

**Отчет об исполнении утвержденной инвестиционной программы за 2025 год
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 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	
		Глава I. ПОДЪЕМ ВОДЫ														
1		Модернизация насосной станции 1-подъема на скважинах №10 и №15 с увеличением производительности до 500м3/час на Бадам-Сайрамском водозаборе	объект	2	2		42 766	42 766	-		42 766					
2		Реконструкция ВЛ-10 кВт на площадке №2	объект	1	1		37 444	37 444	-		37 444					
3	ПОДЪЕМ ВОДЫ	Модернизация РУ-6кВ на НС 2 подъема Карасу и подключение НС Кызыл Ту резервной линии 6 кВт на АКВ	объект	1	1		23 531	23 531	-		23 531					
4		Подключение сифонной насосной станции № 10 на 3-й водовод	объект	1	1		35 986	35 986	-		35 986					
5		Замена насоса НС-1 подъема на скв№4,5 водозабора Тассай-1	объект	1	1		14 007	14 007	-		14 007					
6		Приобретение и установка обеззараживающего устройства	объект	1	1		238 100	238 100	-		238 100					
7		Строительство туалет с душевой санузлом на НС второго подъема уч.Кызылсай	объект	1	1		19 305	19 305	-		19 305					
8		Модернизация освещение на участке АКВ	объект	1	1		12 848	12 848	-		12 848					
9		Установка передвижной вороты на участке БСВ	объект	1	1		1 948	1 948	-		1 948					
10		Установка системы видеонаблюдения	объект	7	7		13 976	13 976	-		13 976					
11		Установка системы видеонаблюдения на АКВ	объект	1	1		14 000	14 000	-		14 000					
		Всего по главе I:					453 910	453 910	-		453 910	-	-	-	-	-
		Глава II. ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ														
12		Установка и замена приборов учета воды на водопроводных сетях Д-40мм с дистанционным съемом и передачи данных по городу Шымкент	шт	440	440		41 272	41 272	-		41 272					

13		Замена распределительного узла по г.Шымкент	шт	36	36			6 550	6 550	-		6 550				
14		Установка вантузов, регулятор давления воды на водоводах и водопроводных сетях по городу Шымкент (Кызылсай)	объект	1	1			108 941	108 941	-		108 941				
15		Установка вантузов, регулятор давления воды на водоводах и водопроводных сетях по городу Шымкент (Бейбарыс)	объект	1	1			108 606	108 606	-		108 606				
16		Капитальный ремонт резервуара №1 и №2 объемом 2000м3 на площадке №4 инв. 900113860	объект	2	2			66 052	66 052	-		66 052				
17	Подача воды по распределительным сетям, г.Шымкент	Установка гидроциклона со строительством камеры по ул.Толстого, площадки №3, Енбекшинского района	шт	1	1			6 907	6 907	-		6 907				
18		Замена общих приборов учета холодной воды по городу Шымкент	шт	102	102			54 250	54 250	-		54 250				
19		Реконструкция распределительного узла (утопление)	шт	141	140			19 876	19 621	-	255	19 621	В связи с фактическим выполнением работ			
20		Замена водомерного узла ОПУ из ПВХ на железобетонную камеру	шт	7	7			2 090	2 090			2 090				
21		Восстановление асфальто-бетонного покрытия после АВР по ул. Рыскулова уг. Ул. Еримбетова, участка	объект	1	1			17 233	17 233			17 233				
22		Установка системы видеонаблюдения автотранспортных средств	работа	1	1			35 600	35 600			35 600				
23		Капитальный ремонт резервуара на площадке №2	шт	2	2			130 969	130 969			130 969				
ВНЕП		Услуга демонтажа, монтажа прибора учета холодной воды диам 40 мм (Ø32 на Ø40 мм)	шт		154					3 119			3 119			
ВНЕП		Услуга демонтажа, монтажа прибора учета холодной воды диам 40 мм (Ø40 на Ø40 мм)	шт		247					5 187			5 187			
ВНЕП		Услуга демонтажа, монтажа прибора учета холодной воды диам 40 мм (Ø50 на Ø40 мм)	шт		39					856			856			
		Итого:						598 346	607 252	-		607 252	-	-	-	
		Водопроводные сети:								-						
24		Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм мкр Сауле ул Ж.Жабаева от ул Байдибек ата до ул 50 лет победы (мкр.Казыгурт)	п.м.	546	546			13 835	13 835	-		13 835	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.			
25		Реконструкция водопроводной сети 200 в мкр.Казыгурт от ул.Отгар от ул.Муканова до ул.Махталы в Абайском районе	п.м.	2 312	2 313			102 507	102 507	-		102 507	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.			
26		Реконструкция водопроводной сети диаметром 100мм по ул.Кабанбай батыра от дома №18 до дома №12, Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	п.м.	292	293			8 275	8 275	-		8 275	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.			
27		Реконструкция водопроводной сети диаметром 530мм по ул.Сапак Датка от ул.Ерманова до площадки №4, Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	п.м.	580	580			99 107	99 107	-		99 107	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.			

28	Реконструкция водопроводной сети д.100мм по ул. Курнакова дома 2а,2б,2в Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	п.м.	583	584		15 932	15 932	-	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.	15 932			
29	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150мм по ул.Байтурсынова от пр.Тауке Хана до ул.Торекулова, Аль-Фарабийского района в городе Шымкент	п.м.	892	1 214		75 994	75 994	-	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.	75 994			
30	Реконструкция водопроводной сети диаметром 400мм по Адырбекова от Рыскулова до Орманова, Аль-	п.м.	545	526		63 670	63 670	-	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-	63 670			
31	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети по ул.Молдагулова от д.4, КВМ4266, Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	п.м.	1 351	1 372		46 631	46 631	-	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-	46 631			
32	Строительство резервуара чистой воды объемом 9500 м3 на площадке №2 в мкр.Терискей, Енбекшинского района г.Шымкент (переходящий объект на 2026 год)	объект	1	1		113 350	113 366	16	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-	113 366			
33	Реконструкция водопроводной сети диам.150мм , ул.Валиханова 11 мкр. Енбекшинского р-на г.Шымкент	п.м.	3 096	2 885		132 325	132 325	-	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-	132 325			
34	Реконструкция водопроводной сети диам. 250мм мкр Казгурт от ул Жандарбекова по ул Чимган, Жанабазар, Каратас,Баянауыл до ул.Богенбай атыра	п.м.	1 771	1 771		151 423	151 423	-		151 423			
35	Реконструкция водопроводной сети диам. 200 мм мкр Казгурт ул Туркестан от ул Мусирепова до ул Жубанова	п.м.	2 906	2 907		109 341	109 341	-		109 341			
36	Реконструкция водопроводной сети диаметром 500 мм по ул.Нурлыбаева от ул.Кок- сай 2 от ул.Капал батыра до ул.Анарова, Енбекшинский район г.Шымкент (переходящий объект на 2026 год)	п.м.	919	919		158 938	158 929	- 8		158 929			
37	Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм по ул.Б. Момышулы от ул. Кавпака до ул.Исаханова Абайского района в г.Шымкент	п.м.	780	596		24 839	24 839	-	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-	24 839			
38	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диаметром 150 мм в мкрн. Нижний Отырар от КВМ 2608 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	п.м.	992	1 053		29 020	29 020	-	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-	29 020			
39	Реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Байтулы баба от ул.Темирлановское шоссе Абайского района г.Шымкент	п.м.	906	867		36 663	36 663	-	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-	36 663			
40	Реконструкция водопроводной сети диаметром 250 мм в мкрн. Нижний Отырар от ул.Рыскулова до ул.Жанибекова Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	п.м.	704	704		39 772	39 772	-	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-	39 772			
41	Реконструкция водопроводной сети диаметром 100 мм по ул.Сурикова дома 1.1а,3,3а,4,4а, Аль-Фарабийского района в г.Шымкент	п.м.	678	678		24 064	24 064	-	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-	24 064			

Водопроводные сети:

42	Реконструкция водопроводной сети ввод к д.№140, 140а, 142, 142А, 142Б, 127,146 ул. Диваева д.100мм, 50 мм инв.№900107967	п.м.	743	743		24 546	24 546	-		24 546			
43	Реконструкция водопроводной сети ул. Тыныбаева (Дулати-Шаймерденова) д.150мм инв.№900109478	п.м.	567	567		25 887	25 887	-	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительномонтажных работ.	25 887			
44	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети д.150мм по ул.Рыскулова от КВМ 4253 Аль-Фарабийского района	п.м.	390	321		10 332	10 332	-		10 332			
45	Реконструкция водопроводной сети д.150 мм по 13 мкр. Енбекшинского района	п.м.	867	867		33 536	33 536	-		33 536			
46	Реконструкция водопроводной сети диам.110 мм по ул.Казанкап акына	п.м.	340	340		9 212	9 212	-		9 212			
47	Реконструкция внутриквартальной водопроводной сети диам.150мм в 18 мкр.	п.м.	650	662		31 786	31 786	-		31 786			
48	Реконструкция водопроводной сети диам.800 мм по ул.Верещагина от ул.Тимирязева до пр.Кунаева Аль-Фарабийского района (санация)	п.м.	1 513	1 513		106 551	106 551	-		106 551			
49	Подключение скважин к водоводу диам.700 ст. на участке БСВ	п.м.	390	450		42 969	42 969	-		42 969			
50	Реконструкция водовода диаметром 500 мм по ул. Таштракт от площадки №4 до ул. Жангельдина Аль-Фарабийского района в г.Шымкент (переходящий на 2026 год)	п.м.	600	600		128 769	128 769	-		128 769			
	Итого:		25 914	25 872		1 659 276	1 659 283	7		1 659 283	-	-	-
	Всего по главе II:					2 257 621	2 266 535	7		2 266 535	-	-	-
	Глава III. ТРАНСПОРТИРОВКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ.												
51	Реконструкция канализационной сети 150мм., ул. Иляева дома№1,2,3,4,5а,7,11,13,15,17а	п.м.	822	816		44 484	45 022	538	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительномонтажных работ.	45 022			
52	Реконструкция канализационной сети 300мм.от пр.Б.Момышулы по ул. Иляева по ул.Мира до пр.Республики	п.м.	475	519		52 333	52 333	-		52 333			
53	Реконструкция канализационного коллектора 200 мм,мкр Восток от д. 107 до коллектора по ул. Ж-Жолы 400 мм	п.м.	988	988		68 510	69 401	891	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительномонтажных работ.	69 401			
54	Реконструкция канализационного коллектора 250 мм., от ул. Сайрамской по ул. Валиханова до коллектора пивзавода 400 мм	п.м.	1038	1038		75 421	75 421	-		75 421			
55	Реконструкция канализационного коллектора 200 мм, от ул.Казанкап акына по ул. Торекулова до коллектора по ул. Смаглаева 600 мм	п.м.	400	450		31 240	34 890	3 650	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительномонтажных работ.	34 890			
56	Реконструкция канализационной сети д-150 мм от дома Таштракт 27/32 до коллектора д-1000 по ул Джангелдина	п.м.	6054	6198		358 406	358 406	-		358 406			
57	Реконструкция канализационной сети д-150 мм на 250 мм по Володарской от 10 дома до ул Жансугирова	п.м.	971	1592		97 748	98 477	728	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительномонтажных работ.	98 477			

58		Реконструкция канализационной сети д-200мм на 350 мм по ул. Торекулова от Алдирбетова 456 до ул Байтурсынова	п.м.	388	298			34 649	34 649	-		34 649		
59		Реконструкция канализационной сети д-150мм на 200 по ул. Жансугирова до Коллектора д-300 мм	п.м.	757	526			26 241	30 997	4 756	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.	30 997		
60		Реконструкция канализационной сети д-150 мм по ул Тыныбаева 28,30,32,34	п.м.	254	128			11 337	11 337	-		11 337		
61		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 (переходящий с 2023 года)	п.м.	2600	2600			375 346	375 346	-		375 346		
62		Переключение коллектора по ул. Алдиярова д.250 мм с расширением на д.300мм в коллектор ул Туркестанской	п.м.	220	220			16 785	16 785	-		16 785		
63		Замена канализационной сети по ул.Мадели Кожа возле центр.стадиона им.Кажымукана	п.м.	60	60			8 970	8 970	-		8 970		
64		Замена канализационной сети по ул.Туркестанская	п.м.	230	230			43 406	43 406	-		43 406		
65		Реконструкция канализационного коллектора д200мм по ул.Акпан Батыр от ул. Жандосова до ул.Сман Азим (ул.Макарова) от колодца №13060 до колодца №14420, Енбекшинский район	п.м.	345	342			23 652	23 955	303	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.	23 955		
66	ТРАНСПОРТИРОВКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ.	Реконструкция канализационного коллектора д300мм по ул.Акпан Батыр от ул.Макарова до ул.Сман Азим (ул.Макарова) от колодца до ул.Адырбекова от колодца №21 до колодца №13060, Енбекшинский район	п.м.	509	509			47 302	47 302	-		47 302		
67		Канализация для обслуживания зданий и сооружений ул. Казиева дом №16 в г.Шымкент	п.м.	500	500			22 430	22 430	-		22 430		
68		Реконструкция канализационного коллектора д300мм от ул. Сматлаева по ул. Алдиярова до ул. Толе би	п.м.	1730	2031			178 511	178 511	-		178 511		
69		Модернизация складского помещения Хлораторной под механический цех для хранения бурового оборудования и санации на уч. КОС, инв.№900100564	объект	1	1			49 000	49 000	-		49 000		
70		Строительство отводящего трубопровода очищенной сточной воды диам.700мм до Буржарского накопителя, участка КОС, г Шымкент	п.м.	3060	3060			220 483	220 608	125	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.	220 608		
71		Строительство ограждения в поселке Ынтымак	объект	1	1			53 639	53 692	53	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.	53 692		
72		Замена купола мембраны Газгольдера "Станция биогаз" на канализационно-очистных сооружений в г.Шымкент	объект	1	1			28 412	28 412	-		28 412		
73		Монтаж промывочных трубопроводов для азротенков №1,2,3,4 на территории КОС	объект	1	1			18 499	18 499	-		18 499		
74		Очистка плотины от древесной растительности и кустарников на общей площади 48300м2, г.Шымкент	объект	1	1			26 794	26 794	-		26 794		
75		Очистка обводного канала (отводящий канал К-2 от Буржарского накопителя)	объект	1	1			71 143	71 143	-		71 143		

76		Приобретение с установкой станций мониторинга для промежуточного контроля качества сточных вод на КОС	объект	1	1			31 709	31 709	-		31 709			
77		Замена бетонных лотков от входной камеры к приемной на участке КОС	объект	1	1			2 235	2 235	-		2 235			
78		Строительство системы полива на участке КОС	объект	1	1			80 212	80 212	-		80 212			
79		Приобретение с установкой станции мониторинга для контроля качества сточных вод абонентов, сбрасываемых в систему водоотведения	объект	1	1			39 070	39 070	-		39 070			
80		Строительство ограждения вокруг Буржарского накопителя участка ОС	объект	1	1			52 172	52 172	-		52 172			
81		Строительство системы полива на участке КОС (1 Этап)	объект	1	1			212 387	189 000	-	23 387	189 000			
82		Восстановление асфальтобетонных покрытий от пр.Б.Момышулы по ул.Иляева, ул.Мира до пр.Республики от колодца №4966 до колодца №9866 Абайского района в г.Шымкент, инв.№900100663	работа	1	1			25 561	25 561	-		25 561			
83		Очистка иловых площадок на КОС, г.Шымкент, инв.№900800608	работа	1	1			87 265	87 265	-		87 265			
84		Замена воздуходувной станции КОС	штг	1	1			142 500	142 500			142 500			
ВНЕП		Расширение очистных сооружений канализации г. Шымкент до 200000м3/сут (50000м3/сут) д	объект		1				94 204	94 204					94 204
		Итого:		21 401	22 105			2 657 855	2 739 716	81 862		2 645 512	-	-	94 204
		Всего по главе III:						2 657 855	2 739 716	81 862		2 645 512	-	-	94 204
		Глава IV. ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ								-					
85	ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	Проектирование работ по реконструкции, строительству ремонтно-восстановительным работам ВХ	штг.	60	63			74 444	83 277	8 833	Согласно с фактическим выявлением трассировки сетей ВКХ по ПС и фактического выполнения строительно-монтажных работ.	83 277			
86		Проектирование работ по реконструкции, строительству ремонтно-восстановительным работам КХ	штг.	39	44			102 911	108 356	5 445		108 356			
		Итого:		99	107			177 355	191 633	14 278		191 633	-	-	-
		Всего по главе IV:		99	107			177 355	191 633	14 278		191 633	-	-	-
		Глава V. ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ													
87		Болгарка (угловая шлиф.машина)	штг	9	9			243	243	-		243			
88		Бензокосилка	штг	9	9			450	450	-		450			
89		Бензиновый генератор	штг	3	3			3 300	3 300	-		3 300			
90		Бензиновый генератор для водозаборов	штг	4	4			2 400	2 400	-		2 400			
91		Бензиновый квадроцикл	штг	5	5			6 750	6 750	-		6 750			
92		Дизельный сварочный генератор	штг	2	2			910	910	-		910			
93		Датчик избыточного давления	штг	30	30			2 460	2 460	-		2 460			
94		Дрель электрическая	штг	1	1			46	46	-		46			
95		Цепная электрическая пила	штг	5	5			231	231	-		231			
96		Металлоискатель	штг	2	1			590	295	-	295	295			
97		Станция генератор 5кВт	штг	3	3			1 242	1 242	-		1 242			
98		Отбойный молоток	штг	6	6			1 050	1 050	-		1 050			
99		Проталкиваемая система теленспекции	штг	1	1			4 900	4 900	-		4 900			
100		Насосы для ОС	штг	14	14			101 990	101 990	-		101 990			
101		Трехколесный грузовой электроцикл	штг	3	3			3 180	3 180	-		3 180			
102		Сварочный аппарат	штг	3	3			180	180	-		180			
103		Электрогенератор бензиновый	штг	2	2			1 990	1 990	-		1 990			

104	Перфоратор	шт	1	1		50	50	-		50			
105	Мотопомпа бензиновая	шт	5	5		1 425	1 425	-		1 425			
106	Погружной насос	шт	2	2		460	460	-		460			
107	Приобретение расходомеров воды	шт	12	12		23 400	23 400	-		23 400			
108	Портативный газоанализатор	шт	10	10		5 862	5 862	0		5 862			
109	Прицеп для трактора	шт	2	2		12 200	12 200	-		12 200			
110	Электрическая задвижка диам.400,300мм	шт	2	2		14 960	14 960	-		14 960			
111	Модем для передачи данных	шт	30	30		2 775	2 775	-		2 775			
112	Манипулятор FOTON	шт	1	1		40 120	40 120	-		40 120			
113	Камаз самосвал	шт	3	3		129 150	129 150	-		129 150			
114	Колесный эксковатор	шт	1	1	-	27 000	27 000	-		27 000	-	-	-
115	Фургон для пассажирских или грузовых перевозок	шт	8	8		96 800	96 800	-		96 800			
116	Аппарат для стыковой сварки	шт	5	5		23 120	23 120	-		23 120	-	-	-
117	Калорифер	шт	2	2		390	390	-		390			
118	Компьютер в комплекте 4 ядерный	шт	20	20		6 960	6 960	-	В связи с морально устаревшим (износом) имеющихся оргтехники в соответствии с требованиями ст. 23 Кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V ЗРК "Трудовой кодекс Республики Казахстан" были приобретены. Приведет к увеличению стоимости основных средств. Для поддержание работоспособности компьютерной, периферийной и информационной системы компании, повышение производительности труда	6 960			
119	Компьютер в комплекте 8 ядерный	шт	3	3		2 067	2 067	-	В связи с морально устаревшим (износом) имеющихся оргтехники в соответствии с требованиями ст. 23 Кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V ЗРК "Трудовой кодекс Республики Казахстан" были приобретены. Приведет к увеличению стоимости основных средств. Для поддержание работоспособности компьютерной, периферийной и информационной системы компании, повышение производительности труда	2 067			

120	ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ	МФУ монохромной печати, формат А4	шт	20	20			3 430	3 430	-	В связи с морально устаревшим (износом) имеющихся оргтехники в соответствии с требованиями ст. 23 Кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V ЗРК "Трудовой кодекс Республики Казахстан" были приобретены. Приведет к увеличению стоимости основных средств. Для поддержания работоспособности компьютерной, периферийной и информационной системы компании, повышение производительности труда	3 430			
121		Смартфон	шт	17	17			2 125	2 125	-	В связи с морально устаревшим (износом) имеющихся оргтехники в соответствии с требованиями ст. 23 Кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V ЗРК "Трудовой кодекс Республики Казахстан" были приобретены. Приведет к увеличению стоимости основных средств. Для поддержания работоспособности компьютерной, периферийной и информационной системы компании, повышение производительности труда	2 125			
122		МФУ с автоподачей	шт	2	2			410	410	-	В связи с морально устаревшим (износом) имеющихся оргтехники в соответствии с требованиями ст. 23 Кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V ЗРК "Трудовой кодекс Республики Казахстан" были приобретены. Приведет к увеличению стоимости основных средств. Для поддержания работоспособности компьютерной, периферийной и информационной системы компании, повышение производительности труда	410			
123		Комплекующие части для оргтехники	шт	271	271			10 815	10 815	-	В связи с морально устаревшим (износом) имеющихся оргтехники в соответствии с требованиями ст. 23 Кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V ЗРК "Трудовой кодекс Республики Казахстан" были приобретены. Приведет к увеличению стоимости основных средств. Для поддержания работоспособности компьютерной, периферийной и информационной системы компании, повышение производительности труда	10 815			
124		Ультразвуковой дефектоскоп	шт	1	1			3 950	3 950	-		3 950			
125		Измерители модуля упругости грунтов и оснований дорог	шт	1	1			5 370	5 370	-		5 370			
126		Насос погружной для песколовки	шт	6	6			30 600	30 600	-		30 600			
127		Блокиратор водоотведения 18-50 м с полимерной заглушкой	комплект	1	1			11 630	11 630	-		11 630			
128		Дизельный генератор с мощностью 220 кВА	шт	1	1			16 860	16 860	-		16 860			
129		Фронтальный-погрузчик	шт	1	1			29 450	29 450	-		29 450			
130		Шнек 400 мм	шт	2	2			2 850	2 850	-		2 850			
131		Гидравлический навесной бур	шт	1	1			1 515	1 515	-		1 515			
132		Гидравлический бур	шт	1	1			2 140	2 140	-		2 140			
133	Оборудование для изготовления намоточных труб различного диаметра (Санация)	шт	1	1			443 000	443 000	-		443 000				

134	Приобретение буровой трубопроводной установки для прокладки подземных тоннелей для водопроводных и канализационных сетей (комплектация проходческого щита д-1000 мм)	шт	1	1		83 000	83 000	-		83 000			
135	Приобретение буровой трубопроводной установки для прокладки подземных тоннелей для водопроводных и канализационных сетей (комплектация проходческого щита д-2000 мм)	шт	1	1		152 000	152 000	-		152 000			
136	Автокран с грузоподъемностью 50 тонн	шт	1	1		100 000	100 000	-		100 000			
137	Экскаватор погрузчик	шт	1	1		36 590	36 590	-		36 590			
138	Дизельный генератор с мощностью 110 кВА	шт	1	1		9 000	9 000	-		9 000			
139	Дизельный генератор с мощностью 50 кВА	шт	1	1		7 820	7 820	-		7 820			
140	Весы лабораторные	шт	2	2		985	985	-		985			
141	Свободный мембранный сухой сферический резервуар для хранения биогаза объемом 2000 м3	шт	1	1		49 500	49 500	-		49 500			
142	Комплект дооснащения клапана до модели 720-D-CC-SD-P1P2-12231	шт	3	3		46 275	46 275	-		46 275			
143	Дизельный генератор с мощностью 220 кВА	шт	1	1		16 800	16 800	-		16 800			
144	Кран-манипулятор с грузоподъемностью 6,3 т	шт	1	1		44 400	44 400	-		44 400			
145	Экскаватор погрузчик	шт	2	2		133 000	133 000	-		133 000			
ВНЕП	Жалюзи	м2		50			362	362		362			
ВНЕП	Стабилизатор	шт		2			130	130		130			
ВНЕП	Шкаф железный для одежды	шт		17			570	570		570			
ВНЕП	Стол в конференц зал в комплекте	шт		1			#	609		609			
ВНЕП	Тумбочки	шт		3			#	55		55			
ВНЕП	Кондиционер 12	шт		6			#	1 283		1 283			
ВНЕП	Офисный стол	шт		3			#	273		273			
ВНЕП	Обогреватель (10 секции)	шт		6			#	168		168			
ВНЕП	Стулья	шт		13			#	347		347			
ВНЕП	Железные стулья	шт		20			#	398		398			
ВНЕП	Пылесос	шт		1			#	92		92			
ВНЕП	Кондиционер 12 модель	шт		8			#	1 711		1 711			
ВНЕП	Кондиционер 18 модель	шт		1			#	293		293			
ВНЕП	Офисный шкаф	шт		4			#	556		556			
ВНЕП	Пожарный щит	шт		6			#	768		768			
ВНЕП	Стол с металлический ножками	шт		2			#	101		101			
ВНЕП	Сушилка для рук	шт		3			#	655		655			
ВНЕП	Сейф взломостойкий	шт		1			#	480		480			
ВНЕП	Установка систем охранной сигнализации в лабораторию ОС	шт		1			#	172		172			
ВНЕП	Кондиционер 12 модель	шт		1			#	214		214			
ВНЕП	Жалюзи кол-во - 57м2	м2		57			#	413		413			
ВНЕП	Кресло для руководство	шт		1			#	139		139			
ВНЕП	Кресло	шт		3			#	251		251			
ВНЕП	Радиостанция 5Вт,48канал	шт		4			#	375		375			
ВНЕП	Отопительный котель на 300м2	шт		2			#	828		828			
ВНЕП	Офисный шкаф 3-х дверный	шт		2			#	310		310			
ВНЕП	Офисный стол	шт		15			#	1 364		1 364			
ВНЕП	Шкаф для одежды	шт		6			#	606		606			
ВНЕП	Стулья	шт		108			#	2 884		2 884			
ВНЕП	Стол для кухни	шт		5			#	546		546			
ВНЕП	Вещалка	шт		10			#	149		149			
ВНЕП	Отопительный котел на 300м2	шт		1			#	414		414			
ВНЕП	Напольный газовый котел KCT-35 SIT (350квм)	шт		1			#	440		440			

ВНЕП	Скамейка кол-во - 2шт	шт	2			#	69		69					
ВНЕП	Газовый колонка 12 литр	шт	4			#	442		442					
ВНЕП	Кондиционер 12 модель	шт	7			#	1 497		1 497					
ВНЕП	Кресло	шт	35			#	2 928		2 928					
ВНЕП	Кондиционер 18 модель	шт	1			#	293		293					
ВНЕП	Офисный мебель в комплекте (стол-12шт)	шт	1			#	682		682					
ВНЕП	Офисный шкаф	шт	9			#	1 251		1 251					
ВНЕП	Стол с приставкой	шт	2			#	172		172					
ВНЕП	Телевизор	шт	2			#	880		880					
ВНЕП	Водонагреватель	шт	1			#	62		62					
ВНЕП	Бак расширительный	шт	1			#	94		94					
ВНЕП	Душевая кабинка	шт	1			#	250		250					
	Итого:						1 762 167	1 788 446	26 279	1 788 446	-	-	-	
	Итого по главе V:						1 762 167	1 788 446	26 279	1 788 446	-	-	-	
	Всего:						7 308 907	7 440 240	122 426	-	7 346 036	-	-	94 204

в	3 053 545	3 080 292	26 747
к	4 255 362	4 359 949	95 680