 340	11 278	-	62	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.	11 278				
26		Реконструкция водопроводной сети д-150мм по ул. Жангельдина до мкр. Карасу Аль-Фарабийского района в городе Шымкент (Переходящий объект на 2024 год)	п.м.	300	300			10 000	10 000	-			10 000				
27		Реконструкция внутриквартальные сети диаметром 150 мм по ул.Бейбитшилик Аль-Фарабийского района в городе Шымкент (переходящий с 2022 год)	п.м.	1303	1303			30 141	29 170	-	971	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.	29 170				
28		Восстановление резервуара чистой воды объемом 3000 м3 на площадке №6 с обводкой водопроводной линий д.160мм	п.м.	1	1			27 368	27 368		0		27 368				
29		Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул.Исаханова от ул.Кабылбекова до ул. Баккконыс в городе Шымкент	п.м.	1274	1274			59 665	59 665		0		59 665				
30		Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по парку Абая от ул. Желтоксан Абайского района в г.Шымкент	п.м.	345	345			12 655	12 655	-	0		12 655				
31		Реконструкция водопроводной сети диаметром 159 мм мкр Сауле ул Жабаева от ул Абай до автопарк "Нимекс" в городе Шымкент	п.м.	417	417			20 748	20 749		1	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.	20 749				
32		Восстановление водовода диаметром 500мм по ул.Рыскулова с подключением на резервуар площадки №6 Абайского района г.Шымкент	п.м.	42	42			9 947	9 947		0		9 947				
33		Реконструкция водопроводной сети диаметром 300мм по пр.Республики от ул. Айбергенова до ул. Гагарина Абайского района г. Шымкент (Переходящий на 2024 год)	п.м.	600	600			30 000	30 000		-		30 000				
34		Реконструкция водопроводной сети д.300 мм. По ул.Калинина от пр.Республика до ул. Кремлевская, Абайского района г. Шымкент	п.м.	640	640			20 662	20 663		1	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.	20 663				
			<b>Итого:</b>		<b>12 009</b>	<b>12 160</b>			<b>753 391</b>	<b>752 335</b>	<b>-</b>	<b>1 056</b>		<b>752 335</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
			<b>Всего по главе II:</b>						<b>908 720</b>	<b>907 931</b>	<b>-</b>	<b>789</b>		<b>907 931</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>Глава III. ТРАНСПОРТИРОВКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ.</b>									<b>-</b>						
35		Реконструкция разгрузочного канализационного коллектора диаметром 500 мм в мкр.Жулдыз Енбекшинского района в г.Шымкент.	п.м.	380	380			126 477	126 477	-	0		126 477				

36	Реконструкция канализационной сети Гидролизный 1а,1б с подключением в коллектор 600 мм по ул. Тайманулы и ул Озтук (переход на 2024 год)	п.м.	299,5	299,5			44 539	44 539	-	0		44 539			
37	Реконструкция канализационной сети Гидролизный 2,3,4,33,34 с подключением в к/сеть Гидролизный 1а,1б (переход на 2024 год)	п.м.	209,5	209,5			22 997	22 999		2	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.	22 999			
38	Реконструкция канализационной сети 150 мм, Аварийный поселок 10/2,10/3,10/4 (переход на 2024 год)	п.м.	136	136			11 414	11 415		1	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.	11 415			
39	Реконструкция канализационной сети 150 мм, Каратюбинское шоссе 36,38,40,42,44,46,48 (переход на 2024 год)	п.м.	524	524			28 033	28 033	-	0		28 033			
40	Реконструкция канализационной сети 200мм, Каратюбинское шоссе 34 (переход на 2024 год)	п.м.	19,5	19,5			2 007	2 007		-		2 007			
41	Реконструкция канализационной сети 150 мм, Толе би 29,31,33,35;Григоренко 7 (переход на 2024 год)	п.м.	250	250			14 235	14 235		-		14 235			
42	Реконструкция канализационной сети 150 мм, Толе би 21в (переход на 2024 год)	п.м.	71,5	71,5			5 648	5 648		-		5 648			
43	Реконструкция канализационной сети 150мм, Толе би 21б (переход на 2024 год)	п.м.	52,5	52,5			3 824	3 824		0		3 824			
44	Реконструкция канализационной сети 150 мм, Толе би 15,19 (переход на 2024 год)	п.м.	88,5	88,5			7 683	7 683	-	0		7 683			
45	Реконструкция канализационной сети 200 мм,Толе би от Мадлен до ул. Адирбекова (переход на 2024 год)	п.м.	339,5	339,5			33 863	33 863		-		33 863			
46	Реконструкция канализационной сети 150 мм, ул. Алдиярова 10а,10б,12,12а,б,в,г,д (переход на 2024 год)	п.м.	339	339			24 999	24 999		-		24 999			
47	Реконструкция канализационной сети 150 мм, Ул. Алдиярова 2/2,4,8 (переход на 2024 год)	п.м.	187	187			16 663	16 663		0		16 663			
48	Реконструкция канализационной сети 200 мм от ул. Ж/жолы до АТЭП (переход на 2024 год)	п.м.	293	293			20 240	20 239	-	0		20 239			
49	Реконструкция канализационной сети д-200 мм на д- 300 мм по Ташкентской трассе от ул. Жумышы до Молдагуловой (переход на 2024 год)	п.м.	302,5	302,5			53 249	53 249		-		53 249			
50	Реконструкция дворовых канализационных сетей д-100 мм на д-150 мм от дома Сурикова №15 до ул Жумышы (переход на 2024 год)	п.м.	38,5	38,5			2 276	2 276		-		2 276			
51	Реконструкция канализационной сети д-150 мм от дома Сурикова 3а до ул Жумышы (переход на 2024 год)	п.м.	318,5	318,5			30 761	30 761		-		30 761			
52	Реконструкция дворовой канализационной сети д-150 на д-200 мм от дома Суворова 4а до угол ул. Сурикова (переход на 2024 год)	п.м.	248,5	248,5			20 137	20 137		-		20 137			
53	Реконструкция дворовой канализационной сети д-150 мм от дома Абдразакова 1 до ул Коллектора №2 (переход на 2024 год)	п.м.	722,5	722,5			68 476	68 476		0		68 476			

54	Услуги по отводу сточных вод, г.Шымкент	Реконструкция дворовой канализационной сети 150 мм.по ул Дулати 6,8, Иляева 64,66 Казбек би 37 (переход на 2024 год)	п.м.	261	261			23 732	23 732	0		23 732			
55		Реконструкция канализационного коллектора д.2000 мм. по ул.Б.Момышулы от ул. Юсупова до 77 камеры г.Шымкент (переход на 2024 год) I этап	п.м.	950	950			800 000	800 000	-		-	800 000		
56		Реконструкция канализационного коллектора №2 д-800мм по ул. Капал батыра от коллектора №2 д-600мм до канализационного коллектора мясокомбината д-1000мм Енбекшинского района г.Шымкент (переход на 2024 год)	п.м.	1700	1700			543 431	543 431	-		-	543 431		
57		Реконструкция по переносу канализационного коллектора диаметром 600 мм по проспекту Кунаева от "Мерседес центр" до ул.Быковского в г.Шымкент	п.м.	218	218			64 627	64 627	0		64 627			
58		Строительство отводящего коллектора д.1000 мм. от 3-го дюзера на Очистных сооружениях канализации г.Шымкент	п.м.	326	326			32 637	32 637	-	0	32 637			
59		Установка приборов учета сточных вод от поселков Тогус и Базаркакпа	шт	2	2			6 399	6 399	0		6 399			
		<b>Итого:</b>		<b>8275</b>	<b>8275</b>			<b>2 008 344</b>	<b>2 008 347</b>	<b>4</b>		<b>664 916</b>	<b>-</b>	<b>1 343 431</b>	<b>-</b>
		<b>Всего по главе III:</b>						<b>2 008 344</b>	<b>2 008 347</b>	<b>4</b>		<b>664 916</b>	<b>-</b>	<b>1 343 431</b>	<b>-</b>
		<b>Глава IV. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД</b>													
60		Расширение очистных сооружений канализации г.Шымкент до 200000 м3/сут (50000 м3/сут)	объект	1	1			3 379 807	3 379 807	-		-	1 737 408	1 642 400	
61		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	1			24 723	24 723	-	0	24 723			
62		Замена шнекового конвейера на уч. Очистных сооружения	объект	1	1			7 829	7 829	0		7 829			
63		Восстановления отводящей линии канализации от иловых площадок за территорией КОС	объект	1	1			9 952	9 952	-	0	9 952			
64		Наружные и внутриплощадочные работы по обвязку трубопровода с установкой запорных для запуска оборудования обработки осадки на очистных сооружениях канализации города Шымкент	объект	1	1			6 230	6 230	-	0	6 230			
65	Строительство отводящей сети на перекачку осадков на очистных сооружениях канализации г. Шымкент	объект	1	1			17 037	17 037	0		17 037				
66	Внедрение технологии по выработки электрической энергии с использованием природного газа для зданий и сооружений на канализационно-очистных сооружений в городе Шымкент	объект	1	1			37 211	37 211	0		37 211				
67	Механическая очистка отводящего канала очистного сооружения канализации К-2 (переходящий с 2022 года)	п.м.	2500	2500			17 044	17 044	-	0	17 044				

68		Выполнение мероприятия по устранению запахов от иловых площадок путем дооснащение метеостанцией автономного комплекса нейтрализации неприятного запаха АKNЗ-ЦК-1 за территории существующих канализационно-очистных сооружений в г. Шымкент	объект	1	1		10 787	10 787	0		10 787			
69		Реконструкция станции серо-очистки на территории КОС	объект	1	1		174 440	174 440	0		-		174 440	
70		Механическая очистка отводящего канала очистного сооружения канализации К-1	объект	1	1		31 510	31 510	-	0	31 510			
71		Модернизация и реконструкция иловой площадки на канализационно-очистных сооружениях г.Шымкент	объект	1	1		78 002	78 002	-		78 002			
		<b>Итого:</b>					<b>3 794 572</b>	<b>3 794 573</b>	<b>0</b>		<b>240 325</b>	<b>-</b>	<b>1 911 848</b>	<b>1 642 400</b>
		<b>Всего по главе IV:</b>					<b>3 794 572</b>	<b>3 794 573</b>	<b>0</b>		<b>240 325</b>	<b>-</b>	<b>1 911 848</b>	<b>1 642 400</b>
		<b>Глава V. ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ</b>												
72	Подача воды по распределительным сетям и отводу сточных вод, г.Шымкент	Проектирование работ по реконструкции, строительству ремонтно-восстановительным работам ВХ	шт.	83	83		105 303	105 303	-	0	105 303			
73		Проектирование работ по реконструкции, строительству ремонтно-восстановительным работам КХ	шт.	76	76		105 160	105 160		0	105 160			
		<b>Итого:</b>		<b>159</b>	<b>159</b>		<b>210 463</b>	<b>210 463</b>	<b>0</b>		<b>210 463</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>Всего по главе V:</b>		<b>159</b>	<b>159</b>		<b>210 463</b>	<b>210 463</b>	<b>0</b>		<b>210 463</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>Глава VI. ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ</b>												
74		Прибор контрольного-измерения остаточного концентрата при обеззараживании воды (Анализатор)	шт	1	1		3 920	3 920	-		3 920			
75		Приобретение насосов	шт	38	38		167 397	167 396	-	1	167 396			
76		Автомобиль для аварийных бригад (газель)	шт	1	1		14 527	14 528		1	14 528			
77		Отбойный молоток	шт	5	5		650	650	-		650			
78		Мотопомпа бензиновая в комплекте с шлангами д.100мм -10 м	шт	5	5		1 250	1 250	-		1 250			
79		Сварочный аппарат САГ	шт	1	1		850	850	-		850			
80		Инвентарный сварочный аппарат	комплект	3	3		270	270	-		270			
81		Бензиновые генератор сварочный	шт	5	5		3 000	3 000	-		3 000			
82		Прибор для точной локализации повреждения на трубопроводе	шт	1	1		7 100	7 100	-		7 100			
83		Канало-промывочный аппарат (Посейдон В40S-200-70-Br-Reel)	шт	1	1		15 939	15 939	-		15 939			
84		Комплект запасных частей для каналопромывочной машины	комплект	1	1		10 890	10 890	-		10 890			
85		Газонализатор	шт	2	2		10 742	10 742	-		10 742			
86		Приобретение расходомеров воды класса "С" на основных водомерных узлах	шт	12	12		35 937	35 937	-		35 937			
87		Приобретение прибора для передачи данных воды по городу Шымкент	шт	2000	2000		76 250	76 250	-		76 250			
88		Приобретение датчиков давление для поддержание нормального режима подачи воды на водопроводных сетях	шт	40	40		4 555	4 555	-		4 555			
89		Эксковатор	шт	1	1		44 000	44 000	-		44 000			

90	Подача воды по распределительным сетям и отводу сточных вод, г.Шымкент	Приобретение оборудования технологии модуль с импульсным выходом приборов учета воды диаметром от 15 мм до 40 мм и от 40- 100 мм по городу Шымкент	шт	100	100		5 826	5 826	-	0		5 826				
91		Измельчитель в цех обработки осадков	ед.	4	4		35 933	35 933		0		35 933				
92		Радиостанция	шт	15	15		395	395		0		395				
93		Турникет трипод	шт	-	1		-	1 369	1 369				1 369			
94		Видеокамера с распознаванием автономеров с установкой программного обеспечения и пусконаладочными	шт	-	2		-	1 330	1 330				1 330			
95		Шлагбаум автоматический, установка и пуско-наладка оборудования	шт	-	2		-	935	935				935			
96		Инвертор	шт	-	1		-	271	271				271			
97		Карбоновый аккумулятор	шт	-	2		-	790	790				790			
98		Анализатор портативный по определению температуры рН метррН-метр рН-150 МИ (комплект с ЭСК-10603/7 К	шт	-	1		-	820	820				820			
99		Весы аналитические лабораторные ME204 АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ 220 Г/0.1 МГ	шт	-	1		-	1 150	1 150				1 150			
100		Приобретение легкового автомобиля для аварийных бригад	шт	-	2		-	27 007	27 007				27 007			
		<b>Итого:</b>			<b>2236</b>	<b>2248</b>	-	<b>439 430</b>	<b>473 102</b>		<b>33 672</b>		<b>473 102</b>	-	-	-
101		Административно-хозяйственный инвентарь	шт.		81		-	13 816	13 816				13 816			
	<b>Итого:</b>			<b>81</b>			<b>13 816</b>	<b>13 816</b>				<b>13 816</b>	-	-	-	
	<b>Оргтехника и компьютерные периферий</b>									-						
102	Компьютер в комплекте 4-х и 8-ми ядерный	шт	22	22		6 880	6 880	-	1		6 880					
103	Принтер монохромной печати, формат А4	шт	17	17		2 967	2 967	-	0		2 967					

104	Смартфон	шт	100	100			10 195	10 195	-	0		10 195			
105	МФУ цветная печать А3, А3+	шт	1	1			205	205	-			205			
106	Комплекующие части для компьютерной техники	шт	-	273			-	9 132	9 132			9 132			
	<b>Итого:</b>		<b>140</b>	<b>413</b>			<b>20 247</b>	<b>29 378</b>	<b>9 131</b>			<b>29 378</b>	-	-	-
	<b>Итого по главе VI:</b>						<b>459 677</b>	<b>516 296</b>	<b>56 619</b>			<b>516 296</b>	-	-	-
	<b>Всего:</b>						<b>7 515 438</b>	<b>7 571 273</b>	<b>55 835</b>			<b>2 673 595</b>	-	<b>3 255 279</b>	<b>1 642 400</b>

<b>в</b>	<b>1 336 007</b>	<b>1 373 153</b>	<b>- 37 146</b>
<b>к</b>	<b>6 179 432</b>	<b>6 198 120</b>	<b>- 18 688</b>

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	факт текущего года	факт прошлого года	факт текущего года	План	Факт	факт прошлого года	факт текущего года		
17	18	19	20	21	22	24	24	25	26
услуги водохозяйственных систем 56747 тыс.м3, 102,5%. услуги канализационных систем-28437 тыс.м3, 102%	услуги водохозяйственных систем 62135,2 тыс.м3, 98,9%. услуги канализационных систем-31221,9 тыс.м3, 101,5%	услуги водохозяйственных систем 46,93%, снижение на 0,09%. услуги канализационных систем-77,05%, увеличение на 0,04%	услуги водохозяйственных систем 57,65%, увеличение на 10,72%. услуги канализационных систем-75,39%, снижение на 1,66%	17,47%	17,36%	вода-424 канализация - 1111	вода-410 канализация - 1058	Фактические показатели, достигнутые в пределах утвержденной инвестиционной программы	Проведена анкетирование потребителей услуг по подаче воды по распределительным сетям и отводу сточных вод за 2023 год: -по подаче и качеству воды -устранению утечек и засорению -качеству работы служб ВРМ