

Отчет об исполнении инвестиционной программы товарищества с ограниченной ответственностью "Жамбылские электрические сети" на передачу и распределение электрической энергии за 2025 год.

Наименование мероприятий инвестиционной программы (проекта)	Единиц а измерен ий	Количес тво	Сумма инвестиций, тыс.тенге без НДС	Источники финансирования, тыс тенге без НДС.			
				Собственные	заемные	Бюджетные средства	Деятельност ь, не относящаяся к регулируемы м услугам
<b>2025 год</b>			<b>ПЛАН</b>	<b>ФАКТ</b>			
<b>1. Приобретение оборудования для ПС напряжением 35-110 кВ</b>							
1.1 Силовой трансформатор ТДТН-10000 кВА/110/10 кВ	шт	2	319645	319645			
1.2 Ячейка 10 кВ (Ввод-10 кВ) КСО-2-10 с вакуумным выключателем с микропроцессорным терминалом РЗА	к-т	2	6302	6302			
1.3 Ячейка 10 кВ (СВВ-10 кВ) КСО-2-10 с вакуумным выключателем с микропроцессорным терминалом РЗА	к-т	1	2786	2786			
1.4 Ячейка 10 кВ (СР-10 кВ) КСО-2-10 с разъединителем 10 кВ	к-т	1	1698	1698			
1.5 Ячейка 10 кВ (ТН-10 кВ) КСО-2-10 с микропроцессорным терминалом	к-т	2	3924	3924			
1.6 Ячейка 10 кВ (линейная) КСО-2-10 с вакуумным выключателем с микропроцессорным терминалом РЗА	к-т	12	28801	28801			
1.7 Шкаф КТП собственных нужд	к-т	2	1890	1890			
1.8 КТП-10/0,4 кВ с трансформатором 160 кВА	к-т	2	3645	3645			
1.9 Трансформатор тока 35 кВ ТОЛ-35 М 300/5, 200/2, 150/5	шт	21	18962	18962			
1.10 Трансформатор напряжения 35 кВ ЗНОЛ-35 кВ	шт	21	13791	13791			
1.11 Микропроцессорное устройство защиты по напряжению с расширенными возможностями для сетей 6-35 кВ РС83-В3 121-002-101-510	шт	29	14241	14241			
<b>Итого:</b>			<b>415684,793</b>	<b>415 684,793</b>			

<b>Приобретение оборудования для ПС</b>									
<b>2.</b>	<b>напряжением 6-10 кВ</b>								
2.1	КТПН на 400 кВА с разъединителем РЛНД-10 кВ	шт	10		34326		34326		
2.2	КТПН на 250 кВА с разъединителем РЛНД-10 кВ	шт	10		26339		26339		
2.3	(корпус) КТПН на 250 кВА с РЛНД-10 кВ	шт	30		34821		34821		
2.4	(корпус) КТПН на 400 кВА с РЛНД-10 кВ	шт	30		44196		44196		
2.5	(корпус) КТПН на 630 кВА с РЛНД-10 кВ	шт	10		16071		16071		
	<b>Итого:</b>				<b>155754,520</b>		<b>155754,520</b>		
<b>3.</b>	<b>Обновление парка автомашин и спец.техники</b>								
3.1	Автокран 25 тн	ед.	2		142857		142857		
3.2	Полуприцеп 50 тн	ед.	4		57143		57143		
3.3	Экскаватор погрузчик	ед.	2		48000		48000		
3.4	Седельный тягач	шт	3		136607		136590		
3.5	Манипулятор	шт	2		127144		127144		
	<b>Итого:</b>				<b>511750,782</b>		<b>511733,637</b>		
<b>4.</b>	<b>Приобретение компьютерной техники</b>								
4.1	Компьютер в комплекте (Системный блок, монитор, Клавиатура + Мышь, сетевой фильтр)	к-т	50		18034		18034		
4.2	МФУ цветной, формат А3	шт	2		1200		1200		
4.3	МФУ лазерный, цветной, формат А3	шт	2		2471		2471		
4.4	МФУ 3 в 1, формат А4	шт	50		13401		13401		
4.5	Ноутбук	шт	7		2750		2750		
	<b>Итого:</b>				<b>37855,900</b>		<b>37855,900</b>		
<b>5.</b>	<b>Приобретение измерительных приборов</b>								
5.1.	Установка для измерения тангенса диэлектрических потерь жидких диэлектриков	к-т	1		9431		9431		
5.2.	Многофункциональный испытательный комплекс РЕТОМ-21	к-т	3		24849		24849		
5.3.	Цифровой вольтамперфазометр РЕТОМЕТР М3	к-т	2		3084		3084		
	<b>Итого:</b>				<b>37363,130</b>		<b>37363,130</b>		
<b>6.</b>	<b>Внесение АСКУЭ бытового уровня</b>								
6.1.	Счетчик активной электроэнергии однофазный многофункциональный DDZ 1513 "Аспан-Казахстан"	шт	1565		53797		53797		



[illegible]

	ВЛ-0,4 кВ от КТП-89 с.Кызыл сай	км	3,533	18994,723	19 424,000				
1.6.	<b>Байзакский РЭС</b>								
	ВЛ-0,4 кВ от КТП-31 с.Байзак	км	2,539	9921	9779				
	ВЛ-0,4 кВ от КТП-32 с.Байзак	км	2,595	8526	8961				
	ВЛ-0,4 кВ от КТП-35 с.Байзак	км	1,748	6306	7083				
			6,882	24753,734	25 823,000				
1.7.	<b>Жамбыльский РЭС</b>								
	ВЛ-0,4 кВ от КТП-5 с.Аса	км	4,170	16518	16519				
	ВЛ-0,4 кВ от КТП-8 с.Аса	км	4,255	11091	11136				
	ВЛ-0,4 кВ от КТП-135 с.Ерназар	км	2,098	11670	11680				
	ВЛ-0,4 кВ от КТП-138 с.Ерназар	км	4,077	18626	18684				
	ВЛ-0,4 кВ от КТП-184 с.Ерназар	км	3,731	15787	15189				
			18,331	73691,449	73 208,000				
1.8.	<b>Мойнынкумский РЭС</b>								
	ВЛ-0,4 кВ от КТП-132 с.Мойныкум	км	2,29	13587	13998				
	ВЛ-0,4 кВ от КТП-102 с.Мойныкум	км	0,615	3709	3976				
	ВЛ-0,4 кВ от КТП-134 с.Мойныкум	км	2,503	11715	12169				
			5,408	29011,067	30 143,000				
	<b>Итого по реконструкции сетей ВЛ-0,4кВ</b>	км	88,52	466449,621	476 430,000				
1.9.	<b>Технический надзор</b>	услуга	1	11316,254	12213,260				
2.	<b>Внедрение АСКУЭ бытового уровня</b>								
2.1.	Счетчик активной электроэнергии однофазный многофункциональный DDZ 1513 "Аспан-Казахстан"	шт	18435	633703	633703				
2.2.	DIGZZ2-INHE10 Счетчик трехфазный многофункциональный концентратор РЛСи GPRS "Аспан-Казахстан" с функцией передачи данных	шт	400	207143	207143				



2.3.	Счетчик электроэнергии 3-х фазные S31543-1AVZ	шт	18	726	726				
				841571,955	841 571,955				
				131937,830	1330215,215				
	ВСЕГО по ДУП на 2025 год			2 531 543,830	2 542 404,070				
	ВСЕГО на 2025 год								

Генеральный директор ТОО "ЖЭС"

Сабалаков Ж.Б.