

**Выполнение корректировки инвестиционной программы Товарищества с ограниченной ответственностью "Жамбылские электрические сети" на передачу и распределение электрической энергии на 2022 год.**

№ п/п	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Ед. измер	План		Факт выполнения		выполнение в %
			Кол-во	Сумма инвестиций, тысяч тенге (без налога на добавленную стоимость)	Кол-во	Сумма инвестиций, тысяч тенге (без налога на добавленную стоимость)	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>1.</b>	<b>Приобретение оборудования для ПС напряжением 35-110 кВ</b>			<b>25 500</b>		<b>25 500</b>	100
1.1.	ШУОТ( шкаф управления оперативного тока) с аккумуляторными батареями на	к-т	1	10 300	1	10 300	100
1.2.	Аккумуляторная батарея на подстанцию	шт	36	5 400	36	5 400	100
1.3.	Шкаф защиты линии 110кВ на базе микропроцессорных терминалов РЗиА (полный комплект) в составе с ОМП 110кВ	к-т	1	9 800	1	9 800	100
<b>2.</b>	<b>Приобретение оборудования для ПС напряжением 6-10 кВ</b>			<b>119 109</b>		<b>119 109</b>	100
2.1.	Трансформатор ТМ-100/10/0,4 кВ	шт	3	2 667	3	2 667	100
2.2.	Трансформатор ТМ- 160/10/0,4 кВ	шт	4	4 752	4	4 752	100
2.3.	Трансформатор ТМ- 250/10/0,4 кВ	шт	15	24 703	15	24 703	100
2.4.	Трансформатор ТМ- 400/10/0,4 кВ	шт	3	6 505	3	6 505	100
2.5.	Трансформатор ТМ- 400/6/0,4 кВ	шт	2	4 336	2	4 336	100
2.6.	Ячейки КРН -10 с вакуумным выключателем	шт	6	32 937	6	32 937	100

2.7.	Ячейка КСО-366 с РВЗ ввод трансформатора с ПК-6-10 кВ	шт	5	3 900	5	3 900	100
2.8.	Ячейка ЩО-70 вводная с РПС-630А	шт	2	1 494	2	1 494	100
2.9.	Ячейка ЩО-70 вводная с РПС-400А	шт	1	816	1	816	100
2.10.	Ячейка ЩО-70 линейная с РПС-250А	шт	9	7 904	9	7 904	100
2.11.	КТПН 10/0,4кВ на 250кВа трансформатор	шт	23	29 095	23	29 095	100
<b>3</b>	<b>Приобретение измерительных приборов</b>			<b>13 884</b>		<b>13 884</b>	100
3.1.	Миллиомметр МИКО-9А+ кабель	шт	1	5 336	1	5 336	100
3.2.	Установка для испытания трансформаторного масла СКАТ-М100В	шт	1	2 550	1	2 550	100
3.3.	Аппарат автоматически для определения температуры слешки в закрытом тигле АТВ-21	шт	1	5 998	1	5 998	100
<b>4</b>	<b>Приобретение оборудования АСКУЭ и связь</b>			<b>4 136</b>		<b>4 136</b>	100
4.1.	Мини АТС	шт	2	680	680	680	100
4.2.	Программное обеспечение КОНТАКТ 3W	к-т	1	3 456	3 456	3 456	100
<b>5</b>	<b>Обновление парка автомашин и спец.техники</b>			<b>295 275</b>		<b>58 275</b>	20
5.1.	Автовышка рабочая высота 16м	шт	4	108 900		перенос	
5.2.	Манипулятор максимальная грузоподъемность-10тонн,максимальная высота подъема-14м	шт	3	128 100		перенос	
5.3.	Lada Granta	шт	2	11 400	2	11 400	100
5.4.	Автовышка АГП-22 на базе Камаз	шт	1	46 875	1	46 875	100

[illegible]

	Реконструкция ВЛ-0,4кВ		63,599	271 693		275 454	101
8.1.	ВЛ-0,4 кВ Байзаковский р. с. Айман тобе КТП-53 с совместным подвесом ВЛ-10кВ	км	2,105	6 375		6 726	106
8.2.	ВЛ-0,4 кВ Байзаковский р. с. Акжар КТП-84	км	0,650	2 113		2 595	123
8.3.	ВЛ-0,4 кВ Байзаковский р. с. Кусак КТП-49	км	0,506	1 799		2 041	113
8.4	ВЛ-0,4 кВ Жамбылский р. с. Байтерек КТП-310 с совместным подвесом ВЛ-10кВ	км	3,544	16 899		17 825	105
8.5.	ВЛ-0,4 кВ Жамбылский р. с. Шокай КТП-92 с совместным подвесом ВЛ-10кВ	км	2,648	15 046		16 178	108
8.6.	ВЛ-0,4 кВ Жуальинский р. с. Ертай КТП-104,323	км	5,214	27 303		28 779	105
8.7.	ВЛ-0,4 кВ Жуальинский р. с. Кольтоган КТП-134	км	2,634	14 629		15 917	109
8.8.	ВЛ-0,4 кВ Жуальинский р. с. Кошкарата КТП-112с совместным подвесом ВЛ-10кВ	км	3,925	21 729		19 831	91
8.9.	ВЛ-0,4 кВ Кордайский р. с. Каракемер ТП-385	км	0,403	1 470		1 663	113
8.10.	ВЛ-0,4 кВ Кордайский р. с. Кордай ТП-5,160,266,268	км	3,175	13 123		14 841	113
8.11.	ВЛ-0,4 кВ Кордайский р. с. Соргобе КТП-175,498,641	км	3,821	13 069		13 542	104
8.12.	ВЛ-0,4 кВ Меркенский р. с. Акжол КТП-106	км	6,245	22 314		21 428	96
8.13.	ВЛ-0,4 кВ Сарысуйский р. с. А. Буркитбаев (Туркестан) (КТП-94,95)	км	6,429	36 293		35 730	98
8.14.	ВЛ-0,4 кВ Таласский р. с. Каскабулак КТП-208,216	км	6,855	23 966		22 453	94
8.15.	ВЛ-0,4 кВ Т. Рыскуловский р. с. Абжапар КТП б/н	км	0,467	1 639		1 830	112
8.16.	ВЛ-0,4 кВ Шуский р. с. Алга КТП-20,21,25,б/н и ВЛ-10) с совместным подвесом ВЛ-10кВ	км	9,502	32 556		32 814	101

8.17	ВЛ-0,4 кВ Шуский р. с.Сауытбек КТП-23,24 с совместным подвесом ВЛ-10кВ	км	5,476	21 370		21 261	99
	<b>Реконструкция ВЛ-10 кВ</b>		<b>17,820</b>	<b>83 907</b>		<b>82 956</b>	99
8.18.	ВЛ-10 кВ Жамбылский р. с.Орнек ПС "Ерназар" Ф.15	км	0,412	2 678		2 559	96
8.19.	ВЛ-10 кВ Жуалынский р. с.Куренбель ПС"Куренбель" Ф1	км	1,320	6 103		6 280	103
8.20.	ВЛ-10 кВ Меркенский р. с.Акермен ПС "Акермен" Ф-2	км	0,768	2 702		2 610	97
8.21.	ВЛ-6 кВ Сарысууский р. ПС "Ашасай" Ф-218	км	7,938	34 907		35 238	101
8.22.	ВЛ-10 кВ Таласский р. с.Есейхан Ф-2 ПС "Карашат"	км	0,888	2 897		2 976	103
8.23.	ВЛ-10 кВ Т.Рыскуловский р. от ПС Кумарык" Ф-7	км	1,846	6 657		5 998	90
8.24.	ВЛ-6 кВ ТГЭС от ПС Городская Ф-615	км	0,848	8 937		8 297	93
8.25.	ВЛ-10 кВ ТГЭС Ф-2 от ПС Октябрь	км	3,800	19 026		18 999	100
<b>9</b>	<b>Разработка ПСД (проектно-сметной документации)</b>			<b>25 231</b>		<b>25 231</b>	100
9.1.	Разработка проектно-сметной документации по реконструкции ВЛ 6-10/0,4кВ	тыс. тг.	1	25 231	1	25 231	100
	<b>ИТОГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ 2022г.</b>			<b>1 088 108</b>		<b>853 976</b>	78

Генеральный директор ТОО "ЖЭС"

Сабалаков Ж.Б.