

12		Автоматизация съема показаний квартальных, общеуличных и уличных приборов учета воды по городу Шымкент /"Вавиот"/(569+70+404+68)	ед.		1111			50 680	50 680	В рамках государственной программы "Цифровой Казахстан" предприятие внедряет систему дистанционной передачи данных показаний квартальных, общеуличных и общедомовых приборов учета воды с помощью технологии LPWAN и LoRaWAN. Данные мероприятия проводятся для достоверного учета воды, и нахождения точек в которых имеются скрытые подземные утечки воды. Данное мероприятие позволяет снизить нормативные технические потери до утвержденного уровня.	50 680				
13		Установка пуско-наладка оборудования пожарной сигнализации в помещениях административного здания ТОО "ВР-М", в пункте охраны, в складских помещениях, и гаражных боксах	объект		1			290	290	Согласно требований к системе антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении Постановление Правительства Республики Казахстан от 3 апреля 2015 года № 191	290				
14	Подача воды по распределительным сетям, г.Шымкент	Установка шлагбаума на уч.Водомерная мастерская в мкр.Север, инв.№ 900710213	объект		1			380	380	В соответствии с подпунктом 4) пункта 3 статьи 4 Закона Республики Казахстан от 13 июля 1999 года «О противодействии терроризму»	380				
15		Установка и Замена квартальных внутриквартальных и общеуличных приборов учета воды класса "С"	шт		1455			68 558	68 558	В целях организации достоверного учета воды, своевременного выявления скрытых утечек и сверхнормативных технических потерь воды на сетях водоснабжения согласно требованию Водного Кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481. Статья 92-7. Общие положения учета воды в области водоснабжения и водоотведения населенных пунктов. Пункт 1. В системах водоснабжения организуется полный учет объемов воды, забираемой из источников, поданной в распределительную сеть и водопотребителям. пункт 2. Обязательным является учет воды: 1) на насосных станциях первого, второго, третьего и последующих подъемов; 2) на границах раздела балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности с системами водоснабжения водопотребителя; 3) в многоквартирных жилых домах (жилых зданиях) посредством общедомового прибора учета воды. Согласно пунктов 2 и 3 статьи 92-8 Организация коммерческого учета воды предусматривается установка приборов учета воды, имеющих высокий метрологический класс с низким порогом чувствительности или дистанционной передачей данных. В рамках государственной программы "Цифровой Казахстан" предприятие внедряет систему дистанционной передачи данных показаний квартальных, общеуличных и общедомовых приборов учета воды с помощью технологии LPWAN и LoRaWAN. Данные мероприятия проводятся для достоверного учета воды, и нахождения точек в которых имеются скрытые подземные утечки воды. Данное мероприятие позволяет снизить нормативные технические потери до утвержденного уровня.	68 558				
		Итого:						42 318	145 092		102 774	145 092	-	-	-
		Водопроводные сети:													
16		Реконструкция водопроводной сети по Грекова от К.Маркса до Чернышевского диам-150мм	п.м.		1157			30 600	-	30 600	Финансовые средства были направлены на более приоритетные объекты.	-			-
17		Реконструкция водопроводной сети по ул. Желтокан от ул. Рыскулбекова до ул. Мангельдина диам-600мм	п.м.		2150			384 850	-	384 850	Финансовые средства были направлены на более приоритетные объекты.	-			-
18		Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по мкр. 17 Енбекшинского района в г.Шымкент	п.м.		562					23 740	23 740	В связи с фактическим износом (100%) нормативный срок эксплуатации стальных водопроводных сетей 30 лет водовод построен в 1978 году. Количеством аварии 2-3 аварии в год. Инв. №900109646	23 740		
19		Реконструкция водовода д-500 мм. от пл.№3 до пр.Тауке хана (по ул.Желтокан, ул.Жанкожа батыр, ул.Иляева, ул.Аймаутова, Енбекшинский район, г.Шымкент (переходящий)	п.м.		912					76 425	76 425	В связи с фактическим износом (100%) нормативный срок эксплуатации стальных водопроводных сетей 30 лет водовод построен в 1963 году. Количеством аварии 3 аварии в год. Инв. №900109795	76 425		
20		Реконструкция водопроводной сети д-150 по ул.Адырбекова от ул.Торекулова до пр.Тауке хана,Аль-Фарабийский район,г.Шымкент	п.м.		600					10 881	10 881	В связи с фактическим износом (100%) нормативный срок эксплуатации стальных водопроводных сетей 30 лет водовод построен в 1960 году. Количеством аварии 3-4 аварии в год. Инв. №900109452	10 881		
21	Подача воды по распределительным сетям, г.Шымкент	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул.Алдиярова от ул. Адырбекова до ул.Аймаутова, Енбекшинского района в г.Шымкент	п.м.		1082					23 436	23 436	В связи с фактическим износом (100%) нормативный срок эксплуатации стальных водопроводных сетей 30 лет водовод построен в 1969 году. Количеством аварии 2-3 аварии в год. Инв. №900107932	23 436		

22	распределительным сетям г.Шымкент	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по мкр. 12 Енбекшинского района в г.Шымкент	п.м.	1088			37 522	37 522	В связи с фактическим износом (100%) нормативный срок эксплуатации стальных водопроводных сетей 30 лет водовод построен в 1973 году. Количеством аварии 2 аварии в год. Инв. №900109542	37 522				
23		Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Майлы кожа от ул. Елшибек батыра до средней школы №12 Енбекшинского района в г.Шымкент	п.м.	417			8 634	8 634	В связи с фактическим износом (100%) нормативный срок эксплуатации стальных водопроводных сетей 30 лет водовод построен в 1956 году. Количеством аварии 3 аварии в год. Инв. №900109433	8 634				
24		Реконструкция водопроводной сети диаметром 160мм по ул.Туркестанская Аль-Фарабийского района г.Шымкент	п.м.	216				9 241	9 241	В связи с фактическим износом (100%) нормативный срок эксплуатации стальных водопроводных сетей 30 лет водовод построен в 1975 году. Количеством аварии 4 аварии в год. Инв. №900102508	9 241			
25		Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм по пр. Абая от ул. Аскарова до ул. Калдаякова Абайского района в г.Шымкент	п.м.	592				12 717	12 717	В связи с фактическим износом (100%) нормативный срок эксплуатации стальных водопроводных сетей 30 лет водовод построен в 1961 году. Количеством аварии 2-3 аварии в год. Инв. №900110890	12 717			
26		Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Казиева к средней школе №32 Абайского района в г.Шымкент	п.м.	230				2 426	2 426	В связи с фактическим износом (100%) нормативный срок эксплуатации стальных водопроводных сетей 30 лет водовод построен в 1986 году. Количеством аварии 2 аварии в год. Инв. №900109841	2 426			
27		Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул.Гагарина от ул. Маяковского до пр. Абая Абайского района в г.Шымкент	п.м.	909				37 197	37 197	В связи с фактическим износом (100%) нормативный срок эксплуатации стальных водопроводных сетей 30 лет водовод построен в 1989 году. Количеством аварии 2-3 аварии в год. Инв. №900109892	37 197			
		Итого:		3 307	6 608			415 450	242 219	- 173 231		242 219	-	-
	Всего по главе II:						457 768	387 311	- 70 457		387 311	-	-	-
		Глава III. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД							-					
28		Восстановление забора колючей проволокой протяженностью 3430 метров на участке очистные сооружения	п.м.	330				25 109	25 109	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»	25 109			
		Итого:		330			-	25 109	25 109		25 109	-	-	-
		Всего по главе III:					-	25 109	25 109		25 109	-	-	-
		Глава V. ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ							-					
29	Подача воды по распределительным сетям и отводу сточных вод г.Шымкент	Проектирование работ по реконструкции, строительству ремонтно восстановительным работам ВКХ	ед.	33			45 300	56 436	11 136	Согласно требование "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" Статья 60. Проектная (проектно-сметная) документация. Строительство (реконструкция, реставрация, расширение, техническое перевооружение, модернизация, капитальный ремонт) объектов и их комплексов, а также прокладка коммуникаций, инженерная подготовка территории, благоустройство и озеленение осуществляются по проектной (проектно-сметной) документации, разработанной в соответствии с утвержденными в установленном порядке проектами детальной планировки.	56 436			
		Итого:		0	33		45300	56436	11 136		56436	0	0	0
		Всего по главе V:					45 300	56 436	11 136		56 436	-	-	-
		Глава VI. ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ												
30		Административно-хозяйственный инвентарь	штг	40				2 270	2 270	В соответствии с требованиями ст. 23 Кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V ЗРК "Трудовой кодекс Республики Казахстан", для обеспечения условий работы работников ТОО "ВРМ"	2 270			
		Итого:		0	40		-	2 270	2 270		2 270	-	-	-
		Оргтехника и компьютерные периферий							-					
31		Проектор	штг.	1				513	513	В связи с фактическим износом проектора, отработавших свой ресурс и были заменены на новые так, как старые восстановлению не подлежат из-за износа механизмов захвата, протяжки и вывода бумаги, отсутствие на рынке запасных частей, сняты с производства заводом изготовителем.	513			

32	МФУ принтер А4, сканер	шт.	10				1 420	1 420	В связи с фактическим износом принтеров, отработавших свой ресурс и были заменены на новые так, как старые восстановлению не подлежат из-за износа механизмов захвата, протяжки и вывода бумаги, отсутствие на рынке запасных частей, сняты с производства заводом изготовителем.	1 420			
33	Компьютер в комплекте	шт.	11				2 090	2 090	В связи с фактическим износом компьютеров отработавших свой ресурс (свыше 10 лет), морально и физически устарели, не соответствуют техническим требованиям (не производятся комплектующие и запасные части), не работают служебные программы «Шымкент», «Водоканал», «ГИС «ИнГЕО», «Канцелярия», «Sales Expert» (нехватка памяти ОЗУ и нехватка места в жестком диске);	2 090			
34	Комплекующие запчасти компьютерной техники	шт.	80				1 707	1 707	В связи с фактическим износом запасных частей и ростом потребности в ускоренной работе оргтехники, возникла необходимость в приобретении комплектующих частей. Данные комплектующие средства помут обновить, модернизировать существующие компьютеры и периферии.	1 707			
	Итого:		0	102			-	5 730	5 730	5 730	-	-	-
	Итого по главе VI:						-	8 000	8 000	8 000	-	-	-
	Всего:						1 663 936	1 673 723	9 787	567 487	-	1 106 236	-

в	1 663 936	1 630 815	33 121
к	-	42 908	- 42 908

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 21 463,1 тыс.м3, 105,3%. услуги канализационных систем - 12 003,0 тыс.м3, 97,9%	услуги водохозяйственных систем 27459,0 тыс.м3, 105,1%. услуги канализационных систем-12665 тыс.м3, 96,4%	услуги водохозяйственных систем 48,06%, снижение на 0,71 (1,45%). услуги канализационных систем-77,03%, снижение на 0,97 (1,24%)	услуги водохозяйственных систем 47,2%, снижение на 0,86%. услуги канализационных систем-77,08%, увеличение на 0,05%	15,26%	15,91%	вода-245 канализация - 603	вода-227 канализация - 597	Фактические показатели, достигнутые в пределах утвержденной инвестиционной программы	Проведена анкетирование потребителей услуг по подаче воды по распределительным сетям и отводу сточных вод за 2021 год: -по подаче и качеству воды -устранению утечек и засорение -качеству работы служб ВРМ