

**Информация субъекта естественной монополии об исполнении инвестиционной программы на 2017 год
АО "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями" "KEGOC"**

вид деятельности: оказание системных услуг по: 1) передаче электрической энергии; 2) технической диспетчеризации отпуска в сеть и потребления электрической энергии; 3) организации балансирования производства-потребления электрической энергии
Инвестиционная программа утверждена совместным приказом Комитета по регулированию естественных монополий, защите конкуренции и прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан № 302-ОД от 11 декабря 2017 года и
Министерства энергетики Республики Казахстан № 467 от 22 декабря 2017 года

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,000	11,000	12
	1) передача электрической энергии		млн.кВтч	42 853,944	42 737,289	2017	Прилагается отчет согласно приложению 3 приказа Министра финансов РК от 27 февраля 2015 года №143 "Об утверждении перечня и форм годовой финансовой отчетности для публикации организациями публичного интереса (кроме финансовых организаций)"	56 692 589	57 527 691,315	835 102,344	101,5%
	2) техническая диспетчеризация отпуска в сеть и потребления электрической энергии			88 521,979	93 610,039						
	3) организация балансирования производства-потребления электрической энергии			168 642,253	174 534,703						
		ВСЕГО на 2017 год + дополнительные		2 937	2 890			56 692 588,971	57 527 691,315	835 102,344	
		ВСЕГО на 2017 год		2 937	2 868			56 692 588,971	57 339 630,180	647 041,209	
1		Всего по крупным инвестиционным проектам	шт	4	4			51 796 027,849	52 116 503,319	320 475,471	
		в том числе по проектам:									
1.1		Проект "Модернизация НЭС" II этап"	шт	1	1			2 877,490	2 877,490		
1.1.1		Корректировка ПСД "Строительство ВЛ - 220 кВ "Тюлькубас (т) - Бурное (т) в рамках проекта "Модернизация НЭС. II этап".	шт	1	1			2 431,988	2 431,988		
1.1.2		Комплексная вневедомственная экспертиза по рабочему проекту "Строительство ВЛ - 220 кВ "Тюлькубас (т) - Бурное (т) в рамках проекта "Модернизация НЭС. II этап"	шт	1	1			445,502	445,502		
1.2		Проект "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана"	шт	1	1			1 802 676,850	1 804 130,267	1 453,417	
1.2.1		Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана	шт	1	1			1 728 176,836	1 729 520,250	1 343,414	
1.2.2		Технический надзор	шт	1	1			3 608,881	3 608,881		
1.2.3		Строительство инженерных сооружений для снижения напряженности электрического поля до допустимых значений при переводе ВЛ-110 кВ Л-3077 «ЕЭК-Павлодарская» на напряжение 220 кВ, на участке опор 48 – 59	шт	1	1			44 597,096	44 707,099	110,003	
1.2.4		Комплексная вневедомственная экспертиза проектно-сметной документации объекта "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана. Строительство ВЛ 220 кВ "ЭС АО "ЕЭК" – Промышленная"	шт	1	1			2 371,083	2 371,083		
1.2.5		Комплексная вневедомственная экспертиза проектно-сметной документации объекта "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана. Перевод существующей ВЛ 110 кВ "ЭС АО "ЕЭК" - Павлодарская" на напряжение 220 кВ"	шт	1	1			1 443,867	1 443,867		
1.2.6		Комплексная вневедомственная экспертиза проектно-сметной документации объекта "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана. Строительство ОРУ-220 кВ на ПС 110 кВ Павлодарская"	шт	1	1			2 032,430	2 032,430		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1.2.7		Комплексная вневедомственная экспертиза проектно-сметной документации объекта "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана. Реконструкция и расширение ОРУ-220 кВ на ЭС АО "ЕЭК"	шт	1	1		1 284,000	1 284,000			
1.3		Проект "Строительство ВЛ 500 кВ Экибастуз - Шульбинская ГЭС (Семей) - Усть-Каменогорск"	шт	1	1		2 184 234,946	2 183 867,868	-367,077		
1.3.1		Строительство ВЛ 500 кВ ПС 1150 кВ Экибастузская - ПС 500 кВ Семей, Строительство ВЛ 500 кВ ПС 500 кВ Семей - ПС 500 кВ Усть-Каменогорск	шт	1	1		2 159 385,899	2 159 018,822	-367,077	Экономия средств. Реализация проекта успешно завершена, все объекты введены в эксплуатацию кВ «Шульбинская ГЭС	
1.3.2		Установка оборудования на ОРУ 220кВ Шульбинская ГЭС	шт	1	1		21 904,668	21 904,668	0,000		
1.3.3		Комплексная вневедомственная экспертиза проектно-сметной документации объекта "Строительство ВЛ 500 кВ ПС 1150 кВ Экибастузская – ПС 500 кВ Семей" в рамках проекта "Строительство ВЛ 500 кВ Экибастуз - ШГЭС - Усть-Каменогорск". Корректировка"	шт	1	1		2 101,412	2 101,412	0,000		
1.3.4		Комплексная вневедомственная экспертиза проектно-сметной документации объекта "Строительство ВЛ 500 кВ Семей-Усть-Каменогорск" в рамках проекта "Строительство ВЛ 500 кВ Экибастуз - ШГЭС - Усть-Каменогорск". Корректировка"	шт	1	1		842,967	842,967			
1.4		Проект "Строительство ВЛ 500 кВ Шульбинская ГЭС - Актогай - Талдыкорган - Алма"	шт	1	1		47 806 238,563	48 125 627,694	319 389,131		
1.4.1		Строительство ВЛ 500 кВ Шульбинская ГЭС - Актогай - Талдыкорган - Алма	шт	1	1		42 204 078,759	42 949 171,894	42 282 414,997	Перевыполнение за счет досрочного выполнения объемов работ плана 2018 года	
1.4.2		Технический надзор	шт	1	1		65 891,976	65 936,784	44,808	Перевыполнение за счет увеличения объемов выполненных строительно-монтажных работ	
1.4.3		Комплексная вневедомственная экспертиза по рабочему проекту "Строительство ВЛ 500 кВ ШГЭС (Семей) - Актогай - Талдыкорган - Алма. Строительство ПС 500/220/10 кВ Актогай"	шт	1	1		5 103,372	5 103,372	0,000		
1.4.4		Комплексная вневедомственная экспертиза по рабочему проекту "Строительство ВЛ 500 кВ ШГЭС (Семей) - Актогай - Талдыкорган - Алма. Строительство ПС 500/220/10 кВ ПС 500/220/10 кВ Талдыкорган"	шт	1	1		4 673,372	4 673,372	0,000		
1.4.5		Комплексная вневедомственная экспертиза по рабочему проекту "Строительство ВЛ 500 кВ ШГЭС (Семей) - Актогай - Талдыкорган - Алма. Строительство заходов-выходов ВЛ 220 кВ "ПС Сарыозек – ПС № 152 Талдыкорган" на ПС 500 кВ "Талдыкорган"	шт	1	1		2 667,518	2 667,518	0,000		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1.4.6		Капитализируемые вознаграждения за кредит	шт	1	1		5 523 823,566	5 098 074,753	-425 748,812	Фактически капитализируемые вознаграждения за 2017 год рассчитаны как разница между плановой суммой купонного вознаграждения и фактической суммой начисленного вознаграждения по депозитным сделкам. Следствием экономии средств явилось то, что средневзвешенная ставка по тенговым срочным депозитам на рынке сложилась в районе 10,5% годовых, при ключевой ставке Национального Банка РК 10,25%. В результате улучшения эффективности управления основными параметрами размещения вкладов в депозит, фактически депозитные сделки были заключены по ставке вознаграждения от 7,5 до 14 процентов годовых и соответственно доход по вознаграждениям оказался значительно выше планируемого при размещении денежных средств.	
2		Затраты на поддержание текущего уровня производства	шт	2 933	2 864		4 896 561,123	5 223 126,861	326 565,738		
2.1		Прочие объекты	шт	102	97		2 823 034,548	3 191 574,144	368 539,596		
		в том числе по направлениям									
2.1.1		Реконструкция подстанций	шт	50	45		1 993 442,939	1 984 702,546	-8 740,394		
2.1.1.1		Реконструкция систем автоматического пожаротушения на ЕГПП-500 кВ в городе Есиль Есильского района Акмолинской области	шт	1	1		78 144,246	78 144,246			
2.1.1.2		Строительство хозяйственного водопровода и канализации на ПС 220 кВ Куйбышевская	шт	1	1		45 754,393	45 754,393			
2.1.1.3		Замена аккумуляторной батареи (104 элемента (250 А/ч) на ПС 500 кВ ЦГПП	шт	1	1		9 218,246	9 218,246			
2.1.1.4		Замена высоковольтного оборудования в филиале "Акмолинские МЭС"	шт	1	1		3 081,000	6 883,983	3 802,983	Замена высоковольтного оборудования Установка и монтаж ОПН-220 АТ-4-500 фаз "А", "В", "С" на ПС-500кВ "ЦГПП"	
2.1.1.5		Реконструкция помещения аккумуляторной под бытовые помещения в здании ОПУ на ПС 500 кВ Степная в филиале Актюбинские МЭС	шт	1	1		12 697,588	12 625,479	-72,109	Экономия по результатам закупок способом ценовых предложений	
2.1.1.6		Реконструкция ЗРУ-6-10 кВ на ПС 500 кВ "Шу"	шт	1	1		77 383,307	78 012,469	629,162	Перевыполнение, согласно фактического выполнения работ	
2.1.1.7		Реконструкция ОРУ 110 кВ на ПС 500 кВ "Шу"	шт	1	1		434 863,766	436 321,219	1 457,453	Перевыполнение, согласно фактического выполнения работ	
2.1.1.8		Реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 500 кВ "Шу"	шт	1	1		439 334,842	440 847,192	1 512,350	Перевыполнение, согласно фактического выполнения работ	
2.1.1.9		Реконструкция маслосборника с отводами на ПС 220кВ «Сары-Озею»	шт	1	1		10 082,582	10 082,582			
2.1.1.10		Реконструкция устройства БММРЧ на ПС 220 кВ №7 Усть-Каменогорск с заменой на комплекс противоаварийной автоматики типа МКПА	шт	1	1		29 465,845	30 095,252	629,407	Перевыполнение, согласно фактического выполнения работ	
2.1.1.11		Замена аккумуляторной батареи (104 элемента) на ПС 500 кВ "Усть-Каменогорская" с заменой элементов	шт	1	1		11 517,000	11 517,000			
2.1.1.12		Замена аккумуляторной батареи (104 элемента) на ПС 220 кВ №7 Усть-Каменогорск с заменой элементов	шт	1	1		11 517,000	11 517,000			
2.1.1.13		Замена аккумуляторной батареи на ПС 220 кВ Индер	шт	1	1		7 172,620	7 172,620			
2.1.1.14		Замена аккумуляторной батареи на ПС 220 кВ Кульсары	шт	1	1		7 172,620	7 172,620			
2.1.1.15		Замена аккумуляторной батареи на ПС 220 кВ Тенгиз	шт	1	1		7 172,620	7 172,620			
2.1.1.16		Строительство водопровода на ПС 220 кВ Индер	шт	1	1		74 391,688	74 391,689	0,001	Перевыполнение, согласно фактического выполнения работ	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.1.17		Государственное техническое обследование и регистрация прав на недвижимость: водопровод на ПС 220 кВ Индер	шт	1	1		222,960	185,842	-37,118	Экономия по заключенным договорам	
2.1.1.18		Замена высоковольтного оборудования в филиале "Западные МЭС"	шт	1	1		8 072,803	8 072,803			
2.1.1.19		Реконструкция объекта. Замена КРУН-10 №2 на КРУН с вакуумными выключателями и коридором обслуживания на ПС 220 кВ Лисаковская	шт	1	1		59 561,655	59 561,655	0,000		
2.1.1.20		Реконструкция объекта. Замена КРУН-10 на КРУН с вакуумными выключателями и коридором обслуживания на ПС 220 кВ Лисаковская	шт	1	1		55 705,555	55 705,555			
2.1.1.21		Реконструкция ячейки Л-2096 "Сокол-Кашары" на ОРУ-220 кВ с установкой трансформаторов тока 220 кВ на ПС 220 кВ Качары	шт	1	1		24 753,519	24 753,519			
2.1.1.22		Реконструкция системы пожарной сигнализации Базы филиала Костанайский РДЦ, ПС 1150 кВ Костанайская, ПС 220 кВ Качары, ПС 220 кВ Сарбайская, ПС 500 кВ Сокол, ПС 220 кВ Лисаковская, ПС 220 кВ Центральная, ПС 220 кВ Восточная	шт	1	1		92 894,643	92 445,702	-448,942	Экономия средств в связи с уменьшением цены договора №31-к от 16.06.17г. с ТОО «Монтажно-технологическое управление «ЭЛТЕЛ» в соответствии с фактически выполненным объемом работ	
2.1.1.23		Замена аккумуляторной батареи АБ-1 на 104 элемента на ПС 220 кВ Сарбайская	шт	1	1		7 759,640	7 759,640			
2.1.1.24		Замена аккумуляторной батареи АБ-1 на 103 элемента на ПС 220 кВ Качары	шт	1	1		7 759,640	7 759,640			
2.1.1.25		Реконструкция ограждения на ПС 500 кВ Житикара	шт	1	1		39 020,313	39 020,313			
2.1.1.26		Замена высоковольтного оборудования в филиале "Северные МЭС"	шт	1	1		183,743	183,743			
2.1.1.27		Строительство хозяйственного, пожарного водопровода и канализационной сети на РПБ ПТЭС"	шт	1	1		36 426,134	36 426,134			
2.1.1.28		Реконструкция водоснабжения и пожаротушения на Промбазе филиала Северные МЭС	шт	1	1		22 006,555	22 006,556	0,000		
2.1.1.29		Замена аккумуляторной батареи 104 элемента (250 А/ч) на ПС 220 кВ Строительная-1	шт	1	1		7 267,256	7 267,256			
2.1.1.30		Замена аккумуляторной батареи 104 элемента (300 А/ч) на ПС 220 кВ Экибастузская	шт	1	1		8 009,580	8 009,580			
2.1.1.31		Замена аккумуляторной батареи 104 элемента (250 А/ч) на ПС 220 кВ ЭПК	шт	1	1		7 223,933	7 223,933			
2.1.1.32		Реконструкция системы пожарной сигнализации Склада оборудования ПС 1150 кВ Экибастузская, РЦ ПС 1150 кВ Экибастузская и охранно-пожарной сигнализации здания РПБ с диспетчерским пунктом на промбазе, гаража № 4 на промбазе	шт	1	1		10 217,289	10 217,289			
2.1.1.33		Замена четырех воздушных выключателей 500кВ на элегазовые на ПС 500 кВ Агадырь по проекту «Замена шести воздушных выключателей 500 кВ на элегазовые выключатели ПС 500кВ «Агадырь»»	шт	1	1		156 772,098	156 772,098			
2.1.1.34		Замена конденсаторов связи типа СМК-166/√3 на ВЛ 500 кВ Л-5138 и Л-5120 на ПС 500 кВ Нура в филиале Центральные МЭС	шт	1	1		18 922,980	18 922,980			
2.1.1.35		Замена аккумуляторных батарей АБ-1 и АБ-2 на ПС 500 кВ Нура в филиале Центральные МЭС	шт	1	1		15 519,280	15 519,280			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.1.36		Замена конденсаторов связи типа СМР-110/√3 на ПС Центральные ТЭС (ПС 220 кВ «Металлургическая»; ПС 220 кВ «Осакаровка») и замена шкафов ШОН-301 на ПС 220 кВ «Металлургическая»	шт	1	1		18 961,020	18 961,020			
2.1.1.37		Установка системы видеонаблюдения на территории базы и склада ЦМЭС ул. Камская 4 в филиале Центральные МЭС	шт	1	1		1 046,318	1 046,318			
2.1.1.38		Замена оборудования РЗА в филиале "Центральные МЭС"	шт	1	1		811,476	13 222,279	12 410,803	Увеличение в связи с АВР произошедшими в сентябре, декабре 2017 года	
2.1.1.39		Аренда земельного участка под строительство ВЛ-10кВ и услуга по возмещению потерь сельскохозяйственного производства по объекту "Повышение надежности электроснабжения СН ПС 220кВ Никольская"	шт	1	1		918,277	920,791	2,514	Перевыполнение в связи с перерасчетом за весь период оплаты аренды земельных участков	
2.1.1.40		Замена аккумуляторной батареи 120 элемента (490 А/ч) на ПС 220 кВ Миргалимсай	шт	1	1		11 759,000	11 759,000			
2.1.1.41		Замена высоковольтного оборудования в филиале "Южные МЭС"	шт	1	1		9 090,000	9 090,000			
2.1.1.42		Замена Конденсатора связи СМП 110/√3-6,4У1 на ПС 220 кВ «Шымкентская»	шт	1	1		250,000	250,000			
2.1.2		Реконструкция линий	шт	10	10		87 609,587	88 074,511	464,924		
2.1.2.1		Отвод земельных участков под опорами ВЛ 500, 220 кВ (Л5353, 5363, 2103, 2113)	шт	1	1		7,521	317,257	309,736	Перевыполнения произошло за счет выкупа земельных участков под опорами у собственников по рыночной стоимости	
2.1.2.2		Отвод земельных участков под опорами ВЛ 220 кВ (Л2383)	шт	1	1		256,264	779,236	522,972	Перевыполнения произошло за счет выкупа земельных участков под опорами у собственников по рыночной стоимости	
2.1.2.3		Изготовление идентификационных документов после изменения целевого назначения земельных участков под опорами ВЛ 500, 220 кВ (Л5353, 5363, 2103, 2113)	шт	1	1		49,950	49,950			
2.1.2.4		Выбор и согласование трассы ВЛ, выносимой из зоны затопления ВЛ-220 №2196 "Куйбышевская – Тимирязево"	шт	1	1		997,719	997,719			
2.1.2.5		Техническое обследование реконструируемой линии ВЛ-220 №2196 "Куйбышевская – Тимирязево"	шт	1	1		3 498,000	3 498,000			
2.1.2.6		Строительство ВЛ-10кВ "ПС-220 ЭПК-ПС 1150 Экибастузская"	шт	1	1		57 186,869	57 186,869			
2.1.2.7		Оформление правоустанавливающих документов на право пользования (аренда) земельным участком (производство землеустроительных работ, разработка землеустроительного проекта, отвод и установление границ земельного участка на местности, подготовка документов о праве на землю)) по строительству ВЛ-10 кВ ПС-220 кВ ЭПК - ПС-1150 кВ Экибастузская	шт	1	1		701,576	701,576			
2.1.2.8		Аренда земельного участка на период строительства ВЛ-10 кВ ПС-220 кВ "ЭПК - ПС-1150 кВ Экибастузская"	шт	1	1		192,149	62,099	-130,050	Образовалась экономия средств по аренде, так как при разбивке трассы ВЛ на местности для выполнения СМР смежный землепользователь КХ «Берик» заявил, что он имеет права частной собственности на земельный участок по которому проходит трасса ВЛ-10 кВ. Но позже было выяснено что земельный участок не является частной собственностью КХ «Берик». Объект введен в эксплуатацию актом от 28.12.2017г.	
2.1.3		Телекоммуникационная система, связь и информационные системы	шт	13	13		589 217,446	961 419,694	372 202,248		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.3.1		Модернизация спутниковой сети связи	шт	3	3		29 940,000	29 940,000			
		Восточный филиал	шт	3	3		11 020,000	11 020,000			
2.1.3.1.1		ПС 500 кВ Усть-Каменогорск	шт	1	1		3 530,000	3 530,000			
2.1.3.1.2		ПС 220 кВ №14 п.Николаевка	шт	1	1		3 530,000	3 530,000			
2.1.3.1.3		Техническое обследование физического состояния, степени надежности и устойчивости сооружений ВЛ 220 кВ Л-2134, Л-2144 и кабельных каналов по проектным трассам линий связи АО «КЕГОС»	шт	1	1		3 960,000	3 960,000			
		Западный филиал	шт	5	5		18 920,000	18 920,000			
2.1.3.1.4		Западный РДЦ	шт	1	1		4 800,000	4 800,000			
2.1.3.1.5		ПС 220 кВ Кульсары	шт	1	1		3 530,000	3 530,000			
2.1.3.1.6		ПС 220 кВ Тенгиз	шт	1	1		3 530,000	3 530,000			
2.1.3.1.7		ПС 220 кВ Бейнеу	шт	1	1		3 530,000	3 530,000			
2.1.3.1.8		ПС 220 кВ Индер	шт	1	1		3 530,000	3 530,000			
2.1.3.2		Модернизация сети СГП	шт	3	3		12 980,000	13 034,888	54,888		
2.1.3.2.1		Восточный филиал	шт	1	1		2 099,000	2 099,000			
2.1.3.2.2		Северный филиал	шт	1	1		10 881,000	10 935,888	54,888	Перевыполнение сложилось из за учета расходов на СМР выполненные хоз.способом	
2.1.3.3		Строительство малокабельных РРЛ на объектах Сарбайских МЭС (Сокол - Качары, Центральная - Костанайский РДЦ)	шт	1	1		18 504,010	18 504,010			
2.1.3.4		Строительство радио-релейной линии "РДЦ-ЮТЭС" филиала Северные МЭС"	шт	1	1		23 657,784	23 657,784			
2.1.3.5		Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ КарГРЭС-2-Осакаровка	шт	1	1		131 990,308	134 047,126	2 056,818	Перевыполнение объемов в связи с дополнительной возможностью вывода в ремонт ВЛ в 2017 году, тогда как вывод в ремонт в 2018 году проблематичен по режимам ЕЭС	
2.1.3.6		Строительство линии связи КарГРЭС-2 - Новый город - Центральный РДЦ (в том числе, реконструкция ВЛ 220кВ КарГРЭС-2 – ПС Металлургическая с ответвлением на ТЭЦ-3)	шт	1	1		89 184,384	170 654,257	81 469,873	Перевыполнение объемов в связи с дополнительной возможностью вывода в ремонт ВЛ в 2017 году, тогда как вывод в ремонт в 2018 году проблематичен по режимам ЕЭС	
2.1.3.7		Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ Кайракты-КарГРЭС-2	шт	1	1		148 640,640	363 890,522	215 249,882	Перевыполнение объемов в связи с дополнительной возможностью вывода в ремонт ВЛ в 2017 году, тогда как вывод в ремонт в 2018 году проблематичен по режимам ЕЭС	
2.1.3.8		Строительство линии связи Агадырь – Кайракты (в том числе, реконструкция ВЛ 35кВ Кайракты - Агадырь)	шт	1	1		74 320,320	147 691,107	73 370,787	Перевыполнение объемов в связи с дополнительной возможностью вывода в ремонт ВЛ в 2017 году, тогда как вывод в ремонт в 2018 году проблематичен по режимам ЕЭС	
2.1.3.9		Внедрение Биллинговой системы (Совершенствование процессов оказания системных услуг)	шт	1	1		60 000,000	60 000,000			
2.1.4		Проектно-изыскательские работы	шт	29	29		152 764,576	157 377,393	4 612,817		
2.1.4.1		Разработка ПСД "Строительство контрольно-пропускного пункта на ПС 220/35/10 кВ "Куйбышевская"	шт	1	1		1 685,303	1 685,303			
2.1.4.2		Разработка ПСД "Строительство хозяйственного водопровода и канализации на ПС 220 кВ Красноармейская"	шт	1	1		5 653,498	5 550,323	-103,175	Экономия по результатам проведенного тендера	
2.1.4.3		Разработка ПСД "Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ Усть-Каменогорская-ПС 14"	шт	1	1		11 347,793	11 318,500	-29,293	Экономия по результатам проведенного тендера	
2.1.4.4		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой разъединителей" на ПС 220 кВ Восточная	шт	1	1		5 478,859	5 478,859			
2.1.4.5		Корректировка ПСД "Реконструкция воздушной линий пролёт опор №№ 48-51, №№ 140-141 ВЛ 220 кВ № 2216 "Ленинская - Пресногорьковка"	шт	1	1		2 966,008	2 966,008			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.4.6		Корректировка сметной документации объекта: "Монтаж грозотроса на ВЛ-220 кВ №2036 "Заречная-Сокол"	шт	1	1		680,000	680,000			
2.1.4.7		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 110 кВ на ПС 220 кВ Строительная-1 с заменой выключателей 110кВ типа ВМТ-110Б"	шт	1	1		3 232,380	3 232,380			
2.1.4.8		Разработка ПСД "Реконструкция ячеек КРУ типа КХП на ПС 220 кВ Строительная-2"	шт	1	1		3 570,429	3 570,429			
2.1.4.9		Разработка ПСД "Реконструкция охранно-пожарной сигнализации на объектах: Гараж №1 на базе СМиТ; Гараж №2 на базе СМиТ; и пожарной сигнализации Гараж №2 ПС 1150 кВ "Экибастузская"	шт	1	1		3 634,000	3 634,000			
2.1.4.10		Разработка ПСД "Устройство защитного ограждения с установкой шлагбаума и камерами видеонаблюдения на АБК"	шт	1	1		2 330,200	2 330,200			
2.1.4.11		Разработка ПСД "Реконструкция кровли и помещений склада №2 на базе СМиТ" филиала "Северные МЭС"	шт	1	1		3 548,000	3 548,000			
2.1.4.12		Разработка ПСД "Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ ЭГРЭС-1-Экибастузская 220"	шт	1	1		9 760,536	9 760,536			
2.1.4.13		Техническое обследование физического состояния, степени надежности и устойчивости конструкций здания склада №2 на базе СМиТ	шт	1	1		3 027,000	3 027,000			
2.1.4.14		Разработка ПСД "Замена трех воздушных выключателей 500 кВ на элегазовые" на ПС 500 кВ Нура	шт	1	1		4 664,050	8 098,335	3 434,285	Перевыполнение в связи с тем, что на данный проект ранее выделялись средства в размере 3500 000 тенге в 2015 году, но по вине недобросовестного проектировщика ТОО "СП NEFT" проект не был выполнен, договор №151-16 от 14.07.2014 был расторгнут. Письмо филиала о расторжении №16-08/249 от 15.04.2016г. Вновь проведена процедура закупки. В скорректированную инвестпрограмму вошла сумма за минусом ранее выделенной.	
2.1.4.15		Проведение государственного технического обследования по объекту "Реконструкция подстанции, средств РЗА и строительство здания РЦ на ПС 220 кВ Жалагаш"	шт	1	1		36,378	36,378			
2.1.4.16		Разработка ПСД «Усиление транзита ВОЛС ЮКГРЭС – Агадырь – Экибастузская, создание сети IP VPN»	шт	1	1		18 020,000	19 331,000	1 311,000	Согласно заключенного договора по результатам конкурса	
2.2		Приобретение оборудования, не требующего монтажа	шт	2 831	2 767		2 073 526,574	2 031 552,717	-41 973,858		
2.2.1		Транспортные средства и спецтехника	шт	33	33		780 120,729	783 725,339	3 604,610		
2.2.1.1		Регистрация автотранспорта	шт	33	33		252,364	273,877	21,513		
		Акмолинский филиал									
2.2.1.2		Транспортно-бытовая машина (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесной формулой 6х6, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест не менее 6)	шт	1	1		27 870,000	27 870,000			
2.2.1.3		Трактор колесный (с дизельным двигателем мощностью не менее 220 кВт, с колесной формулой 4х4, оборудованный отвалом)	шт	1	1		28 217,000	28 217,000			
2.2.1.4		Седелный тягач (с дизельным двигателем колесной формулой 6х6, кабина со спальным местом)	шт	1	1		18 640,000	18 640,000			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.2.4		Аппарат для определения пробивного напряжения трансформаторного масла АИМ-90Ц	шт	1	1		1 020,600	1 020,600			
2.2.2.5		Прибор для испытаний оболочки КЛ из СПЭ. (Принадлежности: Прибор для поиска замыканий на землю ESG-80-2)	шт	1	1		12 612,600	12 612,600			
2.2.2.6		Тепловизионная камера FLIR E60 с дополнительным объективом.	шт	1	1		6 149,251		-6 149,251	Товар не поставлен по вине поставщика. ТОО "ФаворитЪ" по договору №16-Д-225 от 29.03.17 г. В связи с тем, что Поставщик нарушил условия договора, на основании подпункта 1) пункта 55 договор расторгнут в одностороннем порядке.	
2.2.2.7		Весы аналитические Mettler Toledo MS104S	шт	1	1		575,900	575,900			
2.2.2.8		Сушильный шкаф (SNOL 67/350. Мощность, 2 кВт; Напряжение, 220 В; Частота, 50 Гц)	шт	1	1		540,000	540,000			
2.2.2.9		Микроампер вольтметр класс точности 0,2 (М 2042)	шт	1	1		144,000	144,000			
2.2.2.10		Вольтамперметр (М 2044 класс точности 0,2)	шт	1	1		160,000	160,000			
2.2.2.11		Вольтметр класс точности 0,5 (Э 543 (Э531)	шт	1	1		89,946	89,946			
2.2.2.12		Вольтметр класс точности 0,2 (Д5081 (Д 50151)	шт	1	1		144,000	144,000			
2.2.2.13		Вольтметр класс точности 0,2 (Д5082 (Д 50152)	шт	1	1		144,000	144,000			
2.2.2.14		Амперметр класс точности 0,2 (Д5090 (Д 5017)	шт	1	1		144,000	144,000			
2.2.2.15		Миллиамперметр класс точности 0,2 (Д5075 (Д 50146)	шт	1	1		150,000	150,000			
2.2.2.16		Магазин сопротивлений класс точности 0,2 (Р 331 (1000)	шт	1	1		55,000	55,000			
2.2.2.17		Магазин сопротивлений класс точности 0,2 (Р 331 (100000)	шт	1	1		80,000	80,000			
2.2.2.18		Цифровые токоизмерительные клещи (УТ 204)	шт	1	1		57,564	57,564			
		Алматинский филиал									
2.2.2.19		Измеритель параметров трансформаторов СА-640	шт	1	1		3 000,000	3 000,000			
2.2.2.20		Клещи токоизмерительные цифровые KEW 2432 (Для своевременного измерения тока проводимости ОПН)	шт	1	1		539,000	539,000			
2.2.2.21		Мост переменного тока СА-7100-3 (Для измерения диэлектрических потерь)	шт	1	1		4 284,434	4 284,434			
2.2.2.22		Весы точные PLS 310-3F. (Наибольший предел взвешивания 310 г.)	шт	1	1		495,000	495,000			
		Восточный филиал									
2.2.2.23		Газовый аналитический стационарный лабораторный хроматограф Кристалл 5000 (Возможность хроматографического анализа семи основных газов и фурановых соединений трансформаторного масла)	шт	1	1		16 050,000	16 050,000			
2.2.2.24		Устройство сопряжение оптическое (УСО-2 для бесконтактного подключения компьютера к внешнему устройству)	шт	2	2		99,000	99,000			
		Западный филиал									
2.2.2.25		Микромиллиомметр МИКО-2.3 (диапазон измерений микроомметра, мкОм - 0,1-200 000)	шт	1	1		1 979,060	1 979,060			
2.2.2.26		Микропроцессорный прибор (Коэффициент 2016, Позволяет измерять коэффициент трансформации; ток холостого хода на малом напряжении; потери холостого хода на малом напряжении; сопротивление короткого замыкания)	шт	1	1		980,000	980,000			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.2.27		Вольтамперфазометр (ПАРМА ВАФ-А (с двумя клещами)	шт	1	1		289,676	289,676			
		Сарбайский филиал									
2.2.2.29		Прибор контроля высоковольтных выключателей (ПКВ/М7 USB, в комплекте с датчиками)	шт	1	1		4 524,700	4 524,700			
2.2.2.30		Источник питания (диапазон выходных напряжений, В постоянного тока: 0,001-1000, переменного тока: 0,0007-700 Диапазон выходных токов: А 0,000006-50)	шт	1	1		5 100,084	5 100,084			
		Северный филиал									
2.2.2.31		Мегаомметр Megger MJ15. (сопротивление изоляции - от 100 кОм до 20 Гом)	шт	1	1		745,000	745,000			
2.2.2.32		Титратор DL-32 (аппарат Фишера) для определения влагосодержания	шт	1	1		10 846,120	10 846,120			
		Центральный филиал									
2.2.2.33		Цифровой мегаомметр	шт	1	1		126,500	126,500			
2.2.2.34		Многозначная мера электрического сопротивления 05	шт	1	1		396,700	396,700			
2.2.2.35		Фотоэлектрический анализатор загрязнения жидкости АЗЖ-975	шт	1	1		1 270,000	1 270,000			
2.2.2.36		Прибор для испытаний оболочки КЛ из СПЭ. (Принадлежности: Прибор для поиска замыканий на землю ESG-80-2)	шт	1	1		13 000,000	13 000,000			
2.2.2.37		Измеритель сопротивления петли фаза-нуль, фаза-фаза (Диапазон измерения сопротивления петли «фаза-нуль» 0,01-2000Ом, Вычисление тока короткого замыкания до 38кА)	шт	1	1		116,000	116,000			
		Южный филиал	шт								
2.2.2.38		Автоматизированная установка измерения диэлектрических потерь трансформаторного масла "Тангенс-3М"	шт	1	1		6 968,687	6 968,687			
2.2.2.39		Влагомер трансформаторного масла (ВТМ-МК. Диапазон измерения массовой доли влаги: от 0...50 млн -1 (г/т). Абсолютная погрешность, не более ± 2,5 млн)	шт	1	1		4 500,000	4 500,000			
2.2.2.40		Многоцелевая система встроенного автоматического контроля чистоты рабочих жидкостей Фотон-965	шт	1	1		1 699,975	1 699,975			
2.2.2.41		Измерение сопротивления обмоток трансформатора МТО330	шт	1	1		5 630,000	5 630,000			
2.2.2.42		Прибор контроля высоковольтных выключателей (ПКВ/М7 USB, в комплекте с датчиками)	шт	1	1		4 263,400	4 263,400			
2.2.3		Приборы РЗА	шт	8	8		13 727,497	13 727,497			
2.2.3.1		Прибор для испытания оборудования переменным и постоянным током, (прибор для испытания оборудования переменным и постоянным током РЕТОМ-30КА с выпрямительным блоком РЕТ-6КА)	шт	1	1		7 850,000	7 850,000			
2.2.3.2		Испытательный комплекс РЕТОМ-21М, (в комплекте с аксессуарами: 1.Трансформатор нагрузочный РЕТ-3000; 2.Блок измерительно-трансформаторный РЕТ-ВАХ; 3.Передвижная приборная стойка СПП-80/1; 4.Вольтамперфазометр РЕТОМЕТР)	шт	1	1		4 418,000	4 418,000			
2.2.3.3		Переносной прибор Вольтамперфазометр, (типа Парма ВАФ-А с двумя клещами)	шт	4	4		1 016,717	1 016,717			
2.2.3.4		Мультиметр, (APPA-305 USB)	шт	1	1		176,000	176,000			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.3.5		Вольтамперфазометр типа «ВФМ-3» (цифровой малогабаритный прибор ВФМ-3 для измерения электрических величин: тока, напряжения, мощности, фазового угла и т.д. без разрыва токовой цепи и без нарушения ее работы; Диапазоны измерения: до 460В; до 10А. Измерение силы переменного тока в пределах 0...50 мА без разрыва цепи. При этом абсолютная погрешность не превышает ±1 мА. Измерение сдвига фаз между напряжением и током, в том числе при токе менее 50 мА. Абсолютная погрешность при токе от 50 мА и более - в пределах ±1 град, при токе 15 мА - не более ±3 град.)	шт	1	1		266,780	266,780			
2.2.4		Коммуникационное оборудование и СДТУ	шт	253	253		32 924,333	32 915,353	-8,980		
2.2.4.1		Регистратор речевой информации (SRS VR-04 (4 канала), комплекс многоканальной системы регистрации речевых сообщений для записи диспетчерских переговоров на базе ПК 4-х канальный)	шт	2	2		4 927,998	4 927,998			
2.2.4.2		УКВ-радиостанция (мобильная) (Диапазон рабочих частот 144-174 МГц; Выходная мощность 25 Вт; Модуляция - фазовая; Питающее напряжение 12/24В постоянного тока; Антенна на магнитной основе; Конструктивное исполнение- ударопрочный корпус)	шт	15	15		3 150,000	3 150,000			
2.2.4.3		УКВ-радиостанция (носимая) (Диапазон рабочих частот 144-174 МГц; Выходная мощность 5 Вт; Модуляция - фазовая; Питающее напряжение- встроена аккумуляторная батарея; Конструктивное исполнение- ударопрочный корпус)	шт	39	39		6 240,000	6 240,000			
2.2.4.4		УКВ-радиостанция стационарная (УКВ диапазон 134 –178МГц, 16 каналов, мощность 25Вт)	шт	3	3		630,000	630,000			
2.2.4.5		Телефонный аппарат (Аналоговый, АОН, Caller ID, с ЖК-дисплеем, журнал входящих вызовов на 50 записей, выключение микрофона кнопка "пауза", электронный регулятор громкости, сохранение до 20 последних набранных номеров	шт	120	120		4 811,400	4 811,400			
2.2.4.6		Телефонный аппарат (Цифровой, для АТС Нисом 350Е)	шт	16	16		3 453,120	3 453,120			
2.2.4.7		IP телефон (Используемые протоколы SIP, H.323, MGCP; поддержка аудиокодеков: G.711, G.726, G.729 и др.; интерфейс 10/100 Мбит/с Fast Ethernet (или Wi-Fi) для подключения к IP-сети)	шт	3	3		252,700	252,700			
2.2.4.8		Приставка для цифрового телефона (16 программируемых клавиш)	шт	8	8		315,100	315,100			
2.2.4.9		Факсимильный аппарат (Беспроводная DECT трубка с цветным дисплеем, АОН, Caller ID. Цифровой автоответчик, дуплексный спикерфон. Прием при отсутствии бумаги (до 28 стр.))	шт	1	1		95,977	95,977			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.4.10		Радиотелефон офисный (Dect, АОН, Caller ID (журнал на 50 вызовов), подсветка дисплея, повторный набор, однокнопочный набор, телефонный справочник, поиск трубки)	шт	10	10		481,130	481,130			
2.2.4.11		Модем (Для выделенных 4-х проводных линий с интерфейсом RS-232 (V.24/V.28))	шт	4	4		468,000	468,000			
2.2.4.12		Модем (SHDSL- сетевой IP мост)	шт	6	6		794,400	794,400			
2.2.4.13		Модем (ADSL)	шт	8	8		612,508	612,508			
2.2.4.14		Модем (VDSL)	шт	4	4		352,000	352,000			
2.2.4.15		Модем (с Wi-Fi интерфейсом)	шт	3	3		338,000	338,000			
2.2.4.16		Радиомодемы типа Wi-Fi	шт	2	2		86,000	77,020	-8,980	Экономия по результатам закупок способом ценового предложения	
2.2.5		Компьютерная и цифровая техника	шт	1 117	1 058		875 482,950	842 604,394	-32 878,556		
2.2.5.1		Компьютер (Процессор многоядерный и монитор ЖК не менее 23" с необходимым ПО)	шт	368	368		147 200,000	128 800,000	-18 400,000	Экономия по результатам закупок способом открытого тендера	
2.2.5.2		Инфраструктурные Сервера (Высокопроизводительный сервер для инфраструктурных задач)	шт	8	8		32 000,000	32 000,000			
2.2.5.3		Технологический сервер (Высокопроизводительный сервер для Sicam SaS: ПК Sicam SAS. 1xXeon E5-1607 3.00GHz 10MB/1x2gb DDR3-1600 ECC/1xDVI/VGA Adapter/1xLFFH59/2x DVI-I adapter cable/1xNVIDIA NVS300 512MB Pcie x16/1xDVD SuperMulti SATA/2xHDD SATA III 500GB 7.2k/1xRAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607)/1xCountry kit Ero-cable9 (non EU)/1xKB410 USB BLACK KZ/1xLicense RUS - Windows 7 Professional/1xWin7 Pro64 RU+Office2013/1xTP 3y OS Svc, NBD Rt, 9x5/ DISPLAY B24T-7 LED proGREEN, EU cable)	шт	67	67		37 073,100	37 073,100			
2.2.5.4		Принтер лазерный МФУ (ф.А4, принтер/сканер/копир, ч/б, с АПД и планшетный, интерфейс-сетевой)	шт	99	99		31 076,100	31 076,100			
2.2.5.5		Принтер лазерный монохромный МФУ (ф.А4, ч/б, 2-х сторонний с дуплексом, интерфейс-сетевой, сканирование с АПД, копир, Embedded, USB считыватель карт)	шт	10	10		16 018,000	16 018,000			
2.2.5.6		Принтер струйный (ф.А3, струйный, цветной)	шт	18	18		2 493,000	2 493,000			
2.2.5.7		Антивирусное программное обеспечение (Программное обеспечение для антивирусной защиты серверов, рабочих станций и мобильных устройств)	шт	1	1		258,000	258,000			
2.2.5.8		Программный комплекс АВС-4 (Для составления сметной документации на строительно-монтажные, ремонтные, пусконаладочные работы)	шт	2	2		337,826	337,826			
2.2.5.9		Программное обеспечение для переводов (Программное обеспечение для переводов с коллекцией словарей)	шт	6	6		1 361,148	1 707,006	345,858	Согласно заключенного договора по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.5.10		Программное обеспечение Project Professional (Лицензионное программное обеспечение)	шт	8	8		2 140,805	2 489,805	349,000	Экономия по результатам закупок способом открытого тендера	
2.2.5.11		Программное обеспечение Acrobat Professional (Лицензионное программное обеспечение для работы с файлами формата PDF)	шт	11	11		2 750,000	2 695,000	-55,000	Экономия по результатам закупок способом открытого тендера	
2.2.5.12		Студия селекторного совещания	шт	1	1		16 000,000	11 900,000	-4 100,000	Экономия по результатам закупок способом открытого тендера	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.5.13		Мультиплексор оптический (RCMS2903-4E1-4GEAC (Standalone, multi-service fiber optic multiplexer, 4 E1 (75Ω unbalanced, BNC or 120Ω balanced, RJ45) + 4 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet (wire speed, RJ45) over SFP fiber, SNMP managed as the remote site of OPCOM3500E, AC power supply), т.к. имеющийся введен в эксплуатацию в 2007 году, работает с постоянными сбоями центрального процессора, что приводит к кратковременным пропадающим телеметрии с ПТЭС и выхода на город с АТС филиала. Ремонт оборудования невозможен ввиду давности снятия с производства и отсутствия запчастей)	шт	2	2		657,400	657,200	-0,200	Экономия по результатам закупок способом открытого тендера	
2.2.5.14		Модуль к оптическому мультиплексору (USFP-Gb/S2-D-R (1.25 G-1550nm-SMDDM 21CFR(J) SFP модуль) к оптическому мультиплексору)	шт	2	2		101,000	100,800	-0,200	Экономия по результатам закупок способом открытого тендера	
2.2.5.15		Мобильные телефоны	шт	5	5		1 562,455	1 562,455			
2.2.5.16		Лицензии "Oracle" (470 лицензий ПО Oracle E-Business Suite по новой метрике «Enterprise \$M in Revenue» и годовая техническая поддержка у компании "Oracle")	шт	1	1		405 000,000	404 850,000	-150,000	Экономия по результатам закупок способом открытого тендера	
2.2.5.17		Межсетевой экран Palo Alto Networks (оборудование в комплекте, с обновлением сигнатур IPS и антивируса на 1 год; с обновлением базы URL – фильтрация на 1 год; с технической поддержкой на 1 год)	шт	8	8		18 400,000	18 400,000			
2.2.6		Прочие	шт	708	705		193 779,719	189 440,495	-4 339,225		
		Акмолинский филиал									
2.2.6.1		Электрическая плита (4-х конфорочная ЭПК-47 ЖШ (КЭТ-0,09))	шт	1	1		243,000	243,000			
2.2.6.2		Лазерный дальномер (Ручной безотражательный дальномер), (увеличение зрительной трубы х7, угол поля зрения - 4.5°, цифровой встроенный дисплей, точность измерения расстояний ± 0.3 м (стандартно), ± 1.0 м (цель с низким коэффициентом отражения), дальность измерений расстояний от 0 до 1000 м (стандартно), от 0 до 2000 м (максимально), точность измерения углов 0.25°, диапазон измерения углов от 0° до 90°, передача данных-последовательный порт RS232 (стандартно), Bluetooth (дополнительно), диапазон рабочих температур -20°С ... +60°С, размеры 120 x 90 x 50 мм, масса 220 грамм)	шт	2	2		875,540	875,540			
2.2.6.3		Бензопила (не менее: мощность двигателя-2 л.с., мощность-1500 Вт, дл. шины - 35 см, объем двигателя-40 см3, топливо-бензин АИ-92 с маслом для двухтактных двигателей)	шт	2	2		132,356	132,356			
2.2.6.4		Кусторез бензиновый (оснащен 2-тактным двигателем с воздушным охлаждением мощностью 650 Вт. Двойное лезвие длиной 60 см, электронное зажигание, поворотная рукоятка-регулировка положения рукоятки - возможен поворот на 90 градусов влево и вправо, топливный бак имеет большое отверстие, комплектация: двусторонний нож, защитный чехол для лезвия)	шт	6	6		358,794	358,794			
2.2.6.5		Генератор ацетиленовый (ГОСТ 5190-78)	шт	1	1		65,050	65,050			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.6		Электросварочный аппарат (на 220 В)	шт	1	1		94,297	94,297			
2.2.6.7		Электросварочный аппарат (на 380 В)	шт	1	1		146,000	146,000			
2.2.6.8		Бетономеситель (0,25 м3)	шт	1	1		119,000	119,000			
2.2.6.9		Электрорубанок (750 Вт/1800-7000об/мин)	шт	1	1		47,000	47,000			
2.2.6.10		Компрессор (НУ 2575 (400л/мин. Объем ресивера-70 литров, 8 атм.))	шт	1	1		207,900	207,900			
2.2.6.11		Электроотбойник (НМ-65А 220В)	шт	1	1		112,000	112,000			
		Актюбинский филиал									
2.2.6.12		Кондиционеры колонные (мощность охлаждения/обогрева 6,5/7,5 кВт;) рекомендуемая площадь охлаждения 70-72 м2	шт	2	2		1 080,000	1 080,000			
2.2.6.13		Кондиционеры сплит-система (источник питания 220-240 В; мощность охлаждения 3,8-4,0 кВт; мощность обогрева 3,8-4,0 кВт; производительность 520 куб.час)	шт	8	8		2 800,000	2 800,000			
2.2.6.14		Лестница (стеклопластиковая приставная диэлектрическая Евро, типа ЛСПД-3,5Е высотой 3,5м. Материал: стеклопластиковая на основе эпоксидной смолы. Номинальная нагрузка: на ступени – 150 кг, на тетивы – 200 кг. Число ступеней – 9. Расстояние между ступенями – 0,35 м. Ширина лестницы сверху – 0,34м. Ширина лестницы снизу – 0,6м. Противоскользящее покрытие ступеней – абразивная крошка, все изделия покрыты прозрачным лаком, обеспечивающий защиту от воздействия ультрафиолета. С оковками на низу.)	шт	7	7		334,124	334,124			
2.2.6.15		Лестница (стеклопластиковая приставная диэлектрическая Евро, типа ЛСПД-5,0Е высотой 5,250м. Материал: стеклопластик на основе эпоксидной смолы, электрическая прочность стеклопластика – 2,5 кВ/см, электрическое сопротивление стеклопластика – 50 МОм/мм. Номинальная нагрузка: на ступени – 150 кг, на тетивы – 200 кг. Число ступеней – 14. Противоскользящее покрытие ступеней – абразивная крошка, все изделия покрыты прозрачным лаком, обеспечивающий защиту от воздействия ультрафиолета. С оковками на низу.)	шт	7	7		429,079	429,079			
2.2.6.16		погружной центробежный электронасос ЭЦВ 5-4-75 (380 В, 2,2 кВт, 6,5 А, подача 4 м3/ч, напор 75 м, диаметр скважины 125 мм),	шт	1	1		239,998	239,998			
2.2.6.17		Прибор учета тепла (Комплект теплосчётчика из 2-х расходомеров электромагнитных Питерфлоу РС Ду-65, комплекта термометров сопротивления технических разностных и вычислителя количества теплоты)	шт	1	1		545,000	545,000			
2.2.6.18		Прибор учета тепла (Комплект теплосчётчика из 2-х расходомеров электромагнитных Питерфлоу РС Ду-50, комплекта термометров сопротивления технических разностных и вычислителя количества теплоты.)	шт	1	1		480,000	480,000			
2.2.6.19		Прибор учета тепла (Комплект теплосчётчика из 2-х расходомеров электромагнитных Питерфлоу РС Ду-40, комплекта термометров сопротивления технических разностных и вычислителя количества теплоты)	шт	1	1		485,000	485,000			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.20		Прибор учета тепла (Комплект теплосчётчика из 2-х расходомеров электромагнитных Питерфлоу РС Ду-32, комплекта термометров сопротивления технических разностных и вычислителя количества теплоты)	шт	4	4		1 642,000	1 642,000			
2.2.6.21		Фонарь аккумуляторный (для освещения непосредственно внутри шкафов при производстве планово-эксплуатационных, монтажных работ; 6 сверхярких светодиода; 2 режима работы: высокой и низкой интенсивности; Безосколочная линза; Ударопрочный; Световой поток 350лм; Устойчив к падению с высоты до 7 метров; Продуманная конструкция корпуса для возможности работы фонаря без использования рук; Наличие мощных магнитов на задней стороне для установки на вертикальной металлической поверхности; Выдвижной крючок для подвешивания; Широкая база для установки на горизонтальной поверхности; Эргономичная нескользящая ручка (удобно работать в перчатках); Имеет отверстие для шнура; Расчетный срок службы 20 лет; Ресурс аккумуляторной батареи не менее 8 часов; Питание, работает с 4xAA батареей)	шт	7	7		159,250	159,250			
2.2.6.22		Бинокль (визуальное увеличение, х 8-24; Диаметр объектива, мм 25; Истинный угол зрения 4,6; Наблюдаемый угол зрения 35,6; Поле зрения на расстоянии 1000м, м 80; Диаметр выходного зрачка, мм 3,1; Относительная яркость 9,6; Удаление глаз от окуляра, мм 13,0; Минимальная дистанция фокусировки, м 4; Регулировка между окулярами, мм 56-72; Размеры, мм 123x109; Масса, г 350)	шт	1	1		103,264	103,264			
2.2.6.23		Монтажный ролик для раскатки одного провода или троса (на основе алюминиевых сплавов, диаметр провода d, мм - 8,4-13,5; Минимальная разрушающая нагрузка, кН, не менее - 6,25; Масса, кг - 6,14)	шт	20	20		374,000	374,000			
2.2.6.24		Тележка монтера, для провода (тележки монтажные модели №13574.00.00.000, с расщеплением на 2,3,4 или 5 проводов, содержит корзину, две пары роликов, попарно шарнирно закрепленных на корзине с помощью подвесок. Фиксирование тележки осуществляется с помощью специальных фиксирующих тормозных подвесок. В качестве тормозящего элемента используется подпружиненный эксцентриковый вкладыш. Грузоподъемность, кг - 150; Расстояние между проводами, мм - 400-600; Диаметр провода, мм - min - 11, max - 38, Количество проводов в фазе от 2 до 5; масса, кг - 45,3)	шт	1	1		756,893	756,893			
		Алматинские МЭС									
2.2.6.25		Установка дегазации трансформаторного масла	шт	1	1		24 749,500	24 749,500			
2.2.6.26		Кондиционеры напольного типа, охватываемая площадь действия каждого из которых не менее 60 м2.	шт	2	2		736,000	728,640	-7,360	Экономия по результатам закупок способом открытого тендера	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.27		Кондиционер колонный, площадь охлаждения 120-140 (кв.м)	шт	2	2		1 230,000	1 230,000			
		Восточный филиал									
2.2.6.28		Кондиционер Сплит-система (мощность охлаждения 12 кВт; Мощность обогрева 12,2 кВт; потребляемая мощность 4,2кВт)	шт	7	7		3 647,530	3 647,530	0,000		
2.2.6.29		Аккумуляторный шуруповерт (BYP 460 SH24V Makita)	шт	1	1		28,600	28,600			
2.2.6.30		Зажим монтажный клиновой (МК-4)	шт	3	3		468,000	169,950	-298,050	Экономия по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.6.31		Зажим монтажный клиновой (МК-3)	шт	2	2		300,000	113,300	-186,700	Экономия по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.6.32		Резак гидравлический универсальный с ручным приводом (тип SP-32, 21,8 т., D макс.: сталь. канат (6x7)-32 мм, (6x12, 6x19)-32 мм;сталь. пруток-25 мм; арматура-25 мм; сталь; натяж. трос (1x7)-32 мм, (1x9)-32 мм, неизолированный Al, Cu-32 мм, сталеалюминиевый провод-32 мм, изолированный многожильный кабель-32 мм)	шт	1	1		639,192	639,192			
2.2.6.33		Гидравлическая насосная станция (типа НРЕ-4М двуступенчатая гидравлическая насосная станция двухстороннего действия с бензиновым приводом и ручным распределителем. Максимальное давление, Мпа 68,5, Объем масла, л- 10, Бензиновый двигатель 4-тактный, 2,7 л.с., Габариты (Д x В x Ш) , мм 650 x 370 x 500, Масса, кг -50, Производительность (I / II ст.) , л/мин - 7,5 / 1,2)	шт	1	1		2 800,000	2 800,000			
2.2.6.34		Рукав высокого давления гидравлический (типа А11000 длина 20 м с рабочим давлением 98,00 Мпа)	шт	2	2		740,000	740,000			
2.2.6.35		Удлинитель однофазный на металлическом барабане (артикул 9116R48123, 50м HO3VV-F 3*1,5 IP21)	шт	2	2		96,200	96,200			
2.2.6.36		Вертикально сверлильный станок (РК-031, Диаметр сверления в стали-32мм. Конус шпинделя-МК4, Ход пиноли-250мм. Мощность привода-1,5 кВт)	шт	1	1		612,750	612,750			
2.2.6.37		Дрель электрическая (600Вт, размер патрона - 10мм, тип патрона-ключевой, регулировка оборотов, реверс)	шт	2	2		59,940	59,940			
2.2.6.38		Фен промышленный (электрический), (мощность 2000 Вт. Номинальное напряжение-220В/50Гц. Регулирование мощности и потока воздуха. Температура 50-650°C. Поток воздуха 500 л/мин)	шт	3	3		25,104	25,104			
2.2.6.39		Газонокосилка (на бензине)	шт	1	1		87,700	87,700			
2.2.6.40		Выпрямитель сварочный (ВДУ-506С/380 В. Напряжение питающей сети 380 В. Номинальный сварочный ток 500 А. Пределы регулирования сварочного тока 50-500 А. Пределы регулирования сварочного напряжения 22-46 В.)	шт	1	1		1 188,773	1 188,773			
2.2.6.41		Сабельная пила (напряжение питающей сети 220 В. Мощность 800 Вт. Регулировка холостого хода до 2800 об/мин. Масса 4кг)	шт	1	1		113,100	113,100			
2.2.6.42		Электрорубанок (мощность 700 Вт. Ширина ножей 82мм. Холостой ход 14500 об/мин. Масса: 4 кг)	шт	1	1		58,300	58,300			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.43		Степлер пневматический (применяемая скоба 10-22 мм. Рабочее давление 4-7 бар. Масса: 1,2 кг)	шт	1	1		46,600	46,600			
2.2.6.44		Лестница-стремянка (Материал алюминий. Высокая дуга безопасности. Большая противоскользящая площадка. Профилированные ступени шириной 80 мм. Противоскользящие опорные наконечники. Высота площадки 1,5 м. Количество ступеней 7. Вес 6 кг)	шт	1	1		20,000	20,000			
2.2.6.45		Прибор учёта тепловой энергии (Du 20 мм (1 точка))	шт	5	5		2 447,950	2 477,950	30,000	Согласно заключенного договора по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.6.46		Прибор учёта тепловой энергии (Du 32 мм (1 точка))	шт	1	1		520,000	520,000			
2.2.6.47		Уничтожитель бумаги (типа «Шредер Rexel REM 820)	шт	1	1		107,000	107,000			
2.2.6.48		Стол для приема пищи	шт	1	1		41,800	41,800			
		Западный филиал									
2.2.6.49		Кушетка медицинская с регулируемым подголовником	шт	7	7		176,321	157,430	-18,891	Экономия по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.6.50		Гидравлический опрессовщик с ручным приводом с открытой зоной в комплекте с матрицей	шт	1	1		1 540,000	1 540,000			
2.2.6.51		Домкрат реечный грузоподъемностью до 5 тн.	шт	1	1		53,000	53,000			
2.2.6.52		Гидравлический универсальный резак с ручным приводом с откидной скобой	шт	1	1		833,923	833,923	0,000		
2.2.6.53		Съемник подшипников гидравлический с внешним насосом (усилия 10т)	шт	1	1		166,000	166,000			
2.2.6.54		Тиски стационарные с ручным приводом	шт	1	1		107,000	107,000			
2.2.6.55		Генераторы ацетиленовые в комплекте со специальными приспособлениями	шт	1	1		251,460	251,460			
2.2.6.56		Кондиционеры для ДП РДЦ, СИД,	шт	5	5		751,929	751,930	0,001	Согласно заключенного договора по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.6.57		Гидравлический универсальный резак с ручным приводом (максимальное усилие на ручке: 27.6 кг., объем масла: 202 см3, длина: 625 мм, масса: 10,0 кг, усилие: 12,6 т, стандартная комплектация переносная сумка, двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, предохранительный клапан предотвращает перегрузку и поломку ножа, максимальный диаметр разрезаемого материала: стальной канат 6x12, 6x19 — 20 мм, стальной пруток — 16 мм)	шт	1	1		657,000	657,000			
2.2.6.58		Насосная станция гидравлическая с бензиновым приводом (Максимальное давление-68,5 Мпа, объем масла-10,0 л, бензиновый двигатель- 4-тактный, 3,0 л.с., габариты (Д х В х Ш)-670 х 405 х 475 мм, масса-60,0 кг, производительность-7,5/1,2 л/мин, стандартная комплектация- свечной ключ)	шт	1	1		3 014,020	3 014,020			
2.2.6.59		Комплект матриц для пресса EP-520 C (марка матриц необходимых для пресса EP-520C: A44EP-520C, A46EP-520C, C21EP-520C, C22EP-520C, C23EP-520C, C24EP-520C, C26EP-520C, C27EP-520C, A40,5EP-520C, МША26,0EP-520C, МША30,3EP-520C, A45EP-520C, МШС22,5EP-520C)	шт	1	1		2 474,424	2 474,424			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.60		Рукав высокого давления не менее 68,5 Мпа для прессы EP-520С (рукав высокого давления не менее 68,5 Мпа длиной 20 м)	шт	1	1		450,000	450,000			
2.2.6.61		Рукав высокого давления не менее 68,5 Мпа для прессы EP-520С (Рукав высокого давления не менее 68,5 Мпа длиной 2 м)	шт	1	1		450,000	450,000			
2.2.6.62		Ультразвуковой измеритель расстояния (диапазон измерения - 3,5 - 12 м , погрешность измерений высоты, не более - 1%, погрешность измерений бокового смещения (от высоты подвеса), не более - 1%, габаритные размеры корпуса - 200x90x70 мм, масса (с элементами питания, без футляра), не более -0,4 кг, питание прибора - автономное, от четырех элементов - 6 В , температурный диапазон - от -10 до +40оС, количество измерений, не менее 10 000 шт)	шт	1	1		180,217	180,217			
2.2.6.63		Трап монтажный (ТРМ-0,6-(3+1,5), ширина трапа 0,6 м, длина трапа 4,5 м, длина ферм трапа 3-1,5 м, масса трапа 32 м)	шт	4	4		1 872,000	1 872,000			
2.2.6.64		Сварочная электростанция (напряжение, В 220/380, максимальный ток 220 А, максимальная мощность 5,5 кВт, вес 88 кг, топливо -бензин, габариты, мм 870x570x560, расход топлива 2.4 л/ч, объем масляного бака, л 1.1, 390 объем двигателя, куб.см 389, мощность двигателя 13 л.с., емкость топливного бака, л 6.5, ручной стартер,)	шт	1	1		762,000	762,000			
2.2.6.65		Измеритель тяжения оттяжек механический типа ИТОМ-10 (измеряемое усилие 0-10,0 т, цена деления шкалы 100 кг, погрешность измерения не более ±2 %, диаметр измеряемого троса 13,0 – 22,5 мм, база измерителя 600 мм, допустимая температура эксплуатации -60...+50°С, габариты 625x320x60мм, вес измерителя 3,5 кг, индикация стрелочная)	шт	1	1		249,330	249,330			
2.2.6.66		Раскаточное устройство для проводов и тросов (РУ-02М: грузоподъемность не более 40 кН, масса 260 кг, габариты (ЛxВxН) - 2000x2360x1400 мм, диаметр не более 1800 мм, ширина не более 1200 мм, усилие торможения 0,5-3 кН)	шт	1	1		700,000	700,000			
2.2.6.67		Блок монтажный (с откидной щекой, грузоподъемностью 1,5тн)	шт	4	4		130,504	130,504			
2.2.6.68		Блок монтажный (с откидной щекой, грузоподъемностью 5тн)	шт	4	4		173,980	173,980			
2.2.6.69		Ручной безотражательный дальномер (увеличение зрительной трубы x7, угол поля зрения - 4.5°, цифровой встроенный дисплей, точность измерения расстояний ± 0.3 м (стандартно), ± 1.0 м (цель с низким коэффициентом отражения), дальность измерений расстояний от 0 до 1000 м (стандартно), от 0 до 2000 м (максимально), точность измерения углов 0.25°, диапазон измерения углов от 0° до 90°, передача данных-последовательный порт RS232 (стандартно), Bluetooth (дополнительно), диапазон рабочих температур -20°С ... +60°С, размеры 120 x 90 x 50 мм, масса 220 гр)	шт	1	1		343,000	343,000			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
		Сарбайский филиал									
2.2.6.70		Кондиционеры (Настенный для помещения 35-40 кв.м, для серверных РДЦ; SCADA (ГЩУ РДЦ); базы филиала Сарбайские МЭС; помещения СТП на ПС 500 кВ Сокол)	шт	4	4		780,000	780,000			
2.2.6.71		Аппарат высокого давления (универсальный. Напряжение 230 В, производительность 500 л/ч, макс.давление 150 бар, масса 26 кг., Р-2,8 кВт, Манометрическое отключение, Шланг высокого давления (м) 10 м., Пистолет с мягкой накладкой Easy, Размеры (ДхШхВ) 380x360x930)	шт	1	1		191,996	191,996			
2.2.6.72		Отбойный молоток электрический (посадка гнезда SDS max. Мощность (Вт) 1450. Сила удара (Дж) 21,9. Количество ударов (уд/мин) 1900-3200. Вес (кг) 9,3)	шт	1	1		311,000	311,000			
2.2.6.73		Перфоратор (двухрежимный 1100 W 40 мм)	шт	1	1		190,950	190,950			
2.2.6.74		Электрорубанок (мощность (Вт) 850. Ширина реза (мм) 82. Глубина строгания (мм) 0-4. Скорость вращения рабочего механизма (об/мин) 16000. Вес (кг) 3,3)	шт	1	1		58,320	58,320			
2.2.6.75		Помост строительно-монтажный (стальной. Габаритные размеры (мм) 700x1520. Высота (мм) 1600. Максимальная высота установки рабочей площадки (мм) 1500. Максимальная нагрузка на настил (кг) 150. Вес комплекта (кг) не более 55)	шт	1	1		113,000	113,000			
2.2.6.76		Помост передвижной (стальной. Длина (мм) 1600. Ширина (мм) 560. Высота (мм) 1480. Допустимая нагрузка (кг) 250.Размер рабочей площадки (мм) 1670*490. Вес помоста (кг) 32)	шт	1	1		106,000	106,000			
2.2.6.77		Мобильная установка для очистки трансформаторного масла (осушка, фильтрация и дегазация), (производительность, м3/час - 0,25. Общая мощность установки, кВт - 5. Высота всасывания по маслу, м - 12. Высота подъема масла, м - 20. Давление масла на выходе, кг/см2 - 2-4. Объем бака-дегазатора, л - 70. Параметры обработанного масла: Массовое влагосодержание, г/т - 10. Массовое газосодержание, % - 0,1...0,2. Тонкость фильтрации, мкм/кл. чист - 3 / 8...9. Пробивное напряжение, кВ - 60-80)	шт	1	1		2 990,000	2 990,000			
2.2.6.78		Вулканизатор для ремонта шин и камер (напряжение источника питания - 220 В. Номинальная мощность - 600 Вт. Рабочая температура - 140 °С. Усилие прижима - около 5000 Н. Таймер - 0 - 90 мин. Масса - 30 кг. Размеры - 850x530x140 мм)	шт	1	1		243,000	243,000			
2.2.6.79		Полиспаг монтажный (грузоподъемность 0,5 тн. Количество блоков в блочной обойме - 2шт. Обойма - 3х роликовая. Диаметр каната - 8,0. Канатоемкость - 35 м. Высота подъема груза - 10 м)	шт	1	1		64,000	64,000			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.87		Кондиционер колонный (мощность охлаждения/обогрева 6,5/7,5 кВт, рекомендуемая площадь охлаждения 70-72 м2)	шт	2	2		1 042,151	1 042,151	0,000		
2.2.6.88		Кондиционер сплит-система "Зима-лето" (источник питания 220-240В; Мощность охлаждения 3,8-4,0 кВт; Мощность обогрева 3,8-4,0 кВт производитель-ность куб.час 520 (рек. S-30-36м2)	шт	8	8		2 696,000	2 696,000			
2.2.6.89		Кондиционер сплит-система "Зима-лето" (рекомендуемая площадь охлаждения 18-24 м2)	шт	4	4		1 212,354	1 212,354			
2.2.6.90		Кондиционер сплит-система "Зима-лето" (настенный, мощность охлаждения 5,2 кВт; мощность обогрева 6 кВт)	шт	4	4		2 159,340	2 159,340			
2.2.6.91		Краскопульт (ручной СО-20В (Емкость бочка 3л, вес 35кг, расход краски 1,7л/мин., давление 0,4-0,6 Мпа, производительность 210м2 /час)	шт	4	4		427,200	427,200			
2.2.6.92		Приспособление для замены изоляторов "Вайма" (Вайма ПС-70Е)	шт	1	1		349,900	349,900			
2.2.6.93		Приспособление для замены изоляторов "Вайма" (Вайма ПС-400)	шт	1	1		489,900	489,900			
2.2.6.94		Блок монтажный (БМ8-3тн)	шт	1	1		50,030	50,030			
2.2.6.95		Блок монтажный (БМ 1,6 с пальцем и откидной щекой)	шт	1	1		37,040	37,040			
2.2.6.96		Машинка отрезная (Р62306 (мощность 2500 Вт, максимальный диаметр рабочей насадки 230 мм)	шт	1	1		39,000	39,000			
2.2.6.97		Компрессор (предназначен для проведения периодического обслуживания автоспецтехники , механизированной окраски, проверки рабочим давлением рукавов газовой сварки, для проверки отопительной системы)	шт	1	1		500,000	680,000	180,000	Согласно заключенного договора по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.6.98		Гидравлический опрессовщик (для опрессовки арматуры, алюминиевых и сталеалюминиевых проводов с максимальным диаметром алюминиевого зажима — 58 мм, стального зажима — 42 мм. Приводится в действие подачей масла объемом 303 см3 под давлением 68,5 МПа. Ход штока 38,5 мм, объем масла 303 см3, габариты (Д х В) 260 х 450 мм (с опорой), масса 23,0 кг, усилие 52,0 т, стандартная комплектация - переносной стальной кейс, опора)	шт	1	1		2 376,000	2 376,000			
2.2.6.99		Рукав высокого давления (РВД2000 мм с полумуфтой типа IZUMI (комплект - 2шт.)	шт	1	1		450,000	450,000			
2.2.6.100		Гидравлический насос двухступенчатый с ножным приводом (максимальное рабочее давление — 68,5МПа, встроенный масляный резервуар, объем масла 720 см3 , габариты (Д х В х Ш) 690 х 150 х 180 мм, масса 10,8 кг , производительность (I/II): 12,26/2,26 л/мин. Стандартная комплектация переносная сумка)	шт	1	1		599,900	599,900			
2.2.6.101		Матрица к опрессовщику гидравлическому (А40,5 EP-60D)	шт	1	1		66,000	66,000			
2.2.6.102		Матрица к опрессовщику гидравлическому (А-44 EP-60D)	шт	1	1		66,000	66,000			
2.2.6.103		Матрица к опрессовщику гидравлическому (А46 EP-60D)	шт	1	1		66,000	66,000			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.104		Матрица к опресовщику гидравлическому (А50 EP-60D)	шт	1	1		66,000	66,000			
2.2.6.105		Матрица к опресовщику гидравлическому (С23 EP-60D)	шт	1	1		66,000	66,000			
2.2.6.106		Бензиновый электрогенератор с функцией сварки с колёсами (габариты (Ширина X Глубина X высота) 550X690X580 (мм), вес 100 (кг), полная мощность 6.5(кВА), основная мощность 5(кВт), бензин, однофазный(220), степень автоматизации/пуск электростартер,исполнение электростанции открытое на раме, уровень шума 111(дБ), ёмкость топливного бака 22(л), система охлаждения воздушная, тип генератора (альтернатора) синхронный щеточный, сварочный ток 200 А, род сварочного тока переменный, напряжение сварки 28..32 В)	шт	1	1		405,000	405,000			
2.2.6.107		Передвижная электростанция (вес 85 кг, ВхШхД 582 X 530 X 722 мм, основные характеристики: основная мощность 5.1 кВт, полная мощность 5.7 кВА, однофазный (220), бензиновый, пуск ручной, дополнительные характеристики: исполнение электростанции открытое на раме, уровень шума 97 дБ, система охлаждения воздушная, двигатель 1 цилиндровый. 4-тактный, тип генератора синхронный бесщеточный, продолжительность автономной работы 8.9 ч , ёмкость топливного бака 25 л, расход топлива 2.8 л/ч)	шт	1	1		222,000	222,000			
2.2.6.108		Таль рычажная («Лема» г/п 3т, высота подъёма 6м)	шт	1	1		84,000	84,000			
2.2.6.109		Комплект устройств для выполнения работ в пролете ВЛ 330-500 кВ с тележки ВПФ-3-5 (в комплект входят: 1. Тележка для перемещения по проводу расщепленной фазы ВЛ-330-500кВ ВПФ-3-5; 2. Накладка на зажим поддерживающий «глухой» 2ПГН-5-7(НКГ-01); 3. Блок для подъема тележки БПВ-01; 4. Строп полипропиленовый (1=1,6м); 5. Канат бесконечный БК 2х45; 6. Канат полипропиленовый (1=36 м); 7. Канат полипропиленовый (1=30 м); 8. Карабин типа КН 120)	шт	1	1		1 200,000	1 200,000			
2.2.6.110		Лестница (Деревянная 3-х метровая)	шт	2	2		58,000	58,000			
2.2.6.111		Кусторез (КЛР – 2.0)	шт	2	2		220,400	220,400			
2.2.6.112		Котел электродный водогрейный КЭВ-160/0,4 (макс. мощность 160кВт, теплопроизводительность 0,138 Гкал/час, объем обогреваемого помещения 4800 м3, ном.ток 200А, расчетное давление 0,6 Мпа, напряж сети 380 В, габариты блока котла 680x890x1600 мм, габариты шкафа управления 400x640x1900мм, в комплекте с циркуляционным насосом)	шт	8	8		17 573,760	17 573,760	0,000		
2.2.6.113		Гидравлический опрессовщик (неавтономный двухстороннего действия IZUMI EP-100W)	шт	1	1		2 574,000	2 574,000			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.114		Гидравлическая насосная станция (двухстороннего действия двухступенчатая с бензиновым приводом и ручным распределением IZUMI HPE-3M)	шт	1	1		2 800,000	2 800,000			
2.2.6.115		Рукава высокого давления РВД (длиной 20 метров с полумуфтой типа IZUMI (комплект – 2 шт.)	шт	1	1		450,140	450,000	-0,140	Экономия по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.6.116		Рукава высокого давления РВД (длиной 3 метра с полумуфтой типа IZUMI (комплект – 2 шт.)	шт	1	1		450,000	450,140	0,140	Согласно заключенного договора по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.6.117		Матрица (C21EP-100W)	шт	1	1		69,080	69,080			
2.2.6.118		Матрица (C22EP-100W)	шт	1	1		69,080	69,080			
2.2.6.119		Матрица (C23EP-100W)	шт	1	1		69,080	69,080			
2.2.6.120		Матрица (C26EP-100W)	шт	1	1		69,080	69,080			
2.2.6.121		Матрица (C29EP-100W)	шт	1	1		69,080	69,080			
2.2.6.122		Матрица (C33EP-100W)	шт	1	1		69,080	69,080			
2.2.6.123		Матрица (A40,5EP-100W)	шт	1	1		69,080	69,080			
2.2.6.124		Матрица (A44EP-100W)	шт	1	1		69,080	69,080			
2.2.6.125		Матрица (A45EP-100W)	шт	1	1		69,080	69,080			
2.2.6.126		Матрица (A50EP-100W)	шт	1	1		69,080	69,080			
2.2.6.127		Матрица (МША20,8EP-100W)	шт	1	1		69,080	69,080			
2.2.6.128		Матрица (МША25EP-100W)	шт	1	1		69,080	69,080			
2.2.6.129		Матрица (МША30,3EP-100W)	шт	1	1		69,080	69,080			
		Центральный филиал									
2.2.6.130		Сварочный генератор переменного тока 5 кВт (типа Alteco AGW-200A: 1) Напряжение - 230 В/50Гц 2) Мощность - 5 кВт 3) Объем бака - 25 литров (бензин) 4) Диапазон регул силы тока: 50-220 А 5) 4-тактный, одноцилиндровый с воздушным охлаждением 6) электростартер с возможностью ручного пуска)	шт	1	1		350,000	320,000	-30,000	Экономия по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.6.131		Пресс гидравлический ручной ППРС-400у (Механизм автоматического сброса давления (АСД); Диапазон сечений-35-400 мм2; С-образная вращающаяся голова; Размер створа между матрицами-26 мм; Максимальная усилие-13 т; Вес комплекта/инструмента-11, 20/7, 50 кг; Длина-650 мм, Габариты кейса-730x200x105 мм)	шт	1			305,000		-305,000	В наименовании товаров была указана ссылка на конкретную марку/модель товара т.е. ППРС-400у, пресс КРАБ НХ где производителем является Электротехнический завод «КВТ» и ООО «Конверсия – нефть» соответственно. Согласно п.37 Правил закупок не допускается содержание в тендерной документации указаний на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара и наименование производителя, а также иных характеристик.	
2.2.6.132		Пресс гидравлический (С усилием 50 ТС с комплектом матриц Комплект: пресс КРАБ НХ 41.09.000, 50тс, насосная станция с ДВС (бензиновая)НХ67.17.000-01, рукав высокого давления с быстроразъемными клапанами 3 метра, рукав высокого давления с быстроразъемными клапанами 30 метров, 8 матриц, ящик для матриц)	шт	2			3 696,000		-3 696,000		
2.2.6.133		Бензиновый триммер типа GGT-1500T (Топливо бензин, двигатель – 2-тактный, с воздушным охлаждением; мощность двигателя 1,5 кВт, объем двигателя: 42,7 см3, обороты двигателя, об/мин – 7500-9500)	шт	14	14		579,460	579,460			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.134		Электронасос фекальный погружной типа МС 30/50 (мощность фекального насоса - 2,2 кВт. • Напряжение 400 В. • Максимальная производительность – 66 м3/ч. • Максимальная высота поднятия воды - 22 м. • Максимальная глубина погружения насосов – 10 метров • Максимальный размер фекальных частиц для насоса - 50 мм. • Максимальная температура перекачиваемой жидкости + 40 градусов. • Выход - 2,5 дюйма.)	шт	4	4		1 263,930	1 263,960	0,030	Согласно заключенного договора по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.6.135		Фотоаппарат цифровой (Увеличение оптическое 50х; Матрица Exmor R™ CMOS типа 1/2.3 (7,82 мм), Объектив ZEISS Vario Sonnar T*, экран - 3,0" (7,5 см) (4:3) / 921600 точек / Xtra Fine / ЖКД TFT, Число эффективных пикселей – 20,4 МП, Максимальное разрешение 5184 x 3456, Беспроводное соединение Wi-Fi, встроенный GPS, дополнительный аккумулятор в комплекте, карта памяти - 16 Гб в комплекте; футляр /чехол в комплекте; штатив в комплекте)	шт	2	2		400,000	392,000	-8,000	Экономия по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.6.136		Шкаф отбора напряжения	шт	5	5		1 595,000	1 595,000			
2.2.6.137		Установка для регенерации трансформаторного масла (Количество адсорберов- 4; производительность в режиме перекачки - не менее 3,6 м3/час; кислотное число масла после обработки - не более 0,01 КОН/г; тангенс угла диэлектрических потерь масла - не более 0,5 %)	шт	1	1		39 030,000	39 030,000			
2.2.6.138		Емкость для воды (объем 200л; материал - пищевой экологически чистый полиэтилен высокого качества; вес до 70кг; рабочая температура -40градС до +60градС)	шт	10	10		307,110	307,110			
2.2.6.139		Емкость для нефтепродуктов (объем 20л; материал - металл; вертикальное положение транспортировки)	шт	50	50		355,650	355,650			
2.2.6.140		Электростанция 2,8 кВт (напряжение 220В; мощность 2,8кВт; объем бака 25 л)	шт	5	5		538,315	538,315			
2.2.6.141		Таль ручная рычажная (грузоподъемность 2 тн; высота подъема груза - 9 м; вес 21кг)	шт	10	10		309,500	309,500			
2.2.6.142		Стяжные устройства для ПС 160 (стяжка винтовая г/п 2,5т; хомут нижний для замены изоляторов типа ПС160Д; хомут верхний для замены изоляторов типа ПС-160Д)	шт	2	2		810,000	810,000			
2.2.6.143		Стяжные устройства для ПС 120 (стяжка винтовая г/п 2,5т; хомут нижний для замены изоляторов типа ПС120Б; хомут верхний для замены изоляторов типа ПС-160Б)	шт	2	2		666,000	666,000			
2.2.6.144		Бинокль (увеличение 9х; диаметр объектива 50мм; поле зрения на расстоянии 1000м - 114м; особенности оптики - многослойное покрытие линз; корпус - ударопрочный, защита от влаги и пыли; тип призмы - Рого; размеры 150x215x80мм)	шт	9	9		490,500	490,500			
		Южный филиал									
2.2.6.145		Блок монтажный типа БМ-1,5	шт	20	20		515,000	515,000			
2.2.6.146		Блок монтажный типа БМ-15	шт	20	20		1 639,800	1 639,800			
2.2.6.147		Блок отводной БО-30 вариант исполнения 2	шт	14	14		973,000	973,000			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.148		Ролик раскаточный одноколесный, со сдвижной щекой, рабочая нагрузка 3,5 кН, диаметр провода до 14 мм (М1Р-5-0)	шт	60	60		864,000	864,000			
2.2.6.149		Ролик раскаточный одноколесный, со сдвижной щекой, рабочая нагрузка 20 кН, диаметр провода до 34 мм (М1Р-7-0)	шт	60	60		1 500,000	1 500,000			
2.2.6.150		Универсальный гидравлический резак	шт	1	1		407,500	407,500			
2.2.6.151		Шкафы отбора напряжения для линий 220 кВ ШОН-301С	шт	4	4		1 098,432	1 098,432	0,000		
2.2.6.152		Шкафы отбора напряжения для линий 110 кВ ШОН-302С	шт	10	10		2 781,509	2 781,500	-0,009	Экономия по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.6.153		Кондиционер настенный	шт	22	22		3 168,000	3 136,320	-31,680	Экономия по результатам закупок способом открытого тендера	
2.2.6.154		Кондиционер настенный	шт	14	14		2 170,000	2 148,300	-21,700	Экономия по результатам закупок способом открытого тендера	
2.2.6.155		Кондиционер колонник	шт	4	4		1 288,000	1 275,120	-12,880	Экономия по результатам закупок способом открытого тендера	
2.2.6.156		Бензопила (мощность 2,9 кВт. Длина шины 505 мм. Шаг цепи и толщина звена 1,5 мм. Количество звеньев 76 шт. Емкость топливного бака 550 мл. Ативибрационная ситема. Тормоз цепи. Автоматическая смазка)	шт	2	2		79,998	79,998			
2.2.6.157		Автоподъемник эл.гидравлический («СИЛЛАН», г/п- 4000 кг, высота подъема – 1800мм., время подъема – 40 сек)	шт	1	1		442,300	442,300			
2.2.6.158		Домкат гидравлический подкатный (гидравлический подкатный, г/п 3,5 тонны)	шт	1	1		55,512	55,512			
2.2.6.159		Емкость для питьевой воды (из нержавеющей стали на колеса емкостью 1м3)	шт	1	1		1 790,000	1 790,000			
2.2.6.160		Тиски слесарные (поворотные, крепление на 4-х болтах, губки рельефные, наличие двух закрепляющих винтов для функции поворота и наковальни, корпус стальной, размер губок 100 мм)	шт	2	2		37,300	37,300			
2.2.6.161		Станок сверлильный стационарный (стационарный, работа от сети 220В, мощность двигателя 1500Вт, число скоростей 12, с ограничителем глубины сверления, наличие прозрачного пластикового кожуха для защиты от вылетающей стружки, размер стола 420x480 мм, размер базы 560x450 мм, высота 1710 мм)	шт	1	1		337,000	337,000			
2.2.6.162		Тележка ручная (металлическая на колесах ТРК)	шт	2	2		62,000	62,000			
2.2.6.163		Ареометр для замера плотности электролита (типа АОН или АНТ или АСП)	шт	2	2		5,634	5,634			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.164		Рулетка электронная (диапазон измерений, м 0,05 до 80 м; Точность ±1,5 мм; Минимальная единица измерения 1 мм; Автоматическое выключение лазер - 45 сек, прибор - 180 сек; Лазер 635 нм, класс II, мощность менее 1 мВт; Степень защиты IP 54 (пылезащищенный, брызгозащищенный); Автом. отключение питания после 180 с; Рабочий диапазон температур 0°С ... +40 °С; Температура хранения -25°С ... +70 °С; Питание 2 x AAA; Время работы элемента питания до 3000 измерений; Габаритные размеры, мм 117 x 57x32; Вес г 105 (без элементов питания); Комплект поставки: Прибор, чехол, батарейка тип AAA, русскоязычная инструкция)	шт	1	1		74,800	74,800			
		Исполнительная дирекция									
2.2.6.165		Мобильные кондиционеры (Для обеспечения температурного режима в помещениях серверной здания ИД АО "KEGOC" в случаях отказа системы энергоснабжения здания)	шт	2	2		176,000	172,000	-4,000	Экономия по результатам закупок способом из одного источника	
2.2.6.166		Файловый шкаф на четыре отделения	шт	4	4		218,686	218,686			
2.2.6.167		Калькуляторы	шт	20	20		93,000	93,000			
2.2.7		Пожарное оборудование и инвентарь	шт	158	158		4 238,955	4 238,955			
2.2.7.1		Огнетушитель углекислотный (ОУ-1)	шт	7	7		96,251	96,251			
2.2.7.2		Огнетушитель углекислотный (ОУ-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	15	15		180,000	180,000			
2.2.7.3		Огнетушитель углекислотный (ОУ-3)	шт	15	15		198,000	198,000			
2.2.7.4		Огнетушитель углекислотный (ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	14	14		267,246	267,246			
2.2.7.5		Огнетушитель углекислотный (ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	17	17		901,000	901,000			
2.2.7.6		Огнетушитель углекислотный (ОУ-80)	шт	2	2		352,800	352,800			
2.2.7.7		Огнетушитель углекислотный (ОУ-20)	шт	9	9		446,960	446,960			
2.2.7.8		Огнетушитель углекислотный (ОУ-25)	шт	5	5		365,160	365,160			
2.2.7.9		Огнетушитель порошковый (ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	2	2		26,060	26,060			
2.2.7.10		Огнетушитель порошковый (ОПУ-8)	шт	8	8		96,000	96,000			
2.2.7.11		Огнетушитель порошковый (ОП-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	19	19		215,023	215,023			
2.2.7.12		Огнетушитель порошковый (ОП-4)	шт	6	6		61,110	61,110			
2.2.7.13		Огнетушитель порошковый (ОП-2)	шт	17	17		107,440	107,440			
2.2.7.14		Колонка пожарная (комплект КПА)	компл.	1	1		48,900	48,900			
2.2.7.15		Пожарный щит (Закрытый в комплекте, комплектация ЩП-В, в комплекте)	компл.	2	2		248,600	248,600			
2.2.7.16		Пожарный щит (Комплектация ЩП-Е класс Е, закрытый сетчатой дверью, в комплекте)	шт	3	3		359,100	359,100			
2.2.7.17		Металлический ящик для песка (объем 0,5 м3)	шт	7	7		128,800	128,800			
2.2.7.18		Указательный знак ("Пожарный водоисточник" на металле, СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2003)	шт	8	8		32,960	32,960			
2.2.8		Средства по охране труда	шт	491	491		30 983,539	31 049,737	66,198		
2.2.8.1		Робот-тренажер Гоша-01 (в комплекте с компьютерной тренажерной программой "Гоша")	шт	2	2		1 821,560	1 821,560			
2.2.8.2		Заземление переносное для ЛЭП 1150 кВ (ПЗ-1150)	шт	1	1		113,772	113,772			
2.2.8.3		Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 500 кВ (ЗПЛ-500-3)	шт	2	2		498,200	498,200			
2.2.8.4		Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 500 кВ (ЗПЛ-500-1)	шт	9	9		1 028,790	1 028,790			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.8.5		Заземление переносное для РУ 500 кВ (ЗПП-500)	шт	7	7		785,827	785,827			
2.2.8.6		Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 220 кВ (ЗПЛ-220-3)	шт	13	13		2 108,782	2 108,782			
2.2.8.7		Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 220 кВ (ЗПЛ-220-1)	шт	7	7		505,190	505,190			
2.2.8.8		Заземление переносное для РУ 220 кВ (ЗПП-220)	шт	8	8		702,552	702,552			
2.2.8.9		Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 110 кВ (ЗПЛ-110-3)	шт	2	2		193,788	193,788			
2.2.8.10		Заземление переносное 3-фазное для РУ 110 кВ (ЗПП-110-3)	шт	2	2		80,950	80,950			
2.2.8.11		Заземление переносное для РУ 110 кВ (ЗПП-110)	шт	4	4		148,960	148,960			
2.2.8.12		Заземление переносное (ЗПЛ-10)	шт	1	1		50,275	50,275			
2.2.8.13		Заземление переносное для РУ до 10 кВ (ПЗРУ-10)	шт	5	5		153,500	153,500			
2.2.8.14		Заземление переносное 3-фазное для РУ 35 кВ (ЗПП-35-3)	шт	3	3		250,200	250,200			
2.2.8.15		Заземление переносное (ЗПП-15М)	шт	1	1		56,340	56,340			
2.2.8.16		Заземление переносное для гроззащитного троса 330-500 кВ (ПЗТ-330-500)	шт	5	5		352,700	352,700			
2.2.8.17		Заземление переносное автомобильное (ЗПМ)	шт	3	3		132,000	132,000			
2.2.8.18		Клещи электроизмерительные до 1000 В (К 4505 Ц)	шт	5	5		277,775	277,775			
2.2.8.19		Указатель напряжения (УВНИ-35-220 СЗ. Для ВЛ и РУ 35; 110 ; 220кВ)	шт	17	17		1 428,000	1 428,000			
2.2.8.20		Указатель напряжения (УВНИ-10 СЗ. Для ВЛ и РУ 6-10 кВ)	шт	6	6		326,820	326,820			
2.2.8.21		Указатель напряжения (УВНФ-10 СЗ, для проверки совпадения фаз 6-10 кВ)	шт	4	4		268,000	268,000			
2.2.8.22		Указатель напряжения (УННУ-1, универсальный для электроустановок 0,4 кВ)	шт	10	10		370,000	370,000			
2.2.8.23		Указатель напряжения (УВН-10)	шт	4	4		372,000	372,000			
2.2.8.24		Штанга оперативная универсальная (ШОУ-500 с универсальной головкой)	шт	5	5		371,700	371,700			
2.2.8.25		Штанга оперативная универсальная (ШОУ-220 с универсальной головкой)	шт	13	13		650,000	650,000			
2.2.8.26		Штанга оперативная универсальная (ШОУ-35 с универсальной головкой)	шт	2	2		64,000	64,000			
2.2.8.27		Штанга оперативная универсальная (ШОУ-110 с универсальной головкой)	шт	5	5		245,400	245,400			
2.2.8.28		Штанга оперативная изолирующая (ШО-10)	шт	4	4		140,000	140,000			
2.2.8.29		Комплект с устройством для спуска и самоспасения (типа Миллер Сейф Эскейп Элит)	шт	4	4		7 008,900	7 008,901	0,001	Согласно заключенного договора по результатам закупок способом открытого тендера	
2.2.8.30		Экранирующий комплект одежды (типа ЭП-4 (летний))	шт	3	3		1 231,444	1 231,440	-0,004	Экономия по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.8.31		Экранирующий комплект одежды (типа ЭП-4 (зимний))	шт	3	3		1 410,959	1 410,960	0,001	Согласно заключенного договора по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.8.32		Плакаты по технике безопасности ("Стой напряжение" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	21	21		86,953	86,953			
2.2.8.33		Плакаты по технике безопасности ("Работать здесь" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	7	7		29,330	29,330			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.8.34		Плакаты по технике безопасности ("Влезать здесь" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	6	6		25,140	25,140			
2.2.8.35		Плакаты по технике безопасности ("Не включать работа на линии" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	9	9		37,710	37,710			
2.2.8.36		Плакаты по технике безопасности ("Заземлено" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	11	11		45,547	45,547			
2.2.8.37		Плакаты по технике безопасности ("Не влезай убуёт" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	8	8		33,125	33,125			
2.2.8.38		Плакаты по технике безопасности ("Не включать работают люди" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	16	16		67,040	67,040			
2.2.8.39		Переносные плакаты по электробезопасности	шт	227	227		1 543,600	1 543,600			
2.2.8.40		Комплект оборудования для видеоконтроля в режиме он-лайн	шт	2	2		2 783,000	2 783,000			
2.2.8.41		Шкаф металлический для спецодежды	шт	17	17		544,911	544,911	0,000		
2.2.8.42		Дефибрилятор автоматический наружный	шт	3	3		2 400,000	2 391,000	-9,000	Экономия по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
Мероприятия 2016 года, перенесенные в связи с неисполнением обязательств другой стороной договора											
		ВСЕГО на 2017 год	шт	674	608		506 701,057	464 845,972	-41 855,086		
		Всего по крупным инвестиционным проектам	шт	1	1		19 162,657	19 162,657			
1.1		Проект "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана"	шт	1	1		19 162,657	19 162,657			
1.1.1		Корректировка ТЭО проекта "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана"	шт	1			19 162,657	19 162,657			
2		Затраты на поддержание текущего уровня производства	шт	673	607		487 538,400	445 683,314	-41 855,086		
2.1		Прочие объекты	шт	23	18		211 187,590	182 322,958	-28 864,632		
		в том числе по направлениям									
2.1.1		Реконструкция подстанций	шт	8	3		113 337,910	84 711,011	-28 626,899		
2.1.1.1		Замена воздушных выключателей типа ВВД-220Б на элегазовые выключатели 220 кВ на ПС 500 кВ Алматы	шт	1	1		10 836,204	10 836,204	0,000		
2.1.1.2		Замена воздушных выключателей типа ВВ-500Б на элегазовые выключатели 500 кВ на ПС 500 кВ Алматы	шт	1	1		43 777,397	45 094,585	1 317,188	Согласно заключенного договора по результатам закупок способом открытого тендера	
2.1.1.3		Замена подвесных разъединителей РПД-500 с заземляющими разъединителями ЗР-500 и ЗР-750 на ПС 500 кВ ЮКГРЭС	шт	1	1		28 979,390	28 780,222	-199,168	Экономия по результатам закупок способом открытого тендера	
2.1.1.4		Повышение надежности электроснабжения собственных нужд на ПС 220 кВ Никольская	шт	1			27 937,423		-27 937,423		
2.1.1.5		Производство земельно-кадастровых работ для объекта "ВЛ 10кВ Жезказган-Никольская" по проекту "Повышение надежности электроснабжения собственных нужд на ПС 220кВ "Никольская"	шт	1			853,849		-853,849		
2.1.1.6		Выкуп земельных участков и их регистрация для объекта "ВЛ 10кВ Жезказган-Никольская" по проекту "Повышение надежности электроснабжения собственных нужд на ПС 220кВ "Никольская"	шт	1			658,781		-658,781	Ввиду хищений на смонтированной ВЛ и неисполнением договорных обязательств подрядной организацией ТОО «Южэлектросетстрой» ведется процедура расторжения договора и подготовлено и согласовано с ИД АО «КЕГОС» исковое обращение в судебные органы о взыскании похищенных выполненных и оплаченных объемов работ и пени в общей сумме	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.1.1		Полуприцеп бортовой (платформа металлическая, сварная, с откидными боковыми и задним бортами и выдвигаемыми стойками. Тележка двухосная грузоподъемностью не менее 16 т)	шт	1	1		6 012,925	6 012,925			
		Алматинский филиал									
2.2.1.2		Автогидроподъемник (с колесной формулой 4х2, рабочей высотой подъема не менее 20 метров)	шт	1	1		16 964,285	16 964,285			
		Западный филиал									
2.2.1.3		Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесная формула 4х4, рабочей высотой подъема не менее 22 м)	шт	1	1		23 214,285	23 214,285			
		Северный филиал									
2.2.1.4		Трактор колесный (с дизельным двигателем мощностью не менее 220 кВт, с колесной формулой 4х4, оборудованный отвалом)	шт	1	1		28 217,000	28 217,000			
2.2.1.5		Полуприцеп бортовой (платформа металлическая, сварная, с откидными боковыми и задним бортами и выдвигаемыми стойками. Тележка двухосная грузоподъемностью не менее 16 т)	шт	1	1		6 432,066	6 432,066			
2.2.1.6		Полуприцеп-тяжеловоз (Двуосный, грузоподъемностью не менее 25 т, с откидными трапами)	шт	1	1		5 961,190	5 961,190			
2.2.2		Приборы диагностики	шт	21	19		14 237,940	11 969,286	-2 268,654		
		Алматинский филиал									
2.2.2.1		Микрометр СА-10 (Для измерения переходного сопротивления контактных соединений коммутационных аппаратов)	шт	1	1		2 198,000	2 198,000			
		Южный филиал									
2.2.2.2		Мультиметр цифровой Fluke 27II (цифр.приб.-мультиметр для измер.прам. эл.сетей)	шт	1	1		148,000	148,000			
2.2.2.3		Измеритель сопротивления заземления DET4TCR2 (Определение сопротивления заземления от 0,01 до 20000 Ом)	шт	1	1		848,000	848,000			
2.2.2.4		Аппарат для определения пробивного напряжения трансформаторного масла АИМ-90Ц	шт	1	1		978,000	978,000			
2.2.2.5		Влагомер электрокартона типа ВЭК (по ГОСТ 4198-88)	шт	1			2 498,500		-2 498,500	По вине подрядчика не был поставлен товар, согласно заключенному договору №170 от 16.06.17г. Отправлено уведомление о расторжении договора	
2.2.2.6		Весы лабораторные ВЛКТ-500 (Весы лабораторные квадрантные 4-го класса)	шт	1			178,000		-178,000	По вине подрядчика не был поставлен товар, согласно заключенному договору №170 от 16.06.17г. Отправлено уведомление о расторжении договора	
2.2.2.7		Источник питания ИТН-1/1 (диапазон выходных напряжений, В: постоянного тока: 0,001 ... 1000, переменного тока (ср.кв.значения): 0,0007 ... 700. Диапазон выходных токов (постоянного и переменного), А: 0,000006...50)	шт	2	2		7 300,000	7 300,000			
2.2.2.8		Токоизмерительные клещи UT207, UT208	шт	13	13		89,440	497,286	407,846	Согласно заключенного договора по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
2.2.4		Коммуникационное оборудование и СДТУ	шт	9	9		5 916,000	5 916,000			
2.2.4.1		Модем (VDSL)	шт	2	2		59,800	59,800			
2.2.4.2		Сервер асинхронный (16 последовательных портов RS-232/485)	шт	7	7		5 856,200	5 856,200			
2.2.5		Компьютерная и цифровая техника	шт	500	441		161 054,116	150 186,102	-10 868,014		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.7		Кондиционер колонный 17 кВт (источник питания 220-240В; Мощность 17 кВт; площадь охлаждения 150-170м2)	шт	4	4		2 933,600	2 904,264	-29,336	Экономия по результатам закупки по проведенному конкурсу	
		Южный филиал									
2.2.6.8		Кондиционеры "Зима-лето" (источник питания 220-240В; Мощность охлаждения 2,5-2,6 кВт; Мощность обогрева 2,6-2,7 кВт)	шт	4	4		620,000	620,000			
2.2.6.9		Матрица С-21 (С-21)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.10		Матрица С-22 (С-22)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.11		Матрица С-23 (С-23)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.12		Матрица С-26 (С-26)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.13		Матрица С-33 (С-33)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.14		Матрица А-40,5 (А-40,5)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.15		Матрица А-44 (А-44)	шт	2	2		144,000	144,000			
2.2.6.16		Матрица А-45,0 (А-45,0)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.17		Матрица А-46 (А-46)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.18		Матрица А-50 (А-50)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.19		Матрица А-51 (А-51)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.20		Матрица А-56 (А-56)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.21		Матрица МШ-18,5 (МШ-18,5)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.22		Матрица МШ-25 (МШ-25)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.23		Матрица МШ-26 (МШ-26)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.24		Матрица МШ-27 (МШ-27)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.25		Матрица МШ-28,6 (МШ-28,6)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.26		Матрица МШ-29,6 (МШ-29,6)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.27		Матрица МШ-39,8 (МШ-39,8)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.28		Матрица МШ-43,3 (МШ-43,3)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.29		Матрица МШ-2А-14,3 (МШ-2А-14,3)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.30		Матрица МШ-2А-16,5 (МШ-2А-16,5)	шт	2	2		147,776	147,776			
2.2.6.31		Матрица МШ-2А-18,2 (МШ-2А-18,2)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.32		Матрица МШ-2А-20,8 (МШ-2А-20,8)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.33		Матрица МШ-23,4 (МШ-23,4)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.6.34		Матрица МШ-30,3 (МШ-30,3)	шт	2	2		107,600	107,600			
2.2.7		Пожарное оборудование и инвентарь	шт	1	1		107,545	107,545			
2.2.7.1		Пожарный гидрант подземный (ГОСТ 8220-85, высота гидранта Н-2750 мм)	шт	1	1		107,545	107,545			
2.2.8		Средства по охране труда	шт	4	4		238,800	314,000	75,200		
2.2.8.1		Клещи электроизмерительные (К 4502 Ц)	шт	4	4		238,800	314,000	75,200	Согласно заключенного договора по результатам закупок способом запроса ценовых предложений	
Дополнительно											
		Затраты на поддержание текущего уровня производства	шт		22			188 061,135	188 061,135		
		Прочие объекты	шт		16			184 666,735	184 666,735		
		в том числе по направлениям									
		Реконструкция подстанций	шт		8			76 048,924	76 048,924		
		Замена аккумуляторной батареи (104 элемента) на ПС 500 кВ ЦГПП	шт		1			11 500,000	11 500,000	Необходимость в приобретении в связи с ухудшением параметров АБ	
		Замена аккумуляторной батареи (104 элемента) на ПС 220 кВ Куйбышевская	шт		1			11 500,000	11 500,000	Необходимость в приобретении в связи с ухудшением параметров АБ	
		Строительство контрольно-пропускного пункта на ПС 500 кВ Степная	шт		1			3 897,430	3 897,430	Выполнение плана 2015 года	
		Изготовление технического паспорта по объекту «Строительство контрольно-пропускного пункта на ПС 500кВ «Степная»	шт		1			340,719	340,719	В связи с завершением работ и вводом в эксплуатацию объекта «Строительство контрольно-пропускного пункта на ПС 500кВ «Степная», а также согласно закону Республики Казахстан от 26.07.2007 года №310-III «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»	
		Вынос РУ 6 кВ из ГЩУ здания ОПУ на ПС 500 кВ ЮКГРЭС	шт		1			2 741,810	2 741,810	Выполнение плана 2015 года	
		Замена оборудования РЗА Западный филиал	шт		1			2 147,248	2 147,248	Аварийная установка контролера Sicam SAS-A 6MD на ПС220кВ Кульсары	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			Период представления услуги в рамках инвестиционной программы	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
		Замена высоковольтного оборудования Восточный филиал	шт		1			7 235,288	7 235,288	Аварийная замена ОПН-500кВ фаз «А» и «С» АТ2 на ПС 500кВ Усть-Каменогорская	
		Замена высоковольтного оборудования Сарбайский филиал	шт		1			36 686,429	36 686,429	Аварийная замена трансформатора напряжения 220 кВ ТН ОСШ-220 (1 фаза) на ПС 1150 кВ "Костанайская"	
		Реконструкция линий	шт		3			81 749,126	81 749,126		
		Вынос участка опор № 161-170 ВЛ- 220кВ Л2042 «Ульке-Актюбинская» с территории кладбища	шт		1			42 501,698	42 501,698	В связи с обеспечением режимов, позволившие вывод ВЛ-220кВ "Ульке-Актюбинская", сформировавшимися благоприятными погодными условиями в зимний период времени, не препятствующие производству СМР были произведены строительные-монтажные работы и освоены капитальные вложения на сумму 42 501,698 тыс. тенге производству СМР	
		Оплата потерь сельскохозяйственного производства для выноса из зоны затопления ВЛ-220 №2196 "Куйбышевская – Тимирязево"	шт		1			4 179,168	4 179,168	На основании Постановления №255 от 15.12.2017г. Акима Тимирязевского района СКО	
		Монтаж грозотроса на ВЛ-220 кВ №2036 "Заречная-Сокол"	шт		1			35 068,260	35 068,260	Освоение связано с оперативной работой подрядной организации ТОО Строительно-монтажная фирма "Мехколлонна №59" по договору №50-к от 15.09.17г. и выполнении работ раньше установленных сроков	
		Проектно-исследовательские работы	шт		5			26 868,684	26 868,684		
		Проведение комплексной вневедомственной экспертизы Рабочему проекту "Реконструкция шести ячеек 220 кВ, с установкой дополнительных разъединителей на I, II СШ 220 кВ" на ПС 1150 кВ Кокшетауская" на станции Карагай Зерендинского района Акмолинской области.	шт		1			392,585	392,585	Выполнение плана 2016 года	
		Разработка ПСД "Замена высоковольтного оборудования на ПС 220 кВ "Правобережная"	шт		1			9 719,194	9 719,194	Выполнение плана 2015 года	
		Разработка ПСД объекта "Реконструкция ЗРУ-6-10 кВ" на ПС 500 кВ Шу	шт		1			600,000	600,000	Выполнение плана 2016 года	
		Разработка ПСД объекта "Реконструкция маслоборника с отводами на ПС 220кВ "Сары-Озек"	шт		1			280,000	280,000	Выполнение плана 2016 года	
		Разработка ПСД "Замена оборудования ячеек 500 кВ" на ПС 500 кВ Усть-Каменогорская"	шт		1			15 876,905	15 876,905	Выполнение плана 2014 года	
		Приобретение оборудования, не требующего монтажа	шт		6			3 394,400	3 394,400		
		Коммуникационное оборудование и СДТУ	шт		6			3 394,400	3 394,400		
		Телефонный аппарат (Цифровой, со спикерфоном и программируемыми клавишами)	шт		1			93,700	93,700	Выполнение плана 2016 года	
		Громкоговорящая связь	шт		5			3 300,700	3 300,700	Выполнение плана 2015 года	

Председатель Правления АО «KEGOC»

Б.Кажиев