Приложение 4 к Правилам утверждения инвестиционных программ (проектов) субъекта естественной монополии, их корректировки, а также проведения анализа информации об их исполнении форма

Информация субъекта естественной монополии о ходе исполнения субъектом инвестиционной программы на услуги по отводу и очистки сточных вод ТОО "Батыс Су Арнасы" на 2016г.

ТОО "Батыс Су Арнасы" Услуги по подаче воды по распределительным сетям, Утверждено ДКРЕМ ЗК МНЭ РК по ЗКО №177-ОД от 02.09.15г. наименование субъекта естественной монополии, вил леятельности, кем утвержден (а) программа (проект) (дата, номер приказа)

										ержден (а) программа (проект) (дата, номер приказа)								
		Ин	формац	ия о реа	1		онной про	граммы (п	роекта) в	разрезе источников финансирования, тыс. тенге								
<b>№</b> п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных	натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге					собственные средства		Заемные средства			Бюджетны е средства		Нерегулируе мая (иная) деятельность	
		показателей)	1	факт	план	факт	план	факт	отклоне ние	причины отклонения	план	факт	откло нение	причины отклонения	план	ракт г	ілан	факт
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3,	ит водоотведения	ШТ		1		7 570		7 570	-7 570	Определение технико-экономических показателей эффективности работы системы водоснабжения	I							
2 канали распол	отка ПСД по объекту "Реконструкция КНС-21 и напорного зационного коллектора до гасительного канализационного колодца, оженного на пересечении улип Гагарина - Менлешева	П.М		1 400		2 498		2 498	-2 498	Перед началом строительства необходимо выполнить проектирование в соответствии с Законом «Об архитектурной, градостроительной деятельности в РК» №242-II от 16 июля 2001 года, что не было предусмотрено Утвержденным инвестиционным проектом								
3 Сарато коллек	а Реконструкцию напорного канализационного коллектора Д1000 мм по вской трассе ПСД на Реконструкцию обводного канализационного гора Д1000мм от камеры №6 до регулирующей ёмкости	П.М		5 135		15 909		15 909	-15 909									
4	а Аварийная замена самотечного канализационного коллектора D600мм от зационно-насосной станции №9 до ул. Досмухамедова	П.М		1 394		5 229		5 229	-5 229									
5 Экспер	итза проектов	ШТ		1		2 930		2 930	-2 930	Эспертиза проектов необходима для проверки обоснованности затрат в проектно- сметной документации								
6 1 1	ная замена самотечного канализационного коллектора D600мм от вационно-насосной станции №9 до ул. Досмухамедова	П.М	309	1 400	33 463	124 732	33 463	124 732	-91 270	На основании технического совета Протокол №3 от 16.05.2016г проведено обследование и получено Техническое заключение Т3/57.03-2016г, подтверждено Управлением по ЧС г. Уральска о необходимости выполнения Аварийно-	,							
7 Вынос	канализационного коллектора (2нитки) Д300мм по 3-й улице 6мкрн	П.М		640		8 993		8 993	-8 993	восстановительных работ по замене сетей.								
1 Капита	льный ремонт напорного коллектора D 1000мм по Саратовской трассе	П.М	977		90 302		90 302		90 302	Замена сетей заложена в 2015 г без проектно-сметной документации, прошедшей								
1 7 1	льный ремонт обводного коллектора D 1000 мм от камеры №6 до рующей емкости	П.М	250		23 576		23 576		23 576									
8 Фекали	ный насос 250м3/час, 22,5м	ШТ		2		2 400		2 400	35 907									
9 Фекали	ный насос 380м3/час, 64м	ШТ	4	1	38 307	2 500	38 307	2 500	-2 500									
	ный насос 60м3/час, 22,5м	ШТ		1		747		747	-747	Исполнение ранее предусмотренных мероприятий								
	таж и монтаж транформатора КНС 2,3 (Трансформатор силовой маслянный 04 кВ - 1000 кВа)	ШТ	1	1	12 070	15 040	12 070	15 040	-2 970									
12 Вентил	ятор центробежный VSA 30 высокого давления	ШТ		5		2 967		2 967	-2 967	Для вентиляции канализационных насосных станций								
	гор звуковой частотыф ГЗЧ-2500 с приемником П-900 в комплекте	ШТ		1		631		631	-631	Для поиска повреждения эл.кабелей								
14 Мини-	ATC	ШТ		1		2 149		2 149	-2 149	Для обеспечения связью объектов Предприятия								
15 МФУ		ШТ		1		692		692	-692	Улучшение условий труда								
16 МФУ		ШТ		1		100		100	-100	Улучшение условий труда								
17 Ноутбу	к	ШТ		1		141		141	-141	Улучшение условий труда								
	р жидкокристалический	ШТ		1		23		23	-23	Улучшение условий труда								
19 Монит		ШТ		3		69		69	-69	Улучшение условий труда								
20 Систем		ШТ		4		812		812	-812	Улучшение условий труда								
21 Батоме		ШТ		1		193		193	-193	Для нужд Лаборатории								
Всего:					197 717	196 323	197 717	196 323	1 395									