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

Информация субъекта естественной монополии ТОО «СиП» г. Усть-Каменогорск о ходе исполнения субъектом инвестиционной программы (проекта) на услуги по передаче и распределению электроэнергии на долгосрочный период с 1.09.2016 по 31.08.2021г.

(утверждена Приказом №63-ОД от 13.04.2016г. РГУ Департамент Комитета по регулированию естественных монополий и защите конкуренции Министерства Национальной экономики РК по ВКО»

				Инф	ормация о р	еализации	инвестици	онной пр	юграммы (п	роекта) в раз	врезе источник	ов фин	ансирон	зания, тыс.	. тенге				
№ п/п	Наименование мероприятий	Расшифровка мероприятия (наименование нового оборудования)	Единица измерения (для натуральн ых показателе й)	Количе натура показа	льных	Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс.тенге		собственные средства (амортизация				Заемные средства			тва	Бюджетны е средства			пруемая ія) ность
				план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонен ие	причины отклонения	план	факт	план	факт
1	2	3		4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	 	Проект инвестиционной программы на период с 1.09.2016 по 31.08.2017г.																	
1		Огнетушитель ОП-5,	шт	11		55,131		55,131											
1.1.	Приобретение средств		шт	3		16,779		16,779											
	пожаротушения (огнетушители)		ШТ	3		29,930		2 9,930						j					
2.		Вольтамперфаз ометр ПАРМА ВАФ-А	шт	1		256,669		256,669											
****	l .	измеритель сопротивления заземления ИС-	1	1		146,162		146,162											

10
Возможностью измерения индукционных сопротивлений СЦ4105 шт 1 294,994 294,994 Приобретение оборудования для ремонтных бригад (КВТ) шт 1 60,818 60,819
оборудования электромонтаж для ремонтных ника НИЭ-03 (КВТ) шт 1 60,818 60,819
Реле тока РТ-40 шт 4 44,710 44,710
Реле времени PB-235 шт 1 15,909 15,909
Реле промежуточное РП-341 шт 2 44,068 44,068
защиты исходящей указательное линии ТП-8 яч4 РУ-21 шт 2 14,821 14,821
Замена конденсаторной установки на новую УКМ63- 0,4 на ТП-18 Конденсаторна 1 629,857 629,857
Замена разрядников РВС-33 на ограничители перенапрядения ОПНН-п-110/56 ограничители на ТП перенапряжени «Северная» я ОПНН-п- ОРУ-110 кВ 110/56 ппт 1 182,652
Итого 1792,5 1792,50

Руководитель организации

Кузнецов А.К.

Продолжение Приложения № 4 к Правилам утверждения инвестиционных программ (проектов) субъекта естественной монополии, их корректировки, а также проведения анализа информации об их исполнении

		Характер	истик	и нового	оборудования	Характеристи оборул	ки замене цования	енного			П	оказатели эфф	ективности ин	вестиционной	й програ	ммы		
№	мероприятие	наимено вание оборудо вания	ко ли че ст во, шт	Цена за един ицу (без НДС), тыс	краткая характеристик а оборудования	наименовани е оборудовани	колич ество , шт	CTOU MOCT b, TIIC	факт года (полуго дия), предше ствующ его отчетно му период у	Снижен план (год)	ие износа ос факт текущег о года (полугод ия)	Оценка достижени я показателе й эффективн ости, надежност и и качества	в, Причины (обоснова ние) недостиже ния показателе й эффективн ости, надежност и и качества	факт года (полугод ия), предшест вующего отчетном у периоду	план (год	ие нормати факт текуще го года (полуго дия)	вных потер: Оценка достиж ения показат елей эффект ивност и, надежн ости и качеств а	Причины (обоснова ние) недостиже ния показателе й эффективн ости, надежност и и качества
<u>п</u>		2	3	ΤΓ 4.0	ооорудования	5	, шт	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Проект инвестиционной программы на период с 1.09.2016 по 31.08.2017г.								-									
	Приобретени е средств пожаротуше ния	Огнетуш итель ОП-5,	11	5,0	Отнетушитель порошковый массой заряда 5 кг/л используется для тушения возгораний классов A, B, C, E	Огнетушител ь ОП-5 порошковый массой заряда 5 кг/л используется для тушения возгораний классов A, B, C, E	11	0										
	ния (огнетушите ли)	огнетуш итель ОУ-2,	3	5,6	Огнетушитель углекислотны й массой заряда 2 кг/л используется для тушения возгораний классов В, С, Е	ь ОУ-2 углекислотн ый массой заряда 2 кг/л используется для тушения возгораний классов B, C, E	3	0										

		Огнетуш итель ОУ-5,	3	10,0	Огнетушитель углекислотны й массой заряда 5 кг/л используется для тушения возгораний классов B, C, Е	Огнетушител ь ОУ-5 углекислотн ый массой заряда 5 кг/л используется для тушения возгораний классов B, C, Е	3	0					
		Вольтам перфазо метр ПАРМА ВАФ-А	1	256, 7	Прибор ПАРМА ВАФ-А обеспечивает измерение напряжения постоянного и переменного тока, угла сдвига фаз и определение поспедователн ости чередования фаз	Прибор ВАФ-85 обеспечивает измерение напряжения переменного тока, угла сдвига фаз и определение последовател ности чередования фаз	1	0					
1	Приобретени е измерительн ых приборов для ЭТЛ	измерите ль сопротив ления заземлен ия ИС- 10	1	146,	Диапазон измерения сопротивлени я контура заземления от 1 мОм до 10 кОм	Измеритель сопротивлен ия заземления М416 Диапазон измерения сопротивлен ия контура заземления от 0,11 Ом до 1 кОм	1	0					
		микроом метр с возможн остью измерен ия индукци онных сопротив лений СЦ4105	1	295, 0	Диапазон измерения от 10 мкОМ до50	Универсальный прибор измерительный УПИП-60М Диапазон измерения от 100 мкОМ до 1 МОм	1	0					
6 9 1	Приобретени е оборудовани я для ремонтных бригад	Набор электром онтажни ка НИЭ- 03 (КВТ)	1	60,8	Изолтрованны е пассатижи 180 мм; изолированны е бокорезы 160 мм; набор изолированны х отвёрток	0	0	0					

	Реле тока РТ- 40	4	11,2	Коэффициент возврата не менее 0,85; время срабатывания не более 0,1 с									
Модернизац ия релейной защиты исходящей	Реле времени PB-235	1	15,9	возврата 0,55 Uн; длительный ток контактов 5 А									
линии ТП-8 яч4	Реле промежу точное РП-341	2	22,0	Коэффициент возврата 0,3-0,5; время срабатывания не более 0,05 с	Реле тока РТ-80; время	:							
ук:	Реле указател ьное РУ- 21	2	7,4	Ток срабатывания от 0,05 до 1 А; напряжение от 12 до 220 В	срабатывани я от 1 до 4 с; коэффициент возврата не менее 0,8	2	0						
Замена конденсатор ной установки на новую УКМ63-0,4 на ТП-18	Конденс аторная установк а УКМ63- 0,4	1	629, 9	Установка предназначена для автоматическо й компенсации индуктивной составляющей тока	Набор статических конденсатор ных батарей БСК 0,4кВ без возможности регулирован ия	1	0						
Замена разрядников РВС-33 на ограничител и перенапряде ния ОПНН-п-110/56 на ТП «Северная» ОРУ-110 кВ	ограничи тели перенапр яжения ОПНН- п-110/56	1	182, 7	Класс напряжения сети 110 кВ; масса 20 кг	Разрядник РВСМ-35 класс напряжения 35 кВ; масса 56 кг	1	0						
ВСЕГО										<u></u>			

Руководитель организации 14.06.2015г.

_ Кузнецов А.К.