

Информация субъекта естественной монополии об исполнении инвестиционной программы на 2016 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 и защите конкуренции Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2017 года №36-ОД,
 Министерства энергетики Республики Казахстан от 18 марта 2017 года №103

№ 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		Период представления услуги в рамках		План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1) передача электрической энергии		млн.кВтч	39 762,604	39 213,467	2016 год	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)"	41 284 017	44 078 466	2 794 449	106,8%
	2) техническая диспетчеризация отпуска в сеть и потребления электрической энергии			86 761,620	85 738,636						
	3) организация балансирования производства-потребления электрической энергии			162 432,024	161 615,996						
	ВСЕГО на 2016 год+ дополнительные			5 020	5 349			41 284 017,070	44 078 466,349	2 794 449,279	
	ВСЕГО на 2016 год			5 020	5 013			41 284 017,070	43 287 582,643	2 003 565,573	
1	Всего по крупным инвестиционным проектам			шт	3	3		39 496 430,805	41 475 044,342	1 978 613,537	
	в том числе по проектам:										
1.1	Проект "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана"*			шт	1	1		25 640,252	25 640,252	0,000	
1.1.1	Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана			шт	1	1		25 640,252	25 640,252	0,000	
1.2	Проект "Строительство ВЛ 500 кВ Экибастуз - Шульбинская ГЭС (Семей) - Усть-Каменогорск"			шт	1	1		13 134 915,019	14 815 604,024	1 680 689,005	
1.2.1	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		5 497 896,929	5 497 896,929	0,000	
1.2.2	Строительство ВЛ 220 кВ ПС 500 кВ Семей - ОРУ Шульбинская ГЭС, Строительство заходов-выходов ВЛ 220 кВ ПС 51 - ПС 18 на ПС 500 кВ Семей, Строительство заходов-выходов ВЛ 220 кВ ПС 18 - Шульбинская ГЭС на ПС 500 кВ Семей			шт	1	1		1 316 860,379	1 316 860,379	0,000	
1.2.3	Строительство ПС 500/220/10 кВ Семей			шт	1	1		3 819 945,751	4 273 671,190	453 725,439	Перевыполнение связано с увеличением стоимости проекта на основании заключения РГП "Госэкспертизы" №01-0627/16 от 28.12.2016г. на откорректированное ТЭО проекта и заключением дополнительного соглашения №25-ДС-1297 от 30.12.2016г. к договору №25-Д-354 от 19.04.2013г. с ТОО «Компания «Сэтгі жол»
1.2.4	Расширение ОРУ 500кВ ПС-1150 кВ "Экибастузская"			шт	1	1		2 168 030,541	3 299 664,470	1 131 633,929	Перевыполнение связано с увеличением стоимости проекта на основании заключения РГП "Госэкспертизы" №01-0627/16 от 28.12.2016г. на откорректированное ТЭО проекта и заключением дополнительного соглашения №25-ДС-1298 от 30.12.2016г. к договору №25-Д-19 от 14.01.2013г. с Консорциумом ТОО «Промстрой-Энерго» и ТОО «ЭнергоСтройПроект»
1.2.5	Расширение ОРУ 220 кВ Шульбинской ГЭС			шт	1	1		124 565,828	162 708,832	38 143,004	Перевыполнение связано с увеличением стоимости проекта на основании заключения РГП "Госэкспертизы" №01-0627/16 от 28.12.2016г. на откорректированное ТЭО проекта и заключением дополнительного соглашения №25-ДС-1296 от 30.12.2016г. к договору №25-Д-1262 от 28.12.2012г. с ТОО "ЭнергоПромСтройсервис"
1.2.6	Технический надзор			шт	1	1		14 248,155	14 248,156	0,000	
1.2.7	Расширение ПС 500 кВ "Усть-Каменогорск"			шт	1	1		1 053,056	59 564,746	58 511,690	Перевыполнение связано с увеличением стоимости проекта на основании заключения РГП "Госэкспертизы" №01-0627/16 от 28.12.2016г. на откорректированное ТЭО проекта и заключением дополнительного соглашения №25-ДС-1295 от 30.12.2016г. к договору №25-Д-1263 от 28.12.2012г. с ТОО "ЭнергоПромСтройсервис"
1.2.8	Корректировка ТЭО проекта "Строительство ВЛ 500 кВ Экибастуз - Шульбинская ГЭС (Семей) - Усть-Каменогорск"			шт	1	1		21 710,156	24 977,944	3 267,788	Вне плана выполнены работы по проведению комплексной вневедомственной экспертизы ТЭО и ПСД по договорам №01-0571 от 25.11.2016г., №01-0572 от 25.11.2016г., №01-0573 от 25.11.2016г., №01-0574 от 25.11.2016г. с РГП "Госэкспертиза"

№ 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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2.9		Закуп высоковольтного оборудования	шт	1	1			152 468,462	145 466,593	-7 001,869	Экономия средств в результате проведенных тендеров и заключенных договоров №№16-Д-453-456 с ТОО "DIA Engineering Group"
1.2.10		Оплата потерь сельхозпроизводства, подготовка документов на отвод земельных участков, оплата арендной ставки за пользование земельными участками, оплата сельхозубытков землепользователям, оценка земельных участков, попадающих под строительство ВЛ	шт	1	1			18 135,762	20 544,786	2 409,024	Перевыполнение за счет досрочного выполнения объемов работ 2017 года по изготовлению идентификационных документов на земельные участки под опорами ЛЭП ВЛ500; 220; 10кВ по объектам проекта «Строительство ВЛ 500 кВ Экибастуз - Шульбинская ГЭС (Семей) - Усть-Каменогорск» на территории Восточно-Казахстанской области согласно договору № Д/06-16-190 от 28.07.2016г. с Департаментом "НПЦ земельного кадастра" ф-ла НАО "Госкорпорация "Правительство для граждан" по ВКО
1.3		Проект "Строительство ВЛ 500 кВ Шульбинская ГЭС - Актогай - Талдыкорган - Алма"	шт	1	1			26 335 875,534	26 633 800,066	297 924,532	
1.3.1		Строительство ВЛ 500 кВ Шульбинская ГЭС - Актогай - Талдыкорган - Алма	шт	1	1			24 144 556,995	25 232 854,442	1 088 297,447	Перевыполнение за счет выполнения объемов работ плана 2015 года (871989,820 тыс. тенге) и досрочного выполнения объемов работ плана 2017 года (216307,627 тыс.тенге)
1.3.2		Технический надзор	шт	1	1			6 225,417	22 245,225	16 019,808	Перевыполнение за счет выполнения объемов работ плана 2015 года
1.3.3		Капитализируемые вознаграждения по проекту						2 185 093,122	1 378 700,398	-806 392,724	Фактически капитализируемые вознаграждения за 2016 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 12%. В результате улучшения эффективности управления основными параметрами размещения вкладов в депозит, фактически депозитные сделки были заключены по ставке вознаграждения от 11 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	5 017	5 010			1 787 586,265	1 812 538,301	24 952,037	
2.1		Прочие объекты	шт	67	67			753 895,768	751 477,119	-2 418,649	
		в том числе по направлениям								0,000	
2.1.1		Реконструкция подстанций	шт	13	13			540 879,970	540 879,970	0,000	
2.1.1.1		Замена оборудования РЗА филиала Акмолинские МЭС	шт	1	1			1 530,000	1 530,000	0,000	
2.1.1.2		Замена высоковольтного оборудования на ПС 500 кВ "Степная"	шт	1	1			172 809,016	172 809,016	0,000	
2.1.1.3		Замена воздушных выключателей типа ВВД-220Б на элегазовые выключатели 220 кВ на ПС 500 кВ ЮКГРЭС	шт	1	1			87 259,413	87 259,413	0,000	
2.1.1.4		Замена воздушных выключателей типа ВВД-220Б на элегазовые выключатели 220 кВ на ПС 500 кВ Алматы	шт	1	1			31 709,292	31 709,292	0,000	
2.1.1.5		Замена воздушных выключателей типа ВВ-500Б на элегазовые выключатели 500 кВ на ПС 500 кВ Алматы	шт	1	1			44 009,494	44 009,494	0,000	
2.1.1.6		Замена подвесных разъединителей РПД-500 с заземляющими разъединителями ЗР-500 и ЗР-750 на ПС 500 кВ ЮКГРЭС	шт	1	1			72 678,354	72 678,354	0,000	
2.1.1.7		Реконструкция воздушных выключателей на элегазовые на ПС 220 кВ Тенгиз	шт	1	1			110 876,925	110 876,925	0,000	
2.1.1.8		Реконструкция воздушных выключателей на элегазовые на ПС 220 кВ Бейнеу	шт	1	1			12 933,186	12 933,186	0,000	
2.1.1.9		Замена высоковольтного оборудования филиала Северные МЭС	шт	1	1			624,094	624,094	0,000	
2.1.1.10		Изготовление технических паспортов на объекты недвижимости: подъездная дорога к ПС 220 кВ "ЦРМЗ" и внутриплощадочные проезды и площадки на ПС 220 кВ "ЦРМЗ"	шт	1	1			84,081	84,081	0,000	
2.1.1.11		Замена оборудования РЗА филиала Центральные МЭС	шт	1	1			5 082,166	5 082,166	0,000	
2.1.1.13		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	918,277	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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.18		Строительство базы службы механизации и транспорта с контрольно-пропускным пунктом филиала Южные МЭС на ПС 220 кВ Шымкентская	шт	1	1			365,672	365,672	0,000	
2.1.2		Реконструкция линий	шт	2	2			162,061	162,061	0,000	
2.1.2.1		Изготовление идентификационных документов на земельный участок под трассу выноса ВЛ-220кВ Л 2042 "Ульке-Актюбинская" с территории кладбища	шт	1	1			53,759	53,759	0,000	
2.1.2.2		Отвод земли, оплата потерь с/п, возмещение ущерба, оформление правоустанавливающих документов на зем. Участок ВЛ Л2383, Л2373	шт	1	1			108,302	108,302	0,000	
2.1.3		Телекоммуникационная система, связь и информационные системы	шт	26	26			140 167,440	140 167,440	0,000	
2.1.3.1		Модернизация спутниковой сети связи	шт	19	19			84 890,440	84 890,440	0,000	
		Акмолинский филиал	шт	11	11			47 413,960	47 413,960	0,000	
2.1.3.1.1		ПС 1150 кВ Кокшетауская	шт	1	1			4 310,360	4 310,360	0,000	
2.1.3.1.2		ПС 500 кВ ЕГПП	шт	1	1			4 310,360	4 310,360	0,000	
2.1.3.1.3		ПС 500 кВ Аврора	шт	1	1			4 310,360	4 310,360	0,000	
2.1.3.1.4		Петропавловские ТЭС	шт	1	1			4 310,360	4 310,360	0,000	
2.1.3.1.5		ПС 220 кВ Кокшетауская	шт	1	1			4 310,360	4 310,360	0,000	
2.1.3.1.6		ПС 220 кВ Макинская	шт	1	1			4 310,360	4 310,360	0,000	
2.1.3.1.7		ПС 220 кВ Буран	шт	1	1			4 310,360	4 310,360	0,000	
2.1.3.1.8		ПС 220 кВ Куйбышевская	шт	1	1			4 310,360	4 310,360	0,000	
2.1.3.1.9		ПС 220 кВ Красноармейская	шт	1	1			4 310,360	4 310,360	0,000	
2.1.3.1.10		ПС 220 кВ Атбасарская ГПП	шт	1	1			4 310,360	4 310,360	0,000	
2.1.3.1.11		Объект 04 г. Акколь	шт	1	1			4 310,360	4 310,360	0,000	
		Центральный филиал	шт	8	8			37 476,480	37 476,480	0,000	
2.1.3.1.11		Центральный РДЦ	шт	1	1			7 308,860	7 308,860	0,000	
2.1.3.1.12		ПС 500 кВ Нура	шт	1	1			4 309,660	4 309,660	0,000	
2.1.3.1.13		ПС 500 кВ Агадырь	шт	1	1			4 309,660	4 309,660	0,000	
2.1.3.1.14		ПС 500 кВ Жезказган	шт	1	1			4 309,660	4 309,660	0,000	
2.1.3.1.15		ПС 220 кВ Металлургическая	шт	1	1			4 309,660	4 309,660	0,000	
2.1.3.1.16		ПС 220 кВ Акчатау	шт	1	1			4 309,660	4 309,660	0,000	
2.1.3.1.17		ПС 220 кВ Балхашская	шт	1	1			4 309,660	4 309,660	0,000	
2.1.3.1.18		ПС 220 кВ Кумколь	шт	1	1			4 309,660	4 309,660	0,000	
2.1.3.2		Модернизация сети СГП	шт	5	5			32 592,000	32 592,000	0,000	
2.1.3.2.1		Акмолинский филиал	шт	1	1			4 000,000	4 000,000	0,000	
2.1.3.2.2		Актюбинский филиал	шт	1	1			4 000,000	4 000,000	0,000	
2.1.3.2.3		Алматинский филиал	шт	1	1			17 200,000	17 200,000	0,000	
2.1.3.2.4		Западный филиал	шт	1	1			3 696,000	3 696,000	0,000	
2.1.3.2.5		Центральный филиал	шт	1	1			3 696,000	3 696,000	0,000	
2.1.3.3		Техническое обследование физического состояния, степени надежности и устойчивости сооружений ВЛ 220 кВ Л-2387, ВЛ 500кВ Л-5107 по проектным трассам линий связи АО «КЕГОС»	шт	1	1			7 085,000	7 085,000	0,000	
2.1.3.4		Техническое обследование физического состояния, степени надежности и устойчивости сооружений ВЛ 220 кВ Л- 2258/2268, Л-2278/2288 с ответвлением на ТЭЦ-3, Л-2178, ВЛ 35кВ Л-55/56 АО «ЖРЭК», кабельных каналов АО «Казахтелеком» и ТОО «ИПММ» по проектным трассам линий связи АО «КЕГОС»	шт	1	1			15 600,000	15 600,000	0,000	
2.1.4		Проектно-изыскательские работы	шт	26	26			72 686,296	70 267,647	-2 418,649	
2.1.4.1		Разработка ПСД "Строительство здания химлаборатории" на Петропавловских ТЭС	шт	1	1			3 951,000	3 772,486	-178,514	Экономия по проведению комплексной вневедомственной экспертизы проектно-сметной документации по заключенному договору №363-Д от 26.08.2016г. с ТОО "Экспертный центр БРК"
2.1.4.2		Разработка ПСД "Строительство теплотрассы и водопровода Центральной базы" на Петропавловских ТЭС	шт	1	1			1 549,925	1 295,897	-254,028	Экономия по проведению комплексной вневедомственной экспертизы проектно-сметной документации по заключенному договору №362-Д от 26.08.2016г. с ТОО "Строй Продуктив"
2.1.4.3		Корректировка ПСД "Замена воздушных выключателей 500 кВ на элегазовые выключатели в ячейках № 2, 3, 4, 5, 6, 8 с установкой разъединителей, трансформаторов тока на ПС 500 кВ Аврора"	шт	1	1			2 608,500	2 647,298	38,798	Увеличение стоимости услуги на проведение комплексной вневедомственной экспертизы проектно-сметной документации по договору №12-0296/392-Д от 25.10.2016г.
2.1.4.4		Корректировка ПСД "Реконструкция шести ячеек 220 кВ, с установкой дополнительных разъединителей на I, II СШ 220 кВ" на ПС 1150 кВ Кокшетауская"	шт	1	1			2 445,500	2 065,500	-380,000	Неисполнение образовалось, в связи со срывом сроков разработки ПСД проектной организацией и неполучением в 2016 году заключения РГП "Госэкспертиза" по заключенному договору №12-0302 /402-Д от 01.11.2016г. на сумму 392,585 тыс. тенге без НДС.

№ 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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.4.5		Разработка ПСД "Реконструкция ЗРУ-6-10 кВ" на ПС 500 кВ Шу	шт	1	1			5 020,000	4 200,000	-820,000	Неисполнение образовалось, в связи со срывом сроков разработки ПСД проектной организацией и неполучением в 2016 году заключения РГП "Госэкспертиза" по заключенному договору №271/16-08 от 29.11.2016г. на сумму 600,0 тыс. тенге без НДС
2.1.4.6		Разработка ПСД "Реконструкция маслоборника с отводами на ПС 220кВ "Сары-Озек"	шт	1	1			1 945,509	1 584,000	-361,509	Неисполнение образовалось, в связи со срывом сроков разработки ПСД проектной организацией и неполучением в 2016 году заключения РГП "Госэкспертиза" по заключенному договору №270/16-08 от 29.11.2016г. на сумму 280,0 тыс. тенге без НДС
2.1.4.7		Комплексная вневедомственная экспертиза ПСД объекта "Реконструкция устройства БММРЧ на ПС № 7 с заменой на микропроцессорный комплекс противоаварийной автоматики"	шт	1	1			632,914	632,914	0,000	
2.1.4.8		Разработка ПСД "Строительство водопровода" на ПС 220 кВ Индер	шт	1	1			1 733,000	1 733,000	0,000	
2.1.4.9		Корректировка ПСД "Замена масляных выключателей на элегазовые" на ПС 220 кВ Бейнеу	шт	1	1			1 871,700	1 871,700	0,000	
2.1.4.10		Корректировка ПСД "Замена масляных выключателей на элегазовые" на ПС 220 кВ Тенгиз	шт	1	1			1 871,700	1 871,700	0,000	
2.1.4.11		Корректировка сметной документации объекта: Реконструкция объекта. Замена выключателей В-220 АТ-1, АТ-2 на элегазовые выключатели" на ПС 220 кВ Сарбайская	шт	1	1			869,374	869,374	0,000	
2.1.4.12		Корректировка сметной документации объекта: Реконструкция существующего объекта. Замена КРУН-10 на КРУН с вакуумными выключателями и коридором обслуживания" на ПС 220 кВ Лисаковская	шт	1	1			628,717	628,717	0,000	
2.1.4.13		Разработка ПСД "Реконструкция системы пожарной сигнализации Базы филиала, ПС 1150 кВ Костанайская, Костанайский РДЦ, ПС 220 кВ Качары, ПС 220 кВ Сарбайская, ПС 500кВ Сокол, ПС 220 кВ Лисаковская, ПС 220 кВ Центральная, ПС 220 кВ Восточная	шт	1	1			3 684,255	3 684,255	0,000	
2.1.4.14		Разработка ПСД "Реконструкция ПС 220 кВ Центральная (ОРУ-220 кВ с заменой масляных выключателей, трансформаторов тока, разъединителей и трансформаторов напряжения на ПС 220 кВ Центральная)"	шт	1	1			6 324,099	6 324,099	0,000	
2.1.4.15		Разработка ПСД "Реконструкция объекта "Замена КРУН-10 №2 на КРУН с вакуумными выключателями и коридором обслуживания на ПС -220 кВ Лисаковская"	шт	1	1			3 716,117	3 716,117	0,000	
2.1.4.16		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-220 кВ с заменой трансформаторов тока 220 кВ АТ-1, АТ-2 на ПС 220 кВ Сарбайская"	шт	1	1			3 034,505	3 034,505	0,000	
2.1.4.17		Разработка ПСД "Реконструкция ячейки Л-2096 "Сокол-Кашары" на ОРУ-220 кВ с установкой трансформаторов тока 220 кВ" на ПС 220 кВ Качары	шт	1	1			3 447,293	3 447,293	0,000	
2.1.4.18		Разработка ПСД "Установка системы технических средств безопасности на ПС 500 кВ Житикара"	шт	1	1			4 305,920	4 305,920	0,000	
2.1.4.19		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Строительная-1 с заменой разъединителей типа РНДЗ-220/2000"	шт	1	1			498,826	498,826	0,000	
2.1.4.20		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 110 на ПС 220 кВ Центральная с заменой выключателей 110кВ типа ВМТ-110Б"	шт	1	1			3 536,386	3 536,386	0,000	
2.1.4.21		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 220 на ПС 220 кВ "ЦРМЗ" с заменой разъединителей типа РНДЗ-220/2000 и выключателей типа ВМТ-220Б"	шт	1	1			874,624	874,624	0,000	
2.1.4.22		Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд на ПС-220 кВ "ЦРМЗ" с заменой трансформаторов типа ТМ-250/10/0,4кВА и ТМ-160/10/0,4кВА"	шт	1	1			2 300,427	1 962,300	-338,127	Экономия по проведению комплексной вневедомственной экспертизы проектно-сметной документации по заключенному договору №175 от 05.07.2016г. с ТОО "Экспертный центр БРК"
2.1.4.23		Разработка ПСД "Строительство ВЛ-10кВ "ПС-220 ЭПК-ПС 1150 Экибастузская"	шт	1	1			3 313,641	3 313,641	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		Период представления услуги в рамках		План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.4.24		Разработка ПСД "Реконструкция системы пожарной сигнализации Склада оборудования ПС 1150 кВ Экибастузская, РЩ ПС 1150 кВ Экибастузская, здания РПБ с диспетчерским пунктом на промбазе, гаража № 4 на промбазе"	шт	1	1			1 570,000	1 570,000	0,000	
2.1.4.25		Разработка ПСД "Реконструкция ячеек 220кВ с заменой воздушных выключателей 220 кВ и разъединителей 220 кВ на ПС 500 кВ Нура"	шт	1	1			6 646,445	6 521,176	-125,269	Экономия по проведению комплексной вневедомственной экспертизы проектно-сметной документации по заключенному договору №10-0122 от 18.10.2016г. с РГП "Госэкспертиза"
2.1.4.26		Разработка ПСД "Реконструкция систем технических средств безопасности" на ПС 500 кВ Жамбыл	шт	1	1			4 305,920	4 305,920	0,000	
2.2		Приобретение оборудования, не требующего монтажа	шт	4 950	4 943			1 033 690,497	1 061 061,183	27 370,686	
2.2.1		Транспортные средства и спецтехника	шт	36	36			442 037,275	450 581,614	8 544,339	
2.2.1.1		Регистрация автотранспорта	шт	18	18			1 987,239	1 897,873	-89,366	
		<i>Акмолинский филиал</i>									
2.2.1.2		Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой бхб, рабочей высотой не менее 35 м)	шт	1	1			61 800,000	61 800,000	0,000	
2.2.1.3		Автокран (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой бхб, грузоподъемностью не менее 25 т)	шт	1	1			37 370,000	37 370,000	0,000	
2.2.1.4		Экскаватор-погрузчик (на базе колесного трактора с дизельным двигателем, с колесной формулой 4х4, оборудованный бульдозерным отвалом и погрузочным оборудованием (ковш) объемом не менее 0,28 м3)	шт	1	1			7 155,000	14 900,000	7 745,000	Отклонение, в виду увеличения стоимости товара (в связи с девальвацией тенге). При корректировке инвестиционной программы 2016 года отсутствовал договор на поставку, поэтому не разрешали увеличивать закупочную стоимость. Для поставки был заключен договор №16-Д-1082 от 14.12.2016г. с ТОО "Спецтех-ПВ"
		<i>Алматинский филиал</i>									
2.2.1.5		Автомобиль грузовой (на шасси автомобиля дизельным двигателем колесной формулой бх4, самосвальным кузовом, грузоподъемностью не менее 14 т)	шт	1	1			12 900,000	12 900,000	0,000	
2.2.1.6		Транспортно-бытовая машина (на шасси автомобиля колесной формулой бхб с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, спальными мест не менее 6)	шт	1	1			24 500,000	24 500,000	0,000	
2.2.1.7		Экскаватор (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой бхб, объем ковша не менее 0,8 м3)	шт	1	1			48 000,000	48 000,000	0,000	
		<i>Восточный филиал</i>									
2.2.1.8		Микроавтобус (комфортабельный автобус с дизельным двигателем объемом не менее 2 795 см3, количество посадочных мест не менее 18)	шт	1	1			13 930,000	13 930,000	0,000	
2.2.1.9		Мини погрузчик (с дизельным двигателем, оборудованный ковшем грузоподъемностью не менее 800 кг и дополнительным оборудованием)	шт	1	1			8 714,000	8 714,000	0,000	
		<i>Сарбайский филиал</i>									
2.2.1.10		Автомобиль грузопассажирский (комфортабельный автомобиль пикап, колесной формулой 4х4, с бензиновым двигателем объемом двигателя не менее 2 295 см3, механической 5-тиступенчатой коробкой передач)	шт	2	2			14 582,000	14 582,000	0,000	
2.2.1.11		Автомобиль легковой повышенной проходимости (комфортабельный 5-местный автомобиль, колесной формулой 4х4, с бензиновым двигателем объемом не менее 2 295 см3, механической 5-ти ступенчатой коробкой передач)	шт	1	1			4 496,920	5 385,625	888,705	Отклонение, в виду увеличения стоимости товара (в связи с девальвацией тенге). При корректировке инвестиционной программы 2016 года отсутствовал договор на поставку, поэтому не разрешали увеличивать закупочную стоимость. Для поставки был заключен договор №16-Д-1081 от 14.12.2016г. с АО "Сарыарка Автопром"
2.2.1.12		Автомобиль грузовой (на шасси автомобиля дизельным двигателем колесной формулой бх4, самосвальным кузовом, грузоподъемностью не менее 14 т)	шт	1	1			12 900,000	12 900,000	0,000	
2.2.1.13		Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесная формула 4х4, рабочей высотой подъема не менее 22 м)	шт	1	1			23 582,116	23 582,116	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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.2.16		Влагомер трансформаторного масла (ВТМ-МК. Диапазон измерения массовой доли влаги: от 0...50 млн -1 (г/г). Абсолютная погрешность, не более ± 2,5 млн)	шт	1	1			3 200,000	3 200,000	0,000	
		<i>Сарбайский филиал</i>									
2.2.2.17		Измеритель удельного сопротивления грунта и заземляющих устройств (Диапазон измерения 0-2000 Ом. Условия применения: -10...55°С. Комплектация "Престиж")	шт	1	1			680,000	680,000	0,000	
2.2.2.18		Газовый аналитический стационарный лабораторный хроматограф Кристалл 5000 (Возможность хроматографического анализа семи основных газов и фурановых соединений трансформаторного масла)	шт	1	1			15 000,000	15 000,000	0,000	
		<i>Северный филиал</i>									
2.2.2.19		Весы лабораторные (ЕТ-НВ Большой жидкокристаллический дисплей с подсветкой)	шт	2	2			620,000	620,000	0,000	
2.2.2.20		Газовый аналитический стационарный лабораторный хроматограф Кристалл 5000 (Возможность хроматографического анализа семи основных газов и фурановых соединений трансформаторного масла)	шт	1	1			15 000,000	15 000,000	0,000	
		<i>Центральный филиал</i>									
2.2.2.21		Комплект измерительный К540	шт	1	1			725,000	725,000	0,000	
2.2.2.22		Сушильный шкаф (SNOL 67/350. Мощность, 2 кВт; Напряжение, 220 В; Частота, 50 Гц)	шт	1	1			400,000	400,000	0,000	
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			15 000,000	15 000,000	0,000	
		<i>Южный филиал</i>									
2.2.2.24		Лаборатория для испытания защитных средств и электрооборудования ЛЭИС-100	шт	1	1			17 350,000	17 350,000	0,000	
2.2.2.25		Вольтметр Э 545 (Конечное значение диапазонов измерений, В: 75, 150, 300, 450, 600)	шт	1	1			70,000	70,000	0,000	
2.2.2.26		Вольтметр СВ3010/1-0,1 (пределы основной приведенной погрешности приборов - ±0,1% от предела измерения 7,5В-15В-30В-60В)	шт	2	2			316,000	316,000	0,000	
2.2.2.27		Устройство контрольного разряда с микропроцессорной системой надзора и измерением заряда BRI 12-400 в комплекте с компьютером	шт	3	3			9 804,000	9 804,000	0,000	
2.2.2.28		Аппарат для определения пробивного напряжения трансформаторного масла АИМ-90Ц	шт	1	2			978,000	1 840,000	862,000	Отклонение, в связи с увеличением количества приобретаемого оборудования, (производственная необходимость)
2.2.2.29		Микромиллиомметр МИКО-2.3 (диапазон измерений микроомметра, мкОм - 0,1-200 000)	шт	2	2			663,248	663,248	0,000	
2.2.2.30		Прибор контроля высоковольтных выключателей (ПКВ/М7 USB, в комплекте с датчиками)	шт	2	2			6 900,000	6 900,000	0,000	
2.2.2.31		Ультразвуковой цифровой измеритель расстояния - "Даль"	шт	4	4			400,000	400,000	0,000	
2.2.2.32		Мегаомметр (Е6-24 Сопротивление в диапазонах I - до 9,99 Мом)	шт	5	5			562,500	562,500	0,000	
2.2.3		Приборы РЗА	шт	9	9			8 140,970	8 230,270	89,300	
2.2.3.1		Вольтамперфазомер, (типа Парма ВАФ-А с двумя клещами)	шт	1	1			198,970	198,970	0,000	
2.2.3.2		Мультиметр АРРА-305, для измерения сопротивления изоляции емкостных ТН и ТГ (Измерительное напряжение на выходе преобразователя высокого напряжения до 5000 В. Диапазон измерений сопротивления от 0 до 10 ТОМ).	шт	4	4			716,600	697,300	-19,300	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.3.3		Сварочный аппарат для оптоволоконных кабелей, (в комплекте со скалывателем, батареей и сетевым шнуром и зарядным устройством, отличается высоким быстродействием, надежной защитой, малыми размерами и весом)	шт	2	2			6 915,000	6 915,000	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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.3.4		Токоизмерительные клещи APPA-30R, (для испытания кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена. Диапазон частот 0,01-0,1 Гц, диапазон нагрузок 10 нФ-8 мкФ, выходное напряжение 0-34 кВ.)	шт	2	2			310,400	419,000	108,600	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.4		Коммуникационное оборудование и СДТУ	шт	73	66			5 114,145	5 045,657	-68,488	
2.2.4.1		Регистратор речевой информации (SRS VR-08 (8 каналов), комплекс многоканальной системы регистрации речевых сообщений для записи диспетчерских переговоров на базе ПК 8-х канальный)	шт	1	1			985,000	985,000	0,000	
2.2.4.2		Модем (Для выделенных 4-х проводных линий с интерфейсом RS-232(V.24/V.28))	шт	4	4			213,000	212,452	-0,548	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.4.3		Модем (ADSL (8 МБит/с), RE-ADSL2 (5 МБит/с), ADSL2 (12 МБит/с), ADSL2+ (24 МБит/с); RJ-11, 4 x RJ-45 (LAN); WiFi (802.11b), WiFi (802.11g))	шт	4	4			80,000	80,000	0,000	
2.2.4.4		Модем (SHDSL- сетевой IP мост)	шт	4	4			472,600	472,600	0,000	
2.2.4.5		Модем (Факс-модем для коммутированных телефонных линий: Dial-Up, USB, RJ-11)	шт	1	1			9,000	9,000	0,000	
2.2.4.6		IP шлюз (голосовой) (1x10/100Мбит Ethernet WAN, 1x10/100Мбит Ethernet LAN, 1xFXS, 1FXO)	шт	6	6			354,000	354,000	0,000	
2.2.4.7		IP шлюз (голосовой) (4xE1 AC G.703/G.704 (структурированный) HDB310/100Base-TX,UDP/IP/MAC)	шт	2	2			497,320	497,320	0,000	
2.2.4.8		Радиомодем Wi-Fi (Оборудование высокоскоростного канала радиосвязи, интегрированное с антенной по типу "точка-точка" для передачи данных и телефонии, технологии)	шт	4	6			706,000	910,000	204,000	Отклонение, в связи с увеличением количества приобретаемого оборудования, (производственная необходимость)
2.2.4.9		Телефонный аппарат (Аналоговый (пульс/тоне, Flash, Redial, память, спикерфон, регулировка громкости))	шт	20	16			223,018	170,558	-52,460	Неисполнение образовалось, в связи с неоднократным признанием закупок несостоявшимися, ввиду отсутствия потенциальных поставщиков в филиалах Алматинских и Южных МЭС. Протокол №ПИ-253274-2 от 08.06.16г. - закуп не сост., представлено менее 2х ЦП; Протокол №ПИ-258460 от 27.06.16г. - закуп не сост., представлено менее 2х ЦП; Протокол №ПИ261486 от 15.07.2016г. - закуп не сост., представлено менее 2х ЦП; Протокол №ПИ-264647 от 02.08.2018г. - закуп не сост., представлено менее 2х ЦП; Протокол №ПИ-267769 от 16.08.16г. - закуп не сост., представлено менее 2х ЦП; Протокол №ПИ-272700 от 21.09.2016г., а также экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений.
2.2.4.10		Телефонный аппарат (Цифровой, со спикерфоном и программируемыми клавишами)	шт	9	8			854,350	735,150	-119,200	Неисполнение образовалось, в связи с недопоставкой товара в филиал Южные МЭС по договору от 02.12.2016г. №228 (Акт приемки - передачи долгосрочных активов от 13.01.2017г. №20).
2.2.4.11		Приставка для цифрового телефона (16 программируемых клавиш)	шт	5	1			100,000	20,000	-80,000	Неисполнение образовалось, в связи с неоднократным признанием закупок несостоявшимися, ввиду отсутствия потенциальных поставщиков (Протокол №ПИ-253274-2 от 08.06.16г. - закуп не сост., представлено менее 2х ЦП(АлмМЭС); Протокол №ПИ-258460 от 27.06.16г. - закуп не сост., представлено менее 2х ЦП (АлмМЭС); Протокол №ПИ261486 от 15.07.2016г. - закуп не сост., представлено менее 2х ЦП (АлмМЭС); Протокол №ПИ-264647 от 02.08.2018г. - закуп не сост., представлено менее 2х ЦП (АлмМЭС); Протокол №ПИ-264647 от 02.08.2016г. - закуп не сост., представлено менее 2х ЦП (АлмМЭС); Протокол №ПИ-272700 от 21.09.2016г. - закуп не сост., представлено менее 2х ЦП (АлмМЭС)
2.2.4.12		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	8	8			327,000	319,720	-7,280	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.4.13		Радиотелефон (Дальность действия до 5 км)	шт	2	2			213,000	200,000	-13,000	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.4.14		Радиотелефон офисный (Dect, АОН, Caller ID (журнал на 50 вызовов), подсветка дисплея, повторный набор, однокнопочный набор, телефонный справочник, поиск трубки)	шт	3	3			79,857	79,857	0,000	
2.2.5		Компьютерная и цифровая техника	шт	3 325	3 324			131 132,030	148 161,118	17 029,088	
2.2.5.1		Монитор (ЖК 23")	шт	5	5			425,000	425,000	0,000	
2.2.5.2		Копировальный множительный аппарат (ф. А3)	шт	3	3			1 169,225	1 167,225	-2,000	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений

№ 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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.5.3		Широкоформатный плоттер (ф.А0, ц/в, печать на рулонных и листовых носителях, комплект заполненных картриджах)	шт	1	1			3 695,451	3 695,451	0,000	
2.2.5.4		Маршрутизатор (Модульный маршрутизатор с интеграцией информационных сервисов)	шт	3	3			1 775,126	1 775,126	0,000	
2.2.5.5		Антивирусное программное обеспечение (Программное обеспечение для антивирусной защиты серверов, рабочих станций и мобильных устройств)	шт	1	1			30 076,200	30 076,200	0,000	
2.2.5.6		Программное обеспечение SOYLEM Pro (Лицензионное программное обеспечение)	шт	8	8			799,960	799,960	0,000	
2.2.5.7		Клиентские лицензии IBM Lotus (клиентские лицензии системы электронного документооборота АО «KEGOC»)	шт	635	635			34 312,860	34 312,860	0,000	
2.2.5.8		Серверные лицензии IBM Lotus (серверные лицензии системы электронного документооборота АО «KEGOC»)	шт	2 660	2660			41 847,120	41 847,120	0,000	
2.2.5.9		Система хранения данных (2U-12 drive array, 2x Controller, 2x 10Gb iSCSI, 4Gb Cache, 4x2Tb,Near-Line SAS 6 Gbps)	шт	9	8			17 031,088	34 062,176	17 031,088	Имеется неисполнение на сумму 1 892,343 тыс. тенге, в связи с выявленными дефектами при поставке товара в филиал Южные МЭС по договору №16-Д-804 от 13.10.2016г.(акт о выявленных дефектах актива от 07.12.2016г. №5)
2.2.6		Прочие	шт	360	359			131 794,214	133 127,992	1 333,778	
		<i>Акмолинский филиал</i>									
2.2.6.1		Бензопила (для расчистки трассы ВЛ (не менее: мощность двигателя-2 л.с, мощность-150 Вт,длина шины-35 см,объем двигателя-40 см3, топливо-бензин АИ-92 с маслом для двухтактных двигателей)	шт	4	4			111,200	111,200	0,000	
2.2.6.2		Кусторез (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	2	2			80,000	80,000	0,000	
2.2.6.3		Опрессовочный инструмент неавтономный IZUMI EP-520C с набором матриц и насосной станцией гидравлической НРЕ-2А IZUMI одностороннего действия двухступенчатая бензиновым приводом. Рукав высокого давления РВД с полумуфтой IZUMI (1. Пресс гидравлический неавтономный с набором матриц: 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, усилие 52,0 т, стандартная комплектация - переносной стальной кейс, опора. 2. Насосная станция гидравлической одностороннего действия двухступенчатая бензиновым приводом: Максимальное рабочее давление — 68,5МПа, встроенный масляный резервуар, объем масла 720 см3 , производительность (I/II): 12,26/2,26 л/мин. Стандартная комплектация переносная сумка. 3. Рукав высокого давления РВД (длина не менее-15м) с полумуфтой IZUMI)	шт	1	1			14 500,000	14 500,000	0,000	
2.2.6.4		Угловая шлифовальная машина (болгарка), (не менее: 2000 Вт, 220 В, 50 Гц, ф230 мм, 6000 об/мин)	шт	5	5			111,750	111,750	0,000	
2.2.6.5		Дрель (не менее: мощность 1000 Вт, обор. 2900 об/мин, кол-во ударов 58000 уд/мин, диаметр патронов 1,5-13 мм, реверс-есть, сетевой шнур - 3 м)	шт	4	4			99,996	99,996	0,000	
2.2.6.6		Пресс гидравлический в комплекте (гидравлическая опрессовочная голова для опрессовки прессуемых зажимов)	шт	1	1			398,000	398,000	0,000	
2.2.6.7		Газонокосилки (электрической несамоходной типа AL-KO Classic 3,8E 112662 (~ 220В)	шт	2	2			92,000	92,000	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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.6.39		Бензomotorная пила (типа MS 361 Цепь STIHL Oilomatic Rapid Super (RS); Мощность кВт/л.с. 3,4/4,6; Вес кг - 5,6; Шаг пильной цепи -3/8"; Рабочий объем см³ 59,0; Удельный вес кг/кВт 1,6; длина реза 45 см, RS24)	шт	4	4			895,840	895,840	0,000	
2.2.6.40		Бензomotorная пила (типа MS 461 Цепь STIHL Oilomatic Rapid Super (RS); Мощность кВт/л.с. 4,4/6,0; Вес кг - 6,7; Шаг пильной цепи 3/8"; Рабочий объем см³ 76,5; Удельный вес кг/кВт 1,5 длина реза 45 см)	шт	4	4			1 104,000	1 105,000	1,000	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.41		Ультразвуковой цифровой прибор "Даль" (измеритель расстояния), (диапазон показаний 3,5 - 15 м, Погрешность измерений расстояний не более 2%, Габаритные размеры корпуса 200x90x70 мм, Масса (с элементами питания, без футляра) не более 0,4 кг, Питание СН-автономное, от двух элементов R6 - AA - UM3 (A316), 6В, Количество измерений не менее 10 000, Температурный диапазон -10...+40 град.С, Срок службы не менее 6 лет)	шт	1	1			119,750	119,750	0,000	
2.2.6.42		Кондиционер Сплит-система (мощность охлаждения 12 кВт; Мощность обогрева 12,2 кВт; потребляемая мощность 4,2 кВт)	шт	14	14			4 142,600	4 142,600	0,000	
2.2.6.43		Триммер электрический (Olio-Mac TR111E)	шт	2	2			102,000	102,000	0,000	
2.2.6.44		Бурильный молоток (для вращательного бурения HR 2810 T, m=3,3 кг)	шт	1	1			74,750	74,750	0,000	
2.2.6.45		Аппарат высокого давления HD 6/16 - 4M (220V), (однофазный аппарат высокого класса с 4-х полносным низкооборотистым двигателем, давление 30-160 Бар, производительность 230-600 л/ч, потребляемая мощность 3,4 кВт, масса 43 кг, размеры (д х ш х в) 467x407x1010 мм; Комплект поставки: шланг высокого давления (10 м), пистолет Easy Press, струйная трубка (850 мм), трехпозиционное сопло 0/25/40)	шт	1	1			120,000	119,500	-0,500	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.6.46		Дрель электрическая (600 Вт 13мм, реверс, удар. - вращ)	шт	3	3			108,000	89,250	-18,750	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.6.47		Удлинитель однофазный на металлическом барабане (20м HO3VV-F 3*1,5 IP20)	шт	3	3			106,500	106,500	0,000	
2.2.6.48		Верстак слесарный (габаритные размеры 1500x750x850; количество тумб – 2 шт; максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу – 1250 кг; количество выдвижных ящиков 5 шт; количество полок 3 шт, наличие замков – 2 шт; регулируемые опоры – 8 шт; масса – 100 кг; цельнометаллическая столешница – 1 шт)	шт	4	4			677,532	677,532	0,000	
2.2.6.49		Вертикально сверлильный станок (PK-031. Диаметр сверления в стали - 32мм. Конус шпинделя - МК4. Ход пиноли - 250мм. Мощность привода -1,5 кВт)	шт	1	1			510,720	1 520,000	1 009,280	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.50		Шкаф инструментальный металлический (КД-06-И. Шкаф металлический, разборный. Шкаф укомплектован малым экраном, 3 полками и 2 выдвижными ящиками. дополнительно: • на экран — держатели инструмента, полка навесная и крючки 100 и 150 мм; • на навесную полку — пластиковые ящики глубиной 170 мм (5 шт. на полку); • на полки — пластиковые ящики глубиной 400 мм (4 ящика на полку). Нагрузка на полку не более 50 кг. Габаритные размеры - 1900x1000x500мм)	шт	4	4			487,100	487,100	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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.6.51		Программный комплекс программ АРМ СРЗА (автоматизированное рабочее место служб расчетов уставок релейной защиты АРМ СРЗА (Графический редактор схем замещения электрической сети Программа расчета электрических величин при повреждениях сети. Релейная защита. Программа расчета ТКЗ по месту повреждения. Программа расчета эквивалентов сети. Программа создания новой сети на базе эквивалента. Программы определения мест повреждений ОМП))	шт	1	1			16 830,000	17 688,000	858,000	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.52		Бидистиллятор (УПВА-15)	шт	1	1			589,500	589,500	0,000	
2.2.6.53		Газонокосилка (тип двигателя - 4-тактный, бензиновый; Объем двигателя - 139 куб. см; Мощность двигателя - 2,3 kW v. 3000 об/мин; Система запуска - Механический стартер; Бензин/Дизельное топливо - Бензин; Масло для смазки цепи - 0,6 л.; Высота кошения - 28-75 мм; Ширина кошения - 46 см; Травосборник - 65 л)	шт	1	1			62,445	62,445	0,000	
2.2.6.54		Шкаф для документов	шт	4	4			312,000	174,000	-138,000	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.6.55		Пила циркулярная (размер чугунного стола: 705 x 685 мм, Диаметр пильного диска: 250 мм, Макс. высота пропила при 90°/45°: 82/55 мм, Ширина распила: 790 мм слева, Число оборотов пильного диска: 4300 об/мин, Передвижная каретка из серого чугуна: 355 x 685 мм, Ход каретки: 725 мм, Выходная мощность мотора 380 В: 2,3 кВт / S1 100%, Потребляемая мощность 380 В: 4,2 кВт / S6 40%, Масса: 190 кг)	шт	1	1			589,000	589,000	0,000	
2.2.6.56		Лазерный уровень, нивелир (лазерный диод 635 нм, Класс лазера 2, Рабочий диапазон (без приемника) 20 метров, Точность нивелирования +/- 0,4 мм/м, Диапазон самонивелирования +/- 4°, Источники питания 4 x 1,5 В LR6 (AA), Резьба штатива 1/4, Вес 0,5 кг)	шт	1	1			62,500	62,500	0,000	
2.2.6.57		Бинокль (BARSKA HUNTMASER 10x42 WP обрезиненный азотопополненный корпус - Многослойное просветление оптики; Высококачественное оптическое стекло ВАК-4, обеспечивающее четкое изображение деталей даже в сумерках; Тип оборачивающейся призмы – Roof Увеличение, крат: 10x Диаметр объектива, мм: 42; Оптическая система: ВаК4, Roof; Диаметр выходного зрачка, мм: 4,2; Удаление выходного зрачка, мм: 15,1; Поле зрения @ 1000 м, м: 106; Минимальная дистанция фокусировки, м: 2; Сумеречный фактор: 20,5; Вес, кг: 0,770)	шт	3	3			216,000	210,000	-6,000	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.6.58		Шкаф архивный (сейф), (типа ША-1240 1240 x 410 x 356)	шт	2	2			272,000	228,000	-44,000	Экономия по результатам закупки товара по ценовым предложениям.
		Западный филиал									
2.2.6.59		Электрическая тепловая пушка (мощность: 15 кВт Напряжение питания: 380 В, Расход воздуха: 850 куб.м/ч, Вес: 25 кг)	шт	3	3			285,000	285,000	0,000	
2.2.6.60		Угловая шлиф машинка (1400 Вт, диск 125 мм, шпиндель M14, 3000-10000 об/мин, предустановка числа оборотов, система быстрой замены кабеля, боковая рукоятка, вес 1,8 кг, кейс, шлифовальный круг)	шт	3	3			101,691	101,691	0,000	
2.2.6.61		Электроперфоратор (потребляемая мощность 800 ватт. -Сила удара 3,1 Joule. -Вес 3,5 кг. -Реверс с поворотом щеток. Количество оборотов 0-4000 об/мин)	шт	3	3			209,739	209,739	0,000	
2.2.6.62		Аккумуляторный шуруповерт (ВУР 460 SH24V Makita)	шт	3	3			184,140	184,140	0,000	
2.2.6.63		Трансформатор сварочный (типа ТДМ 25У2, 220-380В)	шт	3	3			192,450	192,450	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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.6.64		Дизельные электростанции (дизельгенератор), (напряжение 400/230 В, мощность максимальная 5.5 кВт (6.9кВА), мощность номинальная 4.5 кВт (5.7кВА), три фазы - 400В, Одна фаза - 230В, мощность максимальная 4.1 кВт (4.6кВА), мощность номинальная 3.2 кВт (3.5кВА), частота 50 Гц, коэффициент мощности cosφ 0.8/0.9, Двигатель: тип двигателя 4-х тактный, топливо дизельное, объем двигателя 435см³, частота вращения 3000 об/мин, кол-во цилиндров 1, система охлаждения воздушная, система запуска ручная. Генератор: расход топлива при 75% нагрузке 1.3 л/ч, емкость топливного бака 5.4 л, продолжительность работы при нагрузке 75% 4.2 ч, уровень шума на расстоянии 7м 80 дБ, длина 760 мм, ширина 540 мм, высота 560 мм, масса 96 кг)	шт	2	2			3 306,300	3 306,300	0,000	
2.2.6.65		Водонагреватель (объем 100 л, накопительный, вертикальной установки, мощность 1,5кВт)	шт	7	7			734,650	734,650	0,000	
2.2.6.66		Шкаф вытяжной (ЛК-1200 ПВ, 1200x690x2000, поверхность - бесшовный гранит)	шт	1	1			325,280	325,275	-0,005	Экономия по результатам закупки товара по ценовым предложениям.
2.2.6.67		Стол лабораторный (модель ЛК1200СЛ, раб поверхность - керамика, 1200x600x850)	шт	4	4			321,000	320,980	-0,020	Экономия по результатам закупки товара по ценовым предложениям.
2.2.6.68		Лестница-стремянка (переносная 5 м)	шт	2	2			63,360	63,360	0,000	
2.2.6.69		Дестиллятор (производительность при номинальном давлении 25 л-10%, напряжение - 380 В, 220 В)	шт	2	2			493,020	493,020	0,000	
2.2.6.70		Кондиционер колонного типа (кондиционер колонного типа, напольный, мощность охлаждения 17 кВт, источник питания 380 В)	шт	2	2			1 431,600	1 431,600	0,000	
		<i>Сарбайский филиал</i>									
2.2.6.71		Стационарный прибор для определения скорости ветра (анемометр), (диапазон измерения скорости ветра, м/с 2,5-40. Пределы допустимой погрешности измерения скорости ветра, не более м/с +(0,5+0,05 V), по скорости ветра, м/с 2,5-40, по длительности воздействия, с 3-99. Питание от сети переменного тока 220 В (+22-33). Потребляемая мощность, от сети не более 6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: датчик У1 пульт У2)	шт	1	1			169,270	148,100	-21,170	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.6.72		Газонокосилка (электрическая. Номинальная мощность, кВт 1.6. Вес, кг 25.0. Ширина реза, см 43. Высота скашивания, мм 24-75. Площадь газона, м2 до 800. Регулировка высоты 7-кратно. Объем травосборника, л 60. Функция мульчирования. Дооснащение (специальные принадлежности). Корпус полимер. Привод несамohод)	шт	2	2			217,000	217,000	0,000	
2.2.6.73		Машина шлифовальная угловая (напряжение питания (В) 220. Числа оборотов (об/мин) 10000. Диаметр абразивного диска (мм) 230. Диаметр шпинделя (мм) М14. Вес (кг) 2,2)	шт	1	1			30,000	30,000	0,000	
2.2.6.74		сварочный аппарат (Напряжение питания (В) 220. Максимальный потребляемый ток (А) 35. Напряжение холостого хода (В) 80. Напряжение дуги (В) 29. Диапазон регулирования сварочного тока (А) 10-250. Максимальный диаметр электрода (мм) 6. Вес (кг) 5)	шт	1	1			98,500	98,500	0,000	
2.2.6.75		Установка для обработки трансформаторного масла и сушки твердой изоляции трансформаторов (Трёхблочная установка, состоящая из: 1) блока УВМ 10-10, 2) ловушки вымораживания, 3) блока предварительного разрежения на базе вакуумного насоса АВЗ-180 (БВ-1, БПР) Производительность: Q=8-10 м3/час (в режиме обезгаживания, сушки и фильтрации), Q=30 м3/час (в режиме нагрева и фильтрации) Q=8-10 м3/час (в режиме азотирования), давление на выходе - 0,4 МПа, Nmax.=160 кВт)	шт	1	1			24 500,000	24 500,000	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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.6.76		Гидравлический съёмник подшипников, полумуфт, ступиц, шестерен с принадлежностями (состав: Набор тяг трех разных размеров (150, 200, 250 мм). Возможность работы с двумя или тремя тягами для съема деталей. Усилие демонтажа: 100 кН. Ширина захвата: 75-280 мм. Эффективная длина захвата: 200 мм (с 3-мя наборами тяг)	шт	1	1			353,440	353,440	0,000	
2.2.6.77		Комплект для замены дефектных изоляторов ПС-120Б (для замены двух типов изоляции: ПС-120Б, ПС-70Е. Хомут (вайма): Рабочая нагрузка, кН – 50; Испытательная нагрузка, кН – 62,5. Винтовая стяжка: Рабочая нагрузка, кН – 25; Усилие на рукоятке, Н (кг) – 200 (2,0); Рабочий ход, мм – 250. Состав комплекта: хомут (вайма) (верх, низ) -1 компл; стяжка винтовая г/п 2,5тн - 2 шт; скоба СК 7-12 - 8 шт; ящик для хранения - 1 шт)	шт	1	1			300,650	300,650	0,000	
2.2.6.78		Комплект для замены дефектных изоляторов ПС-120А (для замены двух типов изоляции: ПС-120А, ПС-11. Хомут (вайма): Рабочая нагрузка, кН – 50; Испытательная нагрузка, кН – 62,5. Винтовая стяжка: Рабочая нагрузка, кН – 25; Усилие на рукоятке, Н (кг) – 200 (2,0); Рабочий ход, мм – 250. Состав комплекта: хомут (вайма) (верх, низ) - 1 компл; стяжка винтовая г/п 2,5тн - 2 шт; скоба СК 7-12 - 8 шт; ящик для хранения - 1 шт)	шт	1	1			300,650	300,650	0,000	
2.2.6.79		Обогреватель (рабочее напряжение: ~240 В, выключатель питания: двухполюсный, терморегулятор: электромеханический, ±1 °С, безопасность: датчик перегрева, диапазон регулирования температуры воздуха: + 5 °С, +35 °С, подводный кабель: серый, 0,5 м, 2 x 1 мм ² , двойная изоляция, без вилки, класс защиты: IP24 • изоляция нагревателя: двойная, класс II)	шт	10	10			370,000	370,000	0,000	
2.2.6.80		Кондиционер (сплит-система "Зима-лето", источник питания 220-240В; Мощность охлаждения 2,5-2,6 кВт; Мощность обогрева 2,6-2,7 кВт)	шт	3	3			1 499,400	1 499,400	0,000	
2.2.6.81		Стеллаж (ПГЛ СЛ 1-0,8 (800x400x1840)	шт	4	4			584,000	584,000	0,000	
2.2.6.82		Насос погружной дренажный для слегка загрязненной воды (с поплавком. Мощность (кВт)1,1. 3000 об/мин. Наличие контроля уровня воды и автоматическое включение и отключение в зависимости от наличия воды)	шт	1	1			180,000	180,000	0,000	
2.2.6.83		Газонокосилка (бензиновая самоходная. Мощность 5 кВт, ширина захвата ножа 45 см, высота скашивания 30-65 мм, травосборник 45 л, вес 18 кг)	шт	1	1			84,600	84,600	0,000	
2.2.6.84		Мини-мойка высокого давления (для мойки трансформаторов. Напряжение 220 В, производительность 380 л/ч, давление 20-110 бармасса 16,5 кг. Комплектация: пистолет, грязевая фреза, шланг высокого давления 6 м, интегрированный бак для чистящего средства, интегрированный водяной фильтр для тон)	шт	1	1			185,640	185,640	0,000	
2.2.6.85		Лестница (переносная 3-х секционная алюминиевая 7 м)	шт	1	1			55,709	55,709	0,000	
2.2.6.86		Лестница (деревянная приставная L=5 м, с оковками на низу, стяжки из прута d=8-10 мм через каждые 2 м. Ширина: внизу не менее 40 см, вверху не менее 30 см. Расстояние между ступеньками не более 40 см)	шт	2	2			86,100	175,000	88,900	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.87		Северный филиал Кондиционер колонный (мощность 17 КВт, площадь охлаждения 150-170 м ²)	шт	2	2			1 437,600	1 437,600	0,000	
2.2.6.88		Кондиционер колонный (мощность охлаждения/обогрева 6,5/7,5 кВт, рекомендуемая площадь охлаждения 70-72 м ²)	шт	3	3			930,540	930,540	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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.6.89		Кондиционер сплит-система "Зима-лето" (источник питания 220-240В; Мощность охлаждения 3,8-4,0 кВт; Мощность обогрева 3,8-4,0 кВт производительность куб.час 520 (рек. S-30-36м2)	шт	5	5			800,000	800,000	0,000	
2.2.6.90		Кондиционер сплит-система "Зима-лето" (рекомендуемая площадь охлаждения 40-50 м2)	шт	2	2			559,000	559,000	0,000	
2.2.6.91		Кондиционер сплит-система "Зима-лето" (рекомендуемая площадь охлаждения 18-24 м2)	шт	7	7			892,500	892,500	0,000	
2.2.6.92		Дрель электрическая (с перфоратором, реверсом, регулятором оборотов DWT)	шт	3	3			250,140	251,940	1,800	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.93		Электроперфоратор (потребляемая мощность 800 Вт, Сила удара 3,2; вес 3 кг; сетевой шнур 4 м; кол-во оборотов 0-1000 об/мин)	шт	2	2			160,000	158,670	-1,330	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.6.94		Таль рычажная (Г/П 3т Высота подъема 6м)	шт	1	1			137,600	137,500	-0,100	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.6.95		Таль рычажная (Г/П 6т Высота подъема 6м)	шт	1	1			282,024	253,800	-28,224	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.6.96		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			280,900	359,000	78,100	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.97		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			500,000	550,000	50,000	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.98		Триммер (мотокоса), (с рабочим объемом -3,46см3, Мощность – 6,3кВА/1,9 л.с.) с комплектом сменных дисков. В комплект входит: 1 Триммер (мотокоса); 2. Диск типа ВСВ-3Т (трех лопастная); 3. Диск типа ВСВ-8Т (циркулярная); 4. Диск типа ВСВ-40Т (циркулярная с усиленными напайками)	шт	7	7			184,835	453,943	269,108	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.99		Насос (ручной FX-18, подача 20л/мин, напор 20 м, габариты 480x140ж100 (в упаковке), масса 2,2 кг)	шт	1	1			30,000	30,000	0,000	
2.2.6.100		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	4	4			7 200,000	6 768,000	-432,000	Экономия по результатам закупки товара по ценовым предложениям.
2.2.6.101		Лестница (стремянка универсальная типа ЛСУ 3x9 (высота лестницы в развернутом виде 4,9м, высота стремянки 3,46м.)	шт	1	1			36,900	36,900	0,000	
2.2.6.102		Лестница (одноколенная стеклопластиковая приставная диэлектрическая типа ЛСПО, L=5 м (на нижних концах резиновые подпятники или металлические наконечники, на верхних концах – специальные крюки-захваты)	шт	5	5			336,600	336,600	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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.6.103		Лестница (одноколенная стеклопластиковая приставная диэлектрическая типа ЛСПО, L=3 м (на нижних концах резиновые подпятники или металлические наконечники, на верхних концах – специальные крюки-захваты)	шт	5	5			222,750	222,750	0,000	
2.2.6.104		Сварочный аппарат (переносной ARC 250 (мощность 9,5 кВА, напр. – 220 В, вес – 8 кг, габариты 371x155x295)	шт	1	1			64,000	64,000	0,000	
2.2.6.105		Тиски слесарные (с ручным приводом,бок шир 80 мм; станина 200 мм; высота 180мм; длина хода 380мм; шир.открыв. 100 мм)	шт	1	1			35,640	35,640	0,000	
2.2.6.106		Электронные платформенные весы (ЭВП-500, наибольший предел взвешивания 500кг, цена поверочного деления 0,1 кг, размер платформы 1,0x1,25 м со стойкой)	шт	1	1			260,000	300,000	40,000	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.107		Приспособление для замены изоляторов "Вайма" (Вайма ПС-70Е)	шт	2	2			340,000	399,000	59,000	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.108		Приспособление для замены изоляторов "Вайма" (Вайма ПС-300)	шт	3	3			957,309	1 048,500	91,191	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.109		Приспособление для замены изоляторов "Вайма" (Вайма ПС-400)	шт	3	3			1 017,984	1 138,500	120,516	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.110		Блок монтажный (БМ8-3тн)	шт	5	5			259,555	209,625	-49,930	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.6.111		Блок монтажный (БМ 0,5 с пальцем и откидной щекой)	шт	2	2			84,640	84,640	0,000	
2.2.6.112		Блок монтажный (БМ 1,6 с пальцем и откидной щекой)	шт	5	5			222,640	222,640	0,000	
2.2.6.113		Блок монтажный (БМ 3,2 с пальцем и откидной щекой)	шт	2	2			112,424	112,424	0,000	
2.2.6.114		Блок монтажный (БМ 5 с пальцем и откидной щекой)	шт	4	4			282,632	282,632	0,000	
2.2.6.115		Блок полиспаст (двухручевой г/п 5 тн)	шт	2	2			187,642	187,642	0,000	
2.2.6.116		Насос (ГНОМ 10-10-0,75-220Д)	шт	1	1			42,162	59,500	17,338	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.117		Насос (ГНОМ 25-20-1,5)	шт	2	2			151,942	182,000	30,058	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.118		Лебедка ручная (ЛР-3,0, рычажная грузоподъемностью 3т)	шт	1	1			56,000	73,000	17,000	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.119		Бензопила (V двиг 52см2; 2,2 кВт; длина шины 505/20 мм/дойм; емкость топливного бака 550 мл)	шт	1	1			352,716	345,500	-7,216	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.6.120		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			34,200	72,000	37,800	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
Центральный филиал											
2.2.6.121		Электростанция 2,8 кВт (напряжение 220В; мощность 2,8кВт; объем бака 25 л)	шт	1	1			107,000	110,125	3,125	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.6.122		Кондиционер колонный сплит система "Зима-Лето" (источник питания 220-240В; Мощность охлаждения 7,15 кВт; Мощность обогрева 7,6 кВт; рекомендуемая площадь охлаждения 80-100м2)	шт	20	20			8 664,000	8 664,000	0,000	
Южный филиал											
2.2.6.123		Лестница-стремянка (из легкого металла 3-х секционная L= 12 м)	шт	1	1			67,500	67,500	0,000	
2.2.6.124		Насос (ЭЦВ-6-10-80)	шт	2	2			332,940	319,744	-13,196	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.6.125		Мотокоса (двухколесная (наличие привода на колесах), двигатель бензиновый 190 куб.см., ширина скашивания 87 см., ручка регулируется по высоте, мощность 3,8 кВт (5,0 л.с.), регулировка высоты среза, скорость 2,2 км/час, вес 54 кг)	шт	4	4			1 138,640	1 138,640	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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.6.126		Газогенератор ацетиленовый (габариты 400x500x1000мм, вес-16,5 кг загрузка карбидом-кальцием до 3,2 кг производительность 1,5 м3/час, рабочее давление 0,01-0,15)	шт	2	2			102,000	102,000	0,000	
2.2.6.127		Контейнер металлический (металлический с крышкой для раздельного сбора производственных отходов металлический с крышкой без колес, полная окраска эмалью, вместимость 0,75 м3, вес 50 кг)	шт	26	26			647,400	647,400	0,000	
2.2.6.128		Универсальный гидравлический резак (Наименование S-550; привод ручной; усилие 12,6 тн; диаметр разрезаемого стального прутка 22 мм; диаметр разрезаемого стального каната 25 мм; диаметр разрезаемой арматуры 19 мм)	шт	2	1			815,000	407,500	-407,500	Имеется неисполнение на сумму 407,500 тыс. тенге, в связи с выявленными дефектами при поставке товара в филиал Южные МЭС по договору №134 от 25.04.2016г.(акт о выявленных дефектах актива от 15.12.2016г. №22)
2.2.6.129		Гидравлический опрессовщик неавтономный (модель EP-60S)	шт	2	2			3 410,820	3 410,820	0,000	
2.2.6.130		Насосная станция к гидравлическому опрессовщику (насосная станция гидравлическая одностороннего действия с бензиновым приводом модель НРЕ-1А)	шт	2	2			4 580,000	4 312,143	-267,857	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.6.131		Рукав высокого давления (к гидравлическому опрессовщику неавтономному длина 15 м)	шт	2	2			318,000	318,000	0,000	
2.2.7		Пожарное оборудование и инвентарь	шт	279	279			6 446,044	6 457,067	11,023	
2.2.7.1		Огнетушитель углекислотный (ОУ-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	41	41			492,000	492,000	0,000	
2.2.7.2		Огнетушитель углекислотный (ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	23	23			439,047	439,047	0,000	
2.2.7.3		Огнетушитель углекислотный (ОУ-8)	шт	2	2			46,186	46,186	0,000	
2.2.7.4		Огнетушитель углекислотный (ОУ-10)	шт	17	17			901,000	901,000	0,000	
2.2.7.5		Огнетушитель углекислотный (ОУ-20)	шт	10	10			480,000	480,000	0,000	
2.2.7.6		Огнетушитель углекислотный (ОУ-25)	шт	6	6			462,000	462,000	0,000	
2.2.7.7		Огнетушитель углекислотный (ОУ-80)	шт	4	4			1 164,000	1 164,000	0,000	
2.2.7.8		Огнетушитель порошковый (ОП-2)	шт	45	45			284,400	284,400	0,000	
2.2.7.9		Огнетушитель порошковый (ОП-8)	шт	2	2			23,910	23,910	0,000	
2.2.7.10		Огнетушитель порошковый (ОП-100)	шт	1	1			126,000	126,000	0,000	
2.2.7.11		Огнетушитель воздушно-пенный (ОВП-100)	шт	1	1			290,000	290,000	0,000	
2.2.7.12		Огнетушитель порошковый (ОП-5)	шт	58	58			656,386	656,386	0,000	
2.2.7.13		Огнетушитель порошковый (ОП-10)	шт	15	15			195,450	195,450	0,000	
2.2.7.14		Пожарная колонка	шт	1	1			80,250	80,250	0,000	
2.2.7.15		Пожарный щит (Щит металлический 1,5 х 1,2 м; Лопата совковая с черенком-1 шт; Топор специальный типа ТПП -1 шт; Багор -1 шт; Лом -1 шт; Ведро пожарное металлическое конусное -2 шт)	шт	1	1			35,160	35,160	0,000	
2.2.7.16		Пожарный щит (Закрытый в комплекте, комплектация ПЦП-В, в комплекте)	шт	2	2			151,369	151,370	0,001	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.7.17		Указательный знак ("Пожарный гидрант" на металле, СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2003)	шт	6	6			12,000	16,170	4,170	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.7.18		Шкаф для внутренних пожарных кранов	шт	2	2			24,548	31,400	6,852	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.7.19		Ящик металлический под песок Доп. комплектация щита пожарного (ГОСТ 3620-76 V не менее 1 м3)	шт	2	2			24,548	24,548	0,000	
2.2.7.20		Ящик металлический под песок Доп. комплектация щита пожарного (ГОСТ 3620-76 V не менее 0,5 м3)	шт	10	10			101,700	101,700	0,000	
2.2.7.21		Огнетушитель порошковый (ОП-5)	шт	15	15			169,755	169,755	0,000	
2.2.7.22		Огнетушитель углекислотный (ОУ-5)	шт	15	15			286,335	286,335	0,000	
2.2.8		Средства по охране труда	шт	821	821			136 925,230	135 766,616	-1 158,614	
2.2.8.1		Робот-тренажер Гоша-01 (в комплекте с компьютерной тренажерной программой "Гоша")	шт	2	2			1 447,998	1 447,998	0,000	
2.2.8.2		Робот-тренажер Илоша (компьютеризированный, для обучения методам оказания первой мед.помощи)	шт	1	1			720,000	720,000	0,000	
2.2.8.3		Заземление переносное для РУ 500 кВ (ЗПП-500)	шт	17	17			1 908,437	1 908,437	0,000	
2.2.8.4		Заземление переносное для ЛЭП 1150 кВ (ЗПЛ-1150)	шт	4	4			455,088	455,088	0,000	
2.2.8.5		Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 500 кВ (ЗПЛ-500-1)	шт	21	21			2 400,510	2 400,510	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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.8.6		Заземление переносное (ЗПЛ-500 кВ)	шт	2	2			228,620	228,620	0,000	
2.2.8.7		Заземление переносное (ПЗРУ-500 кВ)	шт	2	2			224,522	224,522	0,000	
2.2.8.8		Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 220 кВ (ЗПЛ-220-3)	шт	25	25			4 055,350	4 055,350	0,000	
2.2.8.9		Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 220 кВ (ЗПЛ-220-1)	шт	10	10			721,700	721,700	0,000	
2.2.8.10		Заземление переносное (ЗПЛ-220 кВ)	шт	7	7			505,190	505,190	0,000	
2.2.8.11		Заземление переносное для РУ 220 кВ (ЗПП-220)	шт	25	25			2 195,475	2 195,475	0,000	
2.2.8.12		Заземление переносное (ПЗРУ-220 кВ)	шт	7	7			614,733	614,733	0,000	
2.2.8.13		Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 110 кВ (ЗПЛ-110-3)	шт	3	3			290,682	290,682	0,000	
2.2.8.14		Заземление переносное (ЗПЛ-110 кВ)	шт	7	7			678,230	678,230	0,000	
2.2.8.15		Заземление переносное 3-фазное для РУ 110 кВ (ЗПП-110-3)	шт	3	3			121,425	121,425	0,000	
2.2.8.16		Заземление переносное для РУ 110 кВ (ЗПП-110)	шт	4	4			148,960	148,960	0,000	
2.2.8.17		Заземление переносное (ПЗРУ-110 кВ)	шт	7	7			260,680	260,680	0,000	
2.2.8.18		Заземление переносное 3-фазное для РУ 35 кВ (ЗПП-35-3)	шт	2	2			166,800	166,800	0,000	
2.2.8.19		Заземление переносное (ЗПП-15-М)	шт	9	9			507,060	507,060	0,000	
2.2.8.20		Заземление переносное (ЗПЛ-10 кВ)	шт	8	8			402,200	402,200	0,000	
2.2.8.21		Заземление переносное для РУ до 10 кВ (ПЗРУ-10)	шт	18	18			552,600	552,600	0,000	
2.2.8.22		Заземление переносное для электроустановок до 0,4 кВ (ПЗРУ-2)	шт	5	5			154,000	154,000	0,000	
2.2.8.23		Заземление переносное для РУ до 1000 В (ПЗРУ-1)	шт	14	14			445,914	445,914	0,000	
2.2.8.24		Заземление переносное для РУ до 1000 В (ПЗРУ-2)	шт	2	2			64,550	61,600	-2,950	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.8.25		Заземление переносное (ЗПЛ -0,4 кВ)	шт	7	7			256,130	256,130	0,000	
2.2.8.26		Заземление переносное (ПЗРУ - 0,4 кВ)	шт	10	10			365,900	365,900	0,000	
2.2.8.27		Переносное заземление типа ЗПП-110-3	шт	2	2			242,850	80,950	-161,900	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.8.28		Заземление переносное для гроззащитного троса 330-500 кВ (ПЗТ-330-500)	шт	11	11			775,940	775,940	0,000	
2.2.8.29		Заземление переносное автомобильное (ЗПМ)	шт	3	3			132,000	132,000	0,000	
2.2.8.30		Клещи электроизмерительные до 1000 В (К 4505 Ц)	шт	8	8			108,000	108,000	0,000	
2.2.8.31		Указатель напряжения (УВНИ-35-220 СЗ. Для ВЛ и РУ 35; 110 ; 220 кВ)	шт	26	26			2 184,000	2 184,000	0,000	
2.2.8.32		Указатель напряжения (УВНФ-10 СЗ, для проверки совпадения фаз 6-10 кВ)	шт	7	7			469,000	469,000	0,000	
2.2.8.33		Указатель напряжения (УВНИ-10СЗ)	шт	5	5			272,350	272,350	0,000	
2.2.8.34		Указатель напряжения (УВН-35-220)	шт	7	7			588,000	588,000	0,000	
2.2.8.35		Указатель напряжения (УВН-110)	шт	2	2			134,976	134,976	0,000	
2.2.8.36		Указатель напряжения (УВН-10)	шт	16	16			1 488,000	1 488,000	0,000	
2.2.8.37		Указатель напряжения (УНН-0,66)	шт	10	10			370,000	312,700	-57,300	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.8.38		Указатель напряжения (УННУ-1, универсальный для электроустановок 0,4 кВ)	шт	22	22			814,000	814,000	0,000	
2.2.8.39		Штанга оперативная универсальная (ШОУ-500 с универсальной головкой)	шт	11	11			817,740	817,740	0,000	
2.2.8.40		Штанга оперативная универсальная (ШОУ-220 с универсальной головкой)	шт	23	23			1 150,000	1 150,000	0,000	
2.2.8.41		Штанга оперативная универсальная (ШОУ-110 с универсальной головкой)	шт	3	3			147,240	147,240	0,000	
2.2.8.42		Штанга оперативная изолирующая (ШО-35 с универсальной головкой)	шт	2	2			64,000	64,000	0,000	
2.2.8.43		Штанга оперативная изолирующая (ШО-10)	шт	15	15			525,000	525,000	0,000	
2.2.8.44		Индивидуальная страховочная система для верхолазных работ (для работ связанных с подъемом на высоту)	шт	7	7			814,800	885,500	70,700	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.8.45		Комплект с устройством для спуска и самоспасения (типа Миллер Сейф Эскейп Элит)	шт	3	3			2 340,000	2 340,000	0,000	
2.2.8.46		Комплект средств индивидуальной защиты для верхолазных работ на опорах ВЛ (В-71 (черный))	шт	8	8			2 862,540	2 862,544	0,004	Отклонение, в виду увеличения стоимости оборудования (в связи с девальвацией тенге)
2.2.8.47		Экранирующий комплект одежды (типа ЭП-4 (летний))	шт	3	3			1 269,540	1 269,540	0,000	
2.2.8.48		Экранирующий комплект одежды (типа ЭП-4 (зимний))	шт	3	3			1 335,324	1 335,324	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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.8.49		Комплект плакатов по ТБ для учебного класса (по технике безопасности, по пожарной безопасности (1 компл. 65 плакатов))	шт	4	4			698,276	519,740	-178,536	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений
2.2.8.50		Сигнализатор (СТН Пульс-Н)	шт	10	10			96,000	96,000	0,000	
2.2.8.51		Плакаты по технике безопасности ("Стой напряжение" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	105	105			252,000	252,000	0,000	
2.2.8.52		Плакаты по технике безопасности ("Влезать здесь" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	5	5			12,000	12,000	0,000	
2.2.8.53		Плакаты по технике безопасности ("Заземлено" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	6	6			14,400	14,400	0,000	
2.2.8.54		Плакаты по технике безопасности ("Не влезай убуёт" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	6	6			14,400	14,400	0,000	
2.2.8.55		Плакаты по технике безопасности ("Не включать работают люди" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	8	8			19,200	19,200	0,000	
2.2.8.56		Ноутбук (HP ProBook 650 G1)	шт	129	129			66 048,000	65 219,368	-828,632	Экономия по результатам проведения закупок способом открытого тендера
2.2.8.57		Цифровая экшн-камера (SJ5000 Camera с набором крепежных аксессуаров)	шт	129	129			30 972,900	30 972,900	0,000	
		Дополнительные:		0	336			0,000	790 883,706	790 883,706	
		Всего по крупным инвестиционным проектам		0	3				48 573,138	48 573,138	
		Проект "Модернизация НЭС" II этап			1				8 242,787	8 242,787	Выполнены объемы работ плана 2015 года по отводу земельных участков, по изготовлению землеустроительного проекта по аренде для строительства ВЛ 220 кВ Тюлькубас-Бурное по договору №25-Д-535 от 21.07.2013г.
		Строительство ПС Алма с присоединением к НЭС Казахстана линиями напряжением 500кВ, 220кВ			1				8 286,133	8 286,133	Выполнены объемы работ плана 2013 года по установлению границ земельных участков, изготовлению идентификационных документов на земельный участок, определению кадастрового номера земельного участка по договору №205/15-08 от 12.10.2015г. и оказанию нотариальных услуг по договору №184/15-08 от 24.07.2015г.
		Строительство детского сада на 240 мест в г. Астана			1				32 044,217	32 044,217	Строительно-монтажные работы выполняются в соответствии с Протоколом совещания от 27.11.2013 года с участием Президента Республики Казахстан и Протоколом рабочего совещания №21-р от 28.11.2013 года у Председателя Правления АО «ФНБ «Самрук-Казына» Шукеева У.Е.
		Прочие объекты			32			0,000	403 566,002	403 566,002	
		Реконструкция подстанций			19				299 040,387	299 040,387	
		Замена оборудования РЗА филиала Акмолинские МЭС			1				25 331,092	25 331,092	Аварийная установка трансформатора тока 500 кВ из централизованного аварийного запаса в связи с обнаруженным дефектом при проведении испытаний на трансформаторах тока ТТ-500кВ ф."А","В","С" в соответствии с протоколом №305 от 14.07.2016г испытания трансформатора тока
		Реконструкция системы пожаротехнического и хозяйственного водоснабжения на ПС 1150 кВ Кокшетауская			1				79 446,866	79 446,866	Выполнение плана работ 2015 года
		Установка общеподстанционных регистраторов аварийных событий в филиале Акмолинские МЭС			1				4 185,101	4 185,101	Выполнение плана работ 2015 года
		Строительство контрольно-пропускного пункта на ПС 500 кВ Степная			1				15 099,256	15 099,256	Выполнение плана работ 2015 года
		Реконструкция основных защит линии ВЛ-220-110 кВ филиала "Актюбинские МЭС"			1				1 023,845	1 023,845	Выполнение плана работ 2013 года
		Установка общеподстанционных регистраторов аварийных событий в филиале Алматинские МЭС			1				3 426,625	3 426,625	Выполнение плана работ 2015 года
		Включение в работу резервной фазы автотрансформатора АОДЦТН-167/500/220У1 на ПС 500 кВ Алматы			1				636,594	636,594	Выполнение плана работ 2012 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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монтаж хозспособом ВЧ-канала ПА и замене аппаратуры ПРД АНКА-АВПА на аппаратуру Power Link на ПС 500кВ Усть-Каменогорская			1				2 621,795	2 621,795	Установка ВЧ-канала ПА и замена аппаратуры ПРД АНКА-АВПА на аппаратуру Power Link на ПС 500кВ Усть-Каменогорская на основании протокола технического совещания "Модернизация ВЧ каналов РЗА и ПА на межгосударственных ВЛ 500 кВ Россия-Казахстан" от 25-26.11.2008г. (г.Астана)
		Замена оборудования РЗА			1				9 637,168	9 637,168	Аварийная установка модулей защиты шин 7SS5220-5AB32-1BA0 и 7SS5255-5FA01-0AA1 на ПС-220 кВ Атырау. Проложен радиочастотный кабель для основной защиты линии и устройства противоаварийной автоматики ВЛ-220 кВ Л-2075, Л-2085 на ПС-220 кВ Бейнеу
		Установка общеподстанционных регистраторов аварийных событий в филиале Сарбайские МЭС			1				3 728,294	3 728,294	Выполнение плана работ 2015 года
		Реконструкция водоснабжения Костанайских ТЭС (Остатки работ)			1				36 340,392	36 340,392	Выполнение плана работ 2014 года
		Улучшение ЭМО при установке микропроцессорных устройств РЗА на ПС 1150 кВ Костанайская (Остатки работ)			1				11 696,253	11 696,253	Выполнение плана работ 2012 года
		Установка общеподстанционных регистраторов аварийных событий в филиале Северные МЭС			1				3 525,841	3 525,841	Выполнение плана работ 2015 года
		Реконструкция противопожарного водопровода" (ОРУ-35) на ПС 220 кВ Экибастузская			1				3 180,440	3 180,440	Выполнение плана работ 2015 года
		Реконструкция ОЗЛ и устройств ПА ВЛ 110-220 кВ филиала Центральные МЭС			1				76 993,556	76 993,556	Выполнение плана работ 2015 года
		Установка общеподстанционных регистраторов аварийных событий в филиале Центральные МЭС			1				963,605	963,605	Выполнение плана работ 2015 года
		Замена оборудования РЗА филиала Центральные МЭС			1				5 758,103	5 758,103	Аварийная установка защиты трансформатора 7UT6135-5E62-1BA0 на ПС-220кВ "Кайракты"
		Реконструкция подстанции, средств РЗА и строительство здания РПЦ на ПС 220 кВ Жалагаш			1				11 492,571	11 492,571	Выполнение плана работ 2015 года
		Установка общеподстанционных регистраторов аварийных событий в филиале Южные МЭС			1				3 952,991	3 952,991	Выполнение плана работ 2015 года
		Реконструкция линий			2				1 894,904	1 894,904	
		Отвод земли, оплата потерь с/п, возмещение ущерба, оформление правоустанавливающих документов на зем. Участок ВЛ Л5363, Л5353			1				1 764,883	1 764,883	Оплата по возмещению убытков упущенной выгоды, вызванных передачей земельных участков, техническому обследованию объектов недвижимости, оценке земельных участков в филиале "Алматинские МЭС"
		Услуги по изготовлению актов землепользования и выкуп земельного участка с регистрацией по объекту: "Замена промежуточно-угловой опоры на анкерные опоры на участке ВЛ-220кВ Л-2258, Л-2268"			1				130,021	130,021	Выполнение плана работ 2015 года
		Телекоммуникационная система, связь и информационные системы			2				20 503,549	20 503,549	
		Строительство радиобашни на ПС 220 кВ Уральская			1				16 543,549	16 543,549	Выполнение плана работ 2015 года
		Проведение работ по техническому обследованию физического состояния телефонной кабельной канализации от здания ул. Ауэзова 126 до колодца № 1025 (ул. Геологическая угол ул. Степная)"			1				3 960,000	3 960,000	Данная работа проведена в соответствии с Приложением 3 к Правилам проведения комплексной вневедомственной экспертизы технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации, по Разработке ПСД "Строительство линии связи Северный РДЦ-Экибастузская 220" как неотъемлемая часть разработки ПСД
		Проектно-исследовательские работы			9				82 127,163	82 127,163	
		Разработка ПСД "Реконструкция ячеек ОРУ 220 кВ на ПС 500 кВ "Усть-Каменогорская" с заменой оборудования 220 кВ"			1				8 188,084	8 188,084	Выполнение плана работ 2015 года
		Комплексная вневедомственная экспертиза ПСД объекта "Замена оборудования ячеек 500 кВ" на ПС 500 кВ Усть-Каменогорская"			1				2 168,692	2 168,692	Выполнение плана работ 2014 года. Проведена комплексная вневедомственная экспертиза ПСД по договору №Д/06-16-148 от 27.04.2016г. с РГП "Госэкспертиза" за счет уменьшения стоимости договора №16-Д/06-188 от 12.08.2014г. с ТОО «СП «NEFT» в соответствии с дополнительным соглашением №16-ДС-18 от 23.05.2016г. к указанному договору.
		Разработка ПСД "Установка регулировочных трансформаторов ЛТМН-16000/10-У1 на ПС-220 кВ "Бейнеу" на АТ-1 и АТ-2			1				2 375,000	2 375,000	Выполнение плана работ 2015 года
		Разработка ПСД "Реконструкция противопожарного водопровода (ОРУ 35кВ) на ПС 220кВ Экибастузская"			1				2 200,000	2 200,000	Выполнение плана работ 2015 года
		Разработка ПСД "Замена трансформаторов тока типа ТФЗМ 220 кВ на ПС 220 кВ "ЦРМЗ"			1				1 950,000	1 950,000	Выполнение плана работ 2015 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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Мобильное жилое здание(вагон-дом повышенной комфортности на 8 спальных мест, предназначен и оборудован для временного проживания людей на местах длительных работ в полевых условиях)			1				7 447,237	7 447,237	В соответствии с договором поставки №16-Д-479 от 18.06.2015
		Приборы диагностики			1				24 000,000	24 000,000	
		Модульная портативная поверочная установка PTS 400.3			1				24 000,000	24 000,000	В соответствии с договором поставки №16-Д-1136 от 31.12.2015
		Коммуникационное оборудование и СДТУ			45				4 841,000	4 841,000	
		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)			12				1 176,000	1 176,000	В соответствии с договором поставки №16-Д-1182 от 31.12.2015
		УКВ-радиостанция носимая (диапазон рабочих частот 144-174 МГц; Выходная мощность 5 Вт; Модуляция - фазовая; Питающее напряжение- встроенная аккумуляторная батарея; Конструктивное исполнение- ударопрочный корпус)			25				1 825,000	1 825,000	В соответствии с договором поставки 16-Д-1037 от 11.12.2015
		УКВ-радиостанция стационарная (УКВ диапазон 134 –178 МГц, 16 каналов, мощность 25Вт)			8				1 840,000	1 840,000	В соответствии с договором поставки №16-Д-1190 от 31.12.2015
		Компьютерная и цифровая техника	шт	0	15			0,000	10 476,000	10 476,000	
		Технологический сервер (Высокопроизводительный сервер для Sicam SaS: ПК Sicam SAS. 1xXeon E5-1607 3.00GHz 10MB/1x2gb DDR3-1600 ECC/1xDVI/VGA Adapter/1xLH59/2x 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 -	шт		6				7 056,000	7 056,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Технологический сервер (4- ядерный, тактовая частота не ниже 2.6 ГГц, DDR3 4 Gb)	шт		9			0,000	3 420,000	3 420,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Прочие			228				11 305,190	11 305,190	
		Ручной досмотровый металлодетектор	шт		100			0,000	1 780,000	1 780,000	Выполнение плана 2015 года
		<i>Акмолинский филиал</i>	шт								
		Прибор учета водопотребления	шт		1				330,000	330,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		<i>Алматинский филиал</i>	шт								
		Весы грузоподъемность 50 кг	шт		1				129,700	129,700	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Динамометр 5 тонн	шт		1				269,400	269,400	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Контейнеры для ТБО: мусорный контейнер для ТБО объемом 750 литров. Габариты: высота 1000 мм, ширина 920 мм, длина 920 мм, все 50 кг, грузоподъемность 400кг, из листов горячего катания толщиной 1,5	шт		20				389,000	389,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Контейнеры для промасленной ветоши: мусорный контейнер для ТБО объемом 750 литров. Габариты: высота 1000 мм, ширина 920 мм, длина 920 мм, все 50 кг, грузоподъемность 400кг, из листов горячего катания толщиной 1,6	шт		10				194,500	194,500	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Контейнеры для отработанных ртутных ламп: сменная накопительная емкость (для химических источников питания) Габаритные размеры: 800x400 x1 400 мм Стальной лист1,5 мм Металлический профиль 40x40 мм До 80 кг	шт		5				1 247,500	1 247,500	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Контейнеры для фильтров ДВС 0,75 м³/куб (с крышкой без колес)	шт		2				40,800	40,800	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		<i>Западный филиал</i>	шт								
		Металлический шкаф с закрытым доступом	шт		2				170,000	170,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		<i>Восточный филиал</i>	шт								
		Раскаточная тележка для барабана с проводом	шт		1				1 960,000	1 960,000	Выполнение плана 2015 года
		Стол, письменный одно тумбовый Система 160*80*75 миланский орех	шт		7				196,000	196,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Стол компьютерный , однотумбовый 160*65*75 миланский орех	шт		5				135,000	135,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Стул , ИЗО gobelen-металл хромированный	шт		21				95,340	95,340	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Стул , ИЗО gobelen-металл черный	шт		5				22,700	22,700	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Кресло роликное, с подлокотниками	шт		2				33,800	33,800	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Стол приставка, 120*90*75 милан.орех	шт		2				38,000	38,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Тумба под оргтехнику , 120*50*65 миланский орех	шт		2				48,000	48,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью

№ 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			Период представления услуги в рамках	План	Факт	Отклонение	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тумба мобил с замком , Сист 50,2*43,5*59 с 3-мя выдв.ящик верх.с замком милан орех	шт		3				69,000	69,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Шкаф книжный со стеклян.дверцами , Система 72*37*206 миланский орех	шт		10				390,000	390,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Шкаф плательный , Система 72*37*206 миланский орех	шт		5				185,000	185,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Шкаф для посуды со стеклян.дверцами, Система 90*47*206 миланский орех	шт		1				37,000	37,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Холодильник , общий объем камеры 340 л.	шт		1				84,900	84,900	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Микроволновая печь , мощностью 1,5 кВт	шт		1				19,900	19,900	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		<i>Северный филиал</i>	шт								
		Прибор учета тепла	шт		1				370,000	370,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		<i>Исполнительная дирекция</i>	шт								
		Увлажнитель воздуха (90 кв.м.)	шт		4				519,800	519,800	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Письменный настольный набор	шт		3				599,850	599,850	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Электронные настенные часы	шт		10				350,000	350,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью
		Ковровое покрытие	шт		2				1 600,000	1 600,000	Приобретение в связи с производственной необходимостью

Председатель Правления АО «КЕГОС»

Б.Кажиев

В - выключатель
 ОПН - ограничитель перенапряжения
 АО - акционерное общество
 АТ - автотрансформатор
 ОРУ – открытое распределительное устройство
 ТЭС - территориальная электрическая сеть
 ВВ - воздушный выключатель
 ВЛ - воздушные линии
 АБК - административно-бытовой комплекс
 ПА ВЛ - противоаварийная автоматика воздушной линии
 ГЩУ- главный щит управления
 КС - конденсатор связи
 ЕЭС - Единая энергетическая система
 ГЭС - гидроэлектростанция
 СДТУ - служба диспетчерского технического управления
 РПД - разъединитель подвесной с двумя опорными колонками или с двухлучевой изоляционной гирляндой
 ЕГПП - Есильская главная понизительная подстанция
 РСЦ - расчетно-сервисный центр
 ЭГРЭС - Экибастузская государственная районная электрическая станция
 Л-линия
 ОПУ- оперативный пункт управления
 ВЧЗ - высокочастотный заградитель
 ВВД - воздушный выключатель на повышенное давление
 ОЗЛ - основные защиты линий
 НДЦ СО - национальный диспетчерский центр системного оператора
 РПБ - ремонтно-производственная база
 ЗРУ – закрытое распределительное устройство
 ПСД - проектно-сметная документация
 ТЭС - тепловая электрическая станция
 МЭС - межсистемные электрические сети
 СГП - система гарантированного питания
 БММРЧ - Блок многофункциональных микропроцессорных реле частоты
 ТН - трансформатор напряжения
 НКФ - напряжение каскадной фазы
 МГТС - междугородная телефонная станция
 ЭПК - энергетический преобразовательный комплекс

КарГРЭС - Карагандинская государственная районная электрическая станция
 РСЦ - ремонтно-строительный цех
 ЗВН - здание вспомогательного назначения
 ОПС - охранно-пожарная сигнализация
 ПС - подстанция
 СПС - служба подстанций
 СМиУ - система мониторинга и управления
 СМиТ - служба механизации и транспорта
 ЮТЭС - Южная территориальная электрическая сеть
 ЦГПП - центральная главная понизительная подстанция
 ЦРМЗ - центральный ремонтно-механический завод
 ЮМЭС - Южные межсистемные электрические сети
 ЮКГРЭС - Южно-Казахстанская государственная районная электрическая станция
 РДЦ - региональный диспетчерский центр
 УКВ - ультракороткие волны
 СН - собственные нужды
 ЩСН - щит собственных нужд
 ТСН - трансформатор собственных нужд
 ПТЭС - Павлодарские территориальные электрические сети
 Р - реактор
 РЩ-релейный щит
 РЗаА - релейная защита и автоматика
 РРЛ - радиорелейная линия связи
 КРУН – комплектно-распределительное устройство, наружное
 РУ – распределительное устройство
 ТМК - титано - магниевый комбинат
 ТГРЭС - Троицкая государственная районная электрическая станция
 ТМХ - трансформаторно-масляное хозяйство
 ТТ - трансформатор тока
 ЩПТ - щит постоянного тока
 ТЭО - технико-экономическое обоснование
 НЭС - национальная электрическая сеть
 МКПА - микропроцессорный комплекс противоаварийной автоматики
 ШГЭС - Шульбинская гидроэлектростанция
 СП - система шин
 БММРЧ - блок микропроцессорный многофункциональных реле частоты