

Исполнение инвестиционной программы товарищества с ограниченной ответственностью "Жамбылские электрические сети" на передачу и распределение электрической энергии за 1-ое полугодие 2024 года.

№ п/п	Наименование мероприятий инвестиционной программы (проекта)	Единица измерения	Количество	план	факт	Примечание
	2024 год					
1.	Приобретение оборудования для ПС напряжением 35-110 кВ					
1.1	Блочно модульное здание (БМЗ)	шт	5	46654,85		конкурсная процедура
1.2	Ячейка 10 кВ с вакуумным выключателем с микропроцессорным терминалом защиты	к-т	60	220616,33		конкурсная процедура
1.3	Ячейка 10 кВ с трансформатором напряжения 10 кВ с микропроцессорным терминалом защиты	к-т	6	22079,714		конкурсная процедура
1.4	Ячейка 6 кВ с вакуумным выключателем с микропроцессорным терминалом защиты	к-т	8	29432,922		конкурсная процедура
1.5	Ячейка 6 кВ с трансформатором напряжения 6 кВ с микропроцессорным терминалом защиты	к-т	2	7373,298		конкурсная процедура
1.6	Ячейка собственных нужд с трансформатором ТМ-100 кВА 10/0,4 кВ	к-т	11	14856,89		конкурсная процедура
1.7	Вакуумный выключатель 35 кВ	к-т	16	110118,138		конкурсная процедура
1.8	Шкаф защиты РЗА с микропроцессорным терминалом защиты 35 кВ	к-т	20	69753,05		конкурсная процедура
1.9	Трансформатор напряжения с литой изоляцией ЗНОЛ-35 кВ	шт	3	13784,594		конкурсная процедура
1.10	Элегазовый выключатель 110 кВ	к-т	4	89868,154		конкурсная процедура
1.11	Элегазовый трансформатор тока 110 кВ	шт	6	54801,602		конкурсная процедура
1.12	Шкаф защиты РЗА с микропроцессорным терминалом защиты 110 кВ	к-т	1	6848,39		конкурсная процедура
1.13	Элегазовый выключатель ВГП-35-31,5-630	к-т	1	7094,546		конкурсная процедура
1.14	Силовой трансформатор ТМН-35/6 кВ 10000 кВА	шт	2	25745,078		конкурсная процедура
1.15	Маслянный выключатель ВМТ-110 кВ	к-т	3	42321,83		конкурсная процедура
1.16	Вакуумный выключатель 35 кВ	к-т	5	34425,73		конкурсная процедура

1.17	Шкаф защиты РЗА с микропроцессорным терминалом защиты 35 кВ	к-т	5	17453,33		конкурсная процедура
	Итого:			813228,446	0	
2.	Приобретение оборудования для ПС напряжением 6-10 кВ					
2.1	Установка для регенерации трансформаторного масла тип УРМ-1000	шт	1	3027,914		конкурсная процедура
2.2	Трансформатор ТМ- 100/10/0,4 кВ	шт	10	7899,33		конкурсная процедура
2.3	Трансформатор ТМ- 160/10/0,4 кВ	шт	10	8944,65		конкурсная процедура
2.4	Трансформатор ТМ- 250/10/0,4 кВ	шт	10	10102,37		конкурсная процедура
2.5	Трансформатор ТМ- 400/10/0,4 кВ	шт	5	5988,53		конкурсная процедура
2.6	Трансформатор ТМ- 400/6/0,4 кВ	шт	4	4794,842		конкурсная процедура
2.7	Трансформатор ТМ- 630/6/0,4 кВ	шт	1	1473,422		конкурсная процедура
2.8	Ячейка КСО-366 с РВЗ ввод трансформатора с ПК-6-10 кВ	шт	7	2742,418		конкурсная процедура
2.9	Ячейка КСО-366 с РВЗ ввод НТМИ	шт	2	1305,946		конкурсная процедура
2.10	Ячейка ЦО-70 вводная с РПС-630 А	шт	2	566,354		конкурсная процедура
2.11	Ячейка ЦО-70 вводная с РПС-400А	шт	2	586,586		конкурсная процедура
2.12	Ячейка ЦО-70 линейная с РПС-250А	шт	1	1400,362		конкурсная процедура
2.13	Ячейка КСО-366 с ВНА-10 линейная	шт	17	7128,266		конкурсная процедура
2.14	Ячейка КСО секционная СРВ с шинным мостом	шт	1	438,22		конкурсная процедура
	Итого:			56399,21		
3.	Приобретение оборудования А.СКУЭ и связь					
3.1	Стационарная радиостанция	к-т	45	11480,394		конкурсная процедура
3.2	Мобильная радиостанция	к-т	50	2378,242		конкурсная процедура
3.3	Носимая радиостанция	к-т	24	555,13		конкурсная процедура

3.4	Репитор	к-т	1	1785,894	конкурсная процедура
	Итого:			16199,644	
4.	Обновление парка автомашин и спец.техники				
4.1	Ямобур на базе ГАЗ (бензин)	шт	2	56746,122	конкурсная процедура
4.2	Экскаватор на базе MT3-82	шт	3	47292,162	конкурсная процедура
4.3	ГАЗ G41R13(ZVP-53441) бригадная машина	шт	2	69134,85	конкурсная процедура
4.4	Газель бортовая	шт	2	12624,623	конкурсная процедура
4.5	АТП на базе Газель	шт	3	59896,686	конкурсная процедура
4.6	Газель фермер	шт	1	8424,238	конкурсная процедура
4.7	Автокран	шт	2	25514,658	конкурсная процедура
	Итого:			279633,346	
5.	Приобретение компьютерной техники				
5.1	Компьютер в комплекте (Системный блок-Core i3 9100/4GB/250Gb-SSD/Bn VX-350 PLUS, монитор 21,5", Клавиатура + Мышь, сетевой фильтр, источник бесперебойного питания)	к-т	40	8843,57	конкурсная процедура
5.2	Принтер лазерный (33 стр/мин, макс нагрузка 80000л)	шт	9	1126,109	конкурсная процедура
5.3	МФУ (принтер, сканер, копир) (18 стр/мин, макс нагрузка 8000л)	шт	9	1466,678	конкурсная процедура
	Итого:			11436,354	
	Итого по утвержденной инвест программе 2024 года			1 176 897,00	0,00
	<u>Дополнительные мероприятия за счет прибыли.</u>				
	<u>Реконструкция сетей ВЛ-0,4кВ</u>				
	Байзакский РЭС				
	ВЛ-0,4кВ с.Байзак ул.Жамбыла от КТП 29	км	3,49	20661,396	50%
	ВЛ-0,4кВ с.Байзак ул.Жамбыла от КТП 30	км	3,60	18873,175	50%
	ВЛ-0,4кВ с.Байзак ул.Амангелды от КТП №28	км	1,82	11725,735	50%
	ВЛ-0,4кВ с.Байзак ул.Амангелды от КТП №413	км	1,05	6384,832	50%
	Итого:	км	9,95	57645,138	28822,569
	Жамбылский РЭС				

ВЛ-0,4кВ с.Бесжылдык от КТП №159	км	3,31	18916,489	9458,245	50%
ВЛ-0,4кВ с.Бесжылдык от КТП №158	км	2,78	12926,910	6463,455	50%
ВЛ-0,4кВ с.Бесжылдык от КТП №200	км	1,96	7993,825	3996,913	50%
ВЛ-0,4кВ с.Бесжылдык от КТП №162	км	2,42	20002,239	10001,120	50%
итого:	км	10,47	59839,463	29919,732	
Сарысуевский РЭС					
ВЛ-0,4кВ с.Шагалылы от КТП №197	км	2,59	13600,553	6800,277	50%
ВЛ-0,4кВ с.Актогай от КТП-86	км	2,68	8753,665	4376,833	50%
ВЛ-0,4кВ с.Актогай от КТП-89	км	3,04	12277,022	6138,511	50%
ВЛ-0,4кВ с.Актогай от КТП-90	км	1,42	11141,242	5570,621	50%
итого:	км	9,73	45772,482	22886,241	
Кордайский РЭС					
ВЛ-0,4кВ с.Карасу от КТП №84 ф-1	км	0,55	5495,887	5495,887	100%
ВЛ-0,4кВ с.Кызылсай от КТП №110 ф-1	км	0,45	3274,464	3274,464	100%
ВЛ-0,4кВ с.Кызылсай от КТП №109 ф-1,2,3	км	2,18	15144,124	15144,124	100%
ВЛ-0,4кВ с.Карасу от КТП №141, ф-3	км	0,68	6701,615	6701,615	100%
ВЛ-0,4кВ с.Карасу от КТП 82 ф-2	км	1,01	10823,847	10823,847	100%
ВЛ-0,4кВ с.Кунбагыс-1 от КТП №366 ф-1	км	2,71	13637,373	13637,373	100%
ВЛ-0,4кВ с.Кордай от КТП №262 ф-2	км	0,55	5888,470	5888,470	50%
ВЛ-0,4кВ с.Жанатурмыс от КТП - 321	км	3,23	25120,293	12560,147	50%
ВЛ-0,4кВ с.Жанатурмыс от КТП - 322	км	1,21	11138,641	5569,321	50%
ВЛ-0,4кВ с.Жанатурмыс от КТП - 334	км	4,15	24347,694	12173,847	50%
ВЛ-0,4кВ с.Жанатурмыс от КТП - 512	км	2,64	14861,040	7430,520	50%
ВЛ-0,4кВ с.Жанатурмыс от КТП - 792	км	1,56	10673,568	5336,784	50%
итого:	км	20,91	147107,016	104036,398	
Мойынкумский РЭС					
ВЛ-0,4кВ с.Мойынкум от КТП 121	км	2,34	15717,922	7858,961	50%
ВЛ-0,4кВ с.Мойынкум от КТП 122	км	1,94	12329,374	6164,687	50%
ВЛ-0,4кВ с.Мойынкум от КТП 129	км	2,05	14959,693	7479,847	50%
ВЛ-0,4кВ с.Мойынкум от КТП 130	км	0,78	7543,784	3771,892	50%
ВЛ-0,4кВ с.Мойынкум от КТП 179	км	0,63	5434,347	2717,174	50%
ВЛ-0,4кВ с.Мойынкум от КТП 144	км	1,50	13859,508	13859,508	100%
итого:	км	9,24	69844,628	41852,068	
Меркенский РЭС					
ВЛ-0,4кВ с.Казахдихан от КТП №27	км	3,72	23695,301	11847,651	50%
ВЛ-0,4кВ с.Талдыбулак от КТП №271	км	1,48	8638,892	8638,892	100%
ВЛ-0,4кВ школа Талдыбулак от КТП №158	км	1,37	7129,840	7129,840	100%
ВЛ-0,4кВ с.Талдыбулак от КТП №43	км	3,55	23527,207	23527,207	100%
ВЛ-0,4кВ с.Мынказан от КТП №71	км	2,32	15103,174	7551,587	50%
ВЛ-0,4кВ с.Мынказан от КТП №70	км	3,00	20675,384	10337,692	50%
ВЛ-0,4кВ с.Мынказан от КТП №224	км	1,53	8904,464	4452,232	50%

	итого:	км	16,97	107674,262	73485,101	
Красногорский РЭС						
ВЛ-0,4кВ с.Кок Тобе от КТП №59		км	1,86	12129,963	12129,963	100%
ВЛ-0,4кВ с.Кок Тобе от КТП №60		км	2,53	18404,109	18404,109	100%
итого:		км	4,39	30 534,07	30 534,07	
Таласский РЭС						
ВЛ-0,4кВ с.Майтобе от КТП 220		км	2,12	17950,922	17950,922	100%
ВЛ-0,4кВ с.Майтобе от КТП 221		км	2,82	20486,002	20486,002	100%
ВЛ-0,4кВ с.Коктал от КТП 34		км	1,13	9849,984	4924,992	50%
ВЛ-0,4кВ с.Коктал от КТП 35		км	1,84	11799,062	5899,531	50%
итого:		км	7,91	60 085,97	49 261,45	
Т.Рыскулова						
ВЛ-0,4кВ с.Каракыстак КТП №3		км	0,68	5167,692	2583,846	50%
ВЛ-0,4кВ с.Каракыстак КТП №1		км	2,03	14156,968	7078,484	50%
ВЛ-0,4кВ с.Каракыстак КТП №2		км	0,62	3624,744	1812,372	50%
ВЛ-0,4кВ с.Кулан КТП №37		км	1,39	14498,393	7249,197	50%
ВЛ-0,4кВ с.Кулан КТП №186		км	2,42	15035,516	7517,758	50%
ВЛ-0,4кВ с.Кулан КТП №4		км	2,85	18251,486	9125,743	50%
итого:		км	9,99	70 734,80	35 367,40	
Шу РЭС						
ВЛ-0,4кВ с.Алга-1 от КТП №21 ф-2		км	2,00	15990,232	7995,116	50%
ВЛ-0,4кВ с.Алга-1 от КТП №27		км	2,10	14269,197	7134,599	50%
ВЛ-10кВ Ф-16 от ПС35/10кВ "Новотроицкая"		км	1,00	5844,994	2922,497	50%
ВЛ-0,4кВ с.Алга-1 от КТП №19		км	2,18	17936,190	17936,190	100%
ВЛ-0,4кВ с.Алга-1 от КТП №22		км	3,82	30348,117	30348,117	100%
ВЛ-0,4кВ с.Толуби от КТП №69		км	1,11	12694,854	12694,854	100%
итого:		км	12,21	97083,584	79031,373	
Жуалынский РЭС						
ВЛ-0,4кВ с.Каратае от КТП №86		км	1,50	14697,587	7348,794	50%
ВЛ-0,4кВ с.Т.Дуйсебайулы от КТП №390		км	2,58	15684,593	7842,297	50%
ВЛ-0,4кВ с.Т.Дуйсебайулы от КТП №46		км	1,95	13539,358	6769,679	50%
ВЛ-10кВ Ф-2 ПС Шапаката		км	1,40	7377,308	3688,654	50%
ВЛ-0,4кВ с.Нурлыкент от КТП №53		км	3,26	31506,713	15753,357	50%
итого:		км	10,69	82805,559	41402,780	
ТГЭС						
КТП-493		км	3,57	36601,144	36601,144	100%
ТП-97		км	2,90	19820,809	19820,809	100%
КТП-771		км	5,56	37128,292	37128,292	100%
ТП-283		км	4,25	33157,303	33157,303	100%
ТП-375		км	3,73	21645,584	21645,584	100%
ТП-74		км	4,27	24584,905	24584,905	100%

КТП-71	км	7,27	43919,552	43919,558	100%
итого:	км	31,55	216 857,59	216 857,60	
Итого:	км	154,01	1 045 984,56	753 456,77	
Услуги технадзора по реконструкции	усл.		35 509,298		конкурсная процедура
Итого:			35 509,298	0,000	
Внедрение АСКУЭ бытового уровня					
Счетчик активной электроэнергии однофазный многофункциональный DDZ 1513 "Аспан-Казахстан"	шт	5100	157 095,30	141 386,00	90%
DJGZ22-INHE10 Счетчик трехфазный многофункциональный концентратор PLCи GPRS "Аспан-Казахстан" с функцией передачи данных	шт	175	80 000,03	40 000,02	50%
Итого:			237 095,33	181 386,02	
Итого по дополнит.мероприятия:			1 318 589,19	934 842,79	
ВСЕГО ЗА 2024 год			2 495 486,19	934 842,79	

Генеральный директор ТОО "ЖЭС"

 Сабалаков Ж.Б.