

Отчет об исполнении инвестиционной программы на 2021 год, утвержденной совместным приказом МЭ РК от 07.04.2021 года № 122 и КРЕМ МНЭ РК от 11.03.2021 года № 21-ОД и инвестиционной программы 2020 года, перенесенным на 2021 год совместным приказом МЭ РК от 19.04.2021г. № 137 и КРЕМ МНЭ РК от 26.02.2021г. № 15-ОД субъектом естественной монополии 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

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1) передача электрической энергии (оплачиваемый по полному тарифу)		млн.кВтч	43 970	50 824	2021	Прилагается отчет в соответствии с Приказом Министра финансов РК № 404 от 28 июня 2017 года "Об утверждении перечня и форм годовой финансовой отчетности для публикации организациями публичного интереса (кроме финансовых организаций)"	48 593 087,055	44 221 906,661	-4 371 180,394	
	2) техническая диспетчеризация отпуска в сеть и потребления электрической энергии			106 613	105 043						
	3) организация балансирования производства-потребления электрической энергии			204 605	205 149						
		Всего на 2021 год+Перенесенные с 2020 года+Дополнительные мероприятия		1 517	1 965	0	0	48 593 087,055	44 221 906,661	-4 371 180,394	
		в том числе		1 517	1 965	0	0	48 593 087,055	44 221 906,661	-4 371 180,394	
		Всего по инвестиционным проектам		10	9	0	0	24 719 886,799	24 703 863,676	-16 023,123	
		Проект "Реконструкция ВЛ 220-500 кВ в филиалах МЭС"		2	2	0	0	14 666 216,159	14 066 862,266	-599 353,893	
		Проект "Усиление электрической сети Западной зоны ЕЭС Казахстана. Строительство электросетевых объектов."		1	1	0	0	3 127 700,608	4 138 684,851	1 010 984,244	
		Проект "Усиление схемы внешнего электроснабжения г. Туркестан. Строительство электросетевых объектов."		1	1	0	0	4 353 534,374	4 415 679,020	62 144,646	
		Строительство линии постоянного тока Север-Юг		0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	
		Внешнее электроснабжение индустриальной зоны г.Экибастуз. Строительство электросетевых объектов		0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	
		Локальные и пилотные проекты		6	5	0	0	2 572 435,659	2 082 637,539	-489 798,120	
		Затраты на поддержание текущего уровня производства		1 507	1 956			23 873 200,256	19 518 042,985	-4 355 157,271	
		Реконструкция и модернизация существующих производственных активов		142	170			22 344 368,045	18 002 256,437	-4 342 111,607	
		Реконструкция подстанций		61	107	0	0	18 006 839,379	15 930 599,038	-2 076 240,341	
		Реконструкция линий		0	5	0	0	0,000	114 387,607	114 387,607	
		Телекоммуникационная система, связь и информационные системы		47	20	0	0	3 958 892,983	1 656 405,731	-2 302 487,252	
		Проектно-исследовательские работы		34	38	0	0	378 635,683	300 864,062	-77 771,621	
		Приобретение оборудования, не требующего монтажа		1 365	1 786			1 528 832,211	1 515 786,548	-13 045,663	
		Транспортные средства и спецтехника		21	13	0	0	796 108,571	307 241,801	-488 866,770	
		Приборы диагностики		48	51	0	0	144 426,891	215 884,962	71 458,072	
		Приборы метрологии		7	6	0	0	31 253,531	28 646,870	-2 606,661	
		Приборы РЗА		21	23	0	0	65 727,861	43 235,336	-22 492,525	
		Коммуникационное оборудование и СДТУ		70	108	0	0	31 745,385	22 812,853	-8 932,532	
		Компьютерная и цифровая техника		174	326	0	0	296 191,376	746 550,377	450 359,001	
		Инвентарь для эксплуатации		132	228	0	0	130 036,989	105 153,543	-24 883,446	
		Инвентарь для АХД		129	56	0	0	10 498,020	11 934,080	1 436,060	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пожарное оборудование и инвентарь		443	412	0	0	4 704,464	10 041,996	5 337,532	
		Средства по охране труда		320	563	0	0	18 139,124	24 284,730	6 145,606	
Инвестиционная программа на 2021 год											
		Инвестиционная программа на 2021 год	шт	1 492	1 288			34 900 990,096	30 253 931,553	-4 647 058,544	
1		Всего по инвестиционным проектам	шт	9	6			17 176 924,458	19 883 796,988	2 706 872,530	
1.1		Проект "Реконструкция ВЛ 220-500 кВ в филиалах МЭС"	шт	1	1			7 123 253,818	9 529 395,753	2 406 141,935	
1.1.1		Реконструкция ВЛ 220-500 кВ филиалов АО "KEGOC" "Актюбинские МЭС", Сарбайские МЭС" и "Западные МЭС"	шт	1	1			6 786 899,286	9 517 951,563	2 731 052,277	
1.1.2		Технический надзор	шт	1	1			6 668,679	6 417,531	-251,148	
1.1.3		Разработка ТЭО проекта «Реконструкция ВЛ 220-500 кВ филиалов АО «KEGOC» «Акмолинские МЭС», «Восточные МЭС», «Северные МЭС» и «Центральные МЭС	шт	1	1			329 685,853	5 026,659	-324 659,194	
1.2		Проект "Усиление электрической сети Западной зоны ЕЭС Казахстана. Строительство электросетевых объектов."	шт	1	1			3 127 700,608	4 138 684,851	1 010 984,244	
1.2.1		Работы в рамках проекта по усилению электросети Западной зоны ЕЭС	шт	1	1			3 127 700,608	4 138 684,851	1 010 984,244	
1.3		Проект "Усиление схемы внешнего электроснабжения г. Туркестан. Строительство электросетевых объектов."	шт	1	1			4 353 534,374	4 415 679,020	62 144,646	
1.3.1		Разработка ПСД проекта	шт	1	1			2 726,086	2 625,517	-100,569	
1.3.2		Работы в рамках проекта по усилению схемы внешнего электроснабжения г. Туркестан	шт	1	1			4 227 711,859	4 344 058,400	116 346,540	
1.3.3		Технический надзор	шт	1	1			123 096,429	68 995,103	-54 101,325	
1.4		Локальные и пилотные проекты	шт	6	3			2 572 435,659	1 800 037,363	-772 398,296	
1.4.1		Работы по сегментации внутренних сетей	шт	1	0			196 519,018	0,000	-196 519,018	
1.4.2		Модернизация системы диспетчерского управления и сбора данных SCADA/EMS	шт	1	0			52 223,768	0,000	-52 223,768	
1.4.3		Система управления WACS на базе синхροфазорных измерений WAMS	шт	1	1			216 623,000	215 500,000	-1 123,000	
1.4.4		Внедрение автоматизированной информационно-управляющей системы предприятия (расширенные бизнес-процессы)	шт	1	1			493 890,850	158 674,571	-335 216,279	
1.4.5		Внедрение централизованной системы противоаварийной и режимной автоматизации управления режимами работы ЕЭС	шт	1	1			1 463 179,023	1 425 862,792	-37 316,231	
1.4.6		Внедрение корпоративного хранилища данных и системы бизнес аналитики (DWH и BI)	шт	1	0			150 000,000	0,000	-150 000,000	
2		Затраты на поддержание текущего уровня производства	шт	1 483	1 282			17 724 065,638	10 370 134,565	-7 353 931,073	
2.1		Реконструкция и модернизация существующих производственных активов	шт	118	59			16 195 233,427	10 003 329,414	-6 191 904,013	
2.1.1		Реконструкция подстанций	шт	47	36			12 382 796,099	9 636 536,029	-2 746 260,070	
2.1.1.1		Реконструкция ОРУ-110, 220 кВ с заменой масляных выключателей, разъединителей, трансформаторов тока и напряжения, разрядника, конденсаторов связи, высокочастотных заградителей на ПС 220 кВ Буран	шт	1	1			392 665,629	283 542,981	-109 122,648	
2.1.1.2		Реконструкция реакторной группы с заменой реактора 500 кВ 2Р-500 Л-5086 на ПС 500 кВ ЕГПП	шт	1	1			1 201 981,229	1 015 806,750	-186 174,479	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.3		Реконструкция ОРУ-220 кВ с заменой воздушных выключателей, разъединителей, трансформаторов тока, конденсаторов связи, высокочастотных заградителей на ПС 500 кВ Аврора	шт	1	1			345 275,194	1 130 411,376	785 136,182	
2.1.1.4		Реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой масляных выключателей, конденсаторов связи, высокочастотных заградителей 110 кВ на ПС 500 кВ ЕГПП	шт	1	0			54 011,525	0,000	-54 011,525	
2.1.1.5		Замена аккумуляторной батареи ПС 1150 кВ Кокшетауская	шт	1	1			17 200,000	17 199,000	-1,000	
2.1.1.6		Замена аккумуляторной батареи ПС 500 кВ Аврора	шт	1	1			17 200,000	17 199,000	-1,000	
2.1.1.7		Замена аккумуляторной батареи ПС 220 кВ Красноармейская	шт	1	1			14 800,000	14 499,000	-301,000	
2.1.1.8		Реконструкция ЗРУ-10кВ и ОРУ-220 кВ с заменой выключателей 220кВ на ПС 220кВ "Актюбинская"	шт	1	0			50 464,668	0,000	-50 464,668	
2.1.1.9		Реконструкция ОРУ 110кВ с заменой выключателей, разъединителей и трансформаторов тока на ПС 220 кВ "Уральская"	шт	1	0			147 112,346	0,000	-147 112,346	
2.1.1.10		Реконструкция ОРУ-220кВ с заменой трансформаторов собственных нужд "1 ТСН", "3ТСН" и с монтажом разъединителей на ПС 500 кВ Ульке	шт	1	0			18 000,000	0,000	-18 000,000	
2.1.1.11		Реконструкция основной быстродействующей защиты ВЛ-2163 на ПС 500 кВ Шу	шт	1	1			47 254,716	21 090,549	-26 164,167	
2.1.1.12		Реконструкция основной быстродействующей защиты ВЛ-2193 на ПС 500 кВ Алматы	шт	1	1			47 254,716	23 564,871	-23 689,845	
2.1.1.13		Реконструкция основных защит Л-433	шт	1	1			52 682,187	43 087,150	-9 595,037	
2.1.1.14		Реконструкция устройств противоаварийной автоматики Л-433	шт	1	1			62 924,022	37 170,829	-25 753,193	
2.1.1.15		Аккумуляторная батарея (104 элемента, 1 комплект) для ПС-220 кВ №14	шт	1	1			16 504,000	15 699,500	-804,500	
2.1.1.16		Аккумуляторная батарея (104 элемента, 1 комплект) для ПС-500 кВ Усть-Каменогорская	шт	1	1			16 504,000	15 699,500	-804,500	
2.1.1.17		Реконструкция ОРУ 220 кВ, ОРУ-110кВ с заменой выключателей 220кВ, 110 кВ, трансформаторов тока 220 кВ, 110кВ, разъединителей 220 кВ, 110кВ, ТСН-1, 2, ЩСН, КС, ВЧ заградители на ПС 220 кВ Атырау	шт	1	1			600 213,922	424 177,847	-176 036,075	
2.1.1.18		Реконструкция ОРУ 220 кВ, ОРУ-110кВ с заменой выключателей 220кВ, 110 кВ, трансформаторов тока и напряжения 220 кВ, 110кВ, разъединителей 220 кВ, 110кВ, разрядники 220 кВ, 110 кВ, ТСН-1, 2, ЩСН, КС, ВЧ заградители на ПС 220 кВ Кульсары	шт	1	1			500 000,000	507 409,963	7 409,963	
2.1.1.19		Реконструкция ОРУ 220 кВ, ОРУ 110кВ с заменой трансформаторов тока и напряжения 220 кВ, 110 кВ, разъединителей 330 кВ, 220 кВ, 110кВ, ТСН-1, 2, ЗВН, ЩСН, КС, ВЧ заградители на ПС 220 кВ Тенгиз	шт	1	1			329 822,060	87 078,071	-242 743,989	
2.1.1.20		Реконструкция ОРУ 220 кВ, ОРУ 110кВ с заменой трансформаторов тока и напряжения 220 кВ, 110 кВ, разъединителей 330 кВ, 220 кВ, 110кВ, ТСН-1, 2, ЩСН, КС, ВЧ заградители на ПС 220 кВ Бейнеу	шт	1	0			112 012,700	0,000	-112 012,700	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.21		Реконструкция пожарной сигнализации" на объектах (база.Ширина, ПС-220 кВ "Атырау", ПС-220 кВ "Бейнеу", ПС-220 кВ "Индер", ПС-220 кВ "Кульсары", ПС-220 кВ "Тенгиз", ЗРДЦ, РПБ, СПС)	шт	1	1			21 601,090	8 470,739	-13 130,351	
2.1.1.22		Замена аккумуляторной батареи АБ-1 на 104 элемента на ПС 220 кВ "Центральная" Сарбайские МЭС	шт	1	1			14 108,714	14 108,000	-0,714	
2.1.1.23		Замена аккумуляторной батареи АБ-1 на 104 элемента на ПС 220кВ "Восточная"	шт	1	1			14 108,714	14 108,000	-0,714	
2.1.1.24		Замена аккумуляторной батареи АБ-2, 103 элемента на ПС 500кВ "Сокол"	шт	1	1			13 973,054	13 972,000	-1,054	
2.1.1.25		Реконструкция реакторной группы с заменой реактора 500 кВ Р-2 Л-5086 на ПС 500 кВ Сокол	шт	1	1			1 201 981,229	1 015 806,750	-186 174,479	
2.1.1.26		Реконструкция здания ОПУ на ПС 220 кВ Экибастузская	шт	1	1			71 227,479	41 038,212	-30 189,267	
2.1.1.27		Реконструкция здания компрессорных установок на ПС 220 кВ ЭПК	шт	1	1			10 175,719	9 245,819	-929,900	
2.1.1.28		Реконструкция пожарной ёмкости на ПС 220 кВ Строительная-1	шт	1	1			11 910,415	16 219,752	4 309,337	
2.1.1.29		Строительство КПП со сносом старого здания и установкой шлагбаума на РПБ ПТЭС	шт	1	0			26 293,820	0,000	-26 293,820	
2.1.1.30		Замена шкафа отбора напряжения ШОН для Л-2387, Л-2327 ПС 220 кВ Экибастузская	шт	1	1			756,000	822,864	66,864	
2.1.1.31		Замена аккумуляторной батареи № 2 104 элементами (720 А/ч) для ПС 1150 кВ Экибастузская	шт	1	0			22 050,000	0,000	-22 050,000	
2.1.1.32		Реконструкция ячеек 220 кВ с заменой воздушных выключателей 220 кВ, ТТ 220 кВ и разъединителей 220 кВ на ПС 500 кВ Жезказган	шт	1	1			853 150,747	506 790,30	-346 360,450	
2.1.1.33		Реконструкция ячеек 110-220 кВ с заменой масляных выключателей 110/220 кВ, ТТ 110/220 кВ и разъединителей 110/220 кВ на ПС 220кВ Балхашская	шт	1	1			143 000,000	29 787,738	-113 212,262	
2.1.1.34		Реконструкция подъездной автодороги на ПС 220 кВ Кайракты	шт	1	0			42 113,510	0,000	-42 113,510	
2.1.1.35		Реконструкция подъездной автодороги на ПС 500 кВ Нура	шт	1	0			109 469,941	0,000	-109 469,941	
2.1.1.36		Реконструкция подъездной автодороги на ПС 220 кВ Никольская	шт	1	1			34 204,260	29 128,683	-5 075,577	
2.1.1.37		Реконструкция ячеек 500 кВ с заменой разъединителей 500 кВ и ТН 500 кВ на ПС 500 кВ Агадырь	шт	1	1			56 232,916	237 471,989	181 239,073	
2.1.1.38		Реконструкция ячеек 110-220 кВ с заменой воздушных выключателей 110/220 кВ, разъединителей 110/220 кВ и ТН 110/220 кВ на ПС 500 кВ Агадырь	шт	1	1			625 568,403	248 678,481	-376 889,921	
2.1.1.39		Реконструкция ПС 500кВ Нура с установкой автотрансформаторной группы 3х167 МВА	шт	1	1			2 490 533,153	2 249 812,500	-240 720,653	
2.1.1.40		Замена аккумуляторной батареи АБ-1 на ПС 220 кВ Никольская	шт	1	0			24 583,520	0,000	-24 583,520	
2.1.1.41		Замена аккумуляторной батареи на ПС 220 кВ Кызылорда	шт	1	1			18 909,406	15 699,500	-3 209,906	
2.1.1.42		Замена аккумуляторной батареи на ПС 500 кВ Шымкент	шт	1	1			18 909,406	15 700,000	-3 209,406	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.43		Реконструкция ОРУ-220 кВ на ПС 220 кВ Кызылорда	шт	1	1			500 000,000	937 820,203	437 820,203	
2.1.1.44		Реконструкция ОРУ-220 кВ на ПС 220 кВ Каратау	шт	1	1			420 000,000	259 334,567	-160 665,433	
2.1.1.45		Реконструкция ОРУ-110, 220 кВ на ПС 220 кВ Кентау	шт	1	1			1 525 162,690	313 416,796	-1 211 745,894	
2.1.1.46		Реконструкция ОРУ-500 кВ на ПС 500 кВ Жамбыл	шт	1	0			31 000,000	0,000	-31 000,000	
2.1.1.47		Реконструкция ячеек ВЛ 220 кВ с заменой оборудования ВЧ связи на ПС 220 кВ Шолакорган	шт	1	1			37 889,000	5 466,750	-32 422,250	
2.1.2		Телекоммуникационная система, связь и информационные системы	шт	46	6			3 539 455,783	270 464,903	-3 268 990,879	
2.1.2.1		Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ Нура-Металлургическая	шт	1	1			246 920,747	214 205,278	-32 715,469	
2.1.2.2		Модернизация сети АТС РДЦ с реализацией функции СОРМ									
2.1.2.2.1		филиал "филиал "Акмолинские МЭС""	шт	1	0			204 866,150	0,000	-204 866,150	
2.1.2.2.2		филиал "Актюбинские МЭС"	шт	1	0			214 962,619	0,000	-214 962,619	
2.1.2.2.3		филиал "Алматинские МЭС"	шт	2	0			116 881,400	0,000	-116 881,400	
2.1.2.2.4		филиал "Восточные МЭС"	шт	1	0			214 382,421	0,000	-214 382,421	
2.1.2.2.5		филиал "Западные МЭС"	шт	1	0			184 177,107	0,000	-184 177,107	
2.1.2.2.6		филиал "Сарбайские МЭС"	шт	1	0			193 583,780	0,000	-193 583,780	
2.1.2.2.7		филиал "Северные МЭС"	шт	1	0			213 049,254	0,000	-213 049,254	
2.1.2.2.8		филиал "Центральные МЭС"	шт	2	0			254 311,059	0,000	-254 311,059	
2.1.2.2.9		филиал "филиал "Южные МЭС""	шт	2	0			284 314,103	0,000	-284 314,103	
2.1.2.2.10		Исполнительная дирекция	шт	1	0			388 065,754	0,000	-388 065,754	
2.1.2.3		Модернизация ВЧ канала № 229 Актюбинск - Ульке	шт	1	0			105 385,837	0,000	-105 385,837	
2.1.2.4		Модернизация ВЧ канала № 507 Сокол - Житикара	шт	1	0			105 362,647	0,000	-105 362,647	
2.1.2.5		Модернизация ВЧ каналов: № 572 Экибастузская 1150 – ЭГРЭС-1, № 575 Экибастузская 1150 – ЭГРЭС-2	шт	1	0			209 979,778	0,000	-209 979,778	
2.1.2.6		Модернизация ВЧ каналов: № 224 Агадырь-Балхашская, № 685 Агадырь-ЮКГРЭС, № 629 Агадырь-Нура	шт	1	0			317 294,661	0,000	-317 294,661	
2.1.2.7		Модернизация ВЧ канала № 692 ЮКГРЭС-Алматы	шт	1	0			106 205,222	0,000	-106 205,222	
2.1.2.8		Модернизация сети СГП:									
2.1.2.8.1		филиал "Актюбинские МЭС"	шт	5	1			45 065,379	14 717,750	-30 347,629	
2.1.2.8.2		филиал "Восточные МЭС"	шт	5	1			33 273,164	11 538,850	-21 734,314	
2.1.2.8.3		филиал "Западные МЭС"	шт	3	1			23 322,200	8 408,425	-14 913,775	
2.1.2.8.4		филиал "Северные МЭС"	шт	2	0			9 950,964	0,000	-9 950,964	
2.1.2.8.5		филиал "Центральные МЭС"	шт	5	1			24 877,410	7 167,375	-17 710,035	
2.1.2.8.6		филиал "филиал "Южные МЭС""	шт	7	1			43 224,127	14 427,225	-28 796,902	
2.1.3		Проектно-исследовательские работы	шт	25	17			272 981,545	96 328,481	-176 653,064	
2.1.3.1		Разработка ПСД «Реконструкция ОРУ-500, 220кВ с заменой высокочастотных заградителей и конденсаторов связи на ПС 500 кВ «ЕГПП»	шт	1	1			7 980,000	4 055,962	-3 924,038	
2.1.3.2		Разработка ПСД «Реконструкция ОРУ-220,110кВ с заменой высокочастотных заградителей и конденсаторов связи на ПС 220 кВ АГПП»	шт	1	1			5 860,000	2 831,000	-3 029,000	
2.1.3.3		Разработка ПСД «Строительство гаража и помещений для линейного персонала на ПС-220кВ Макинск»	шт	1	1			5 329,000	2 846,000	-2 483,000	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.3.4		Разработка ПСД "Реконструкция оборудования 0,4кВ с заменой ЩСН, ЩПТ, АБ и ВАЗП на ПС 220 кВ Актюбинская"	шт	1	0			8 800,000	0,000	-8 800,000	
2.1.3.5		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-500кВ ЮКГРЭС с заменой ОПН-500кВ и ТН-500кВ"	шт	1	1			18 238,024	7 899,999	-10 338,025	
2.1.3.6		Разработка ПСД "Строительство систем водоснабжения на ПС 500 кВ ЮКГРЭС"	шт	1	1			18 467,737	4 900,000	-13 567,737	
2.1.3.7		Разработка ПСД "Реконструкция основной защиты Л-435"	шт	1	1			13 122,758	11 154,344	-1 968,414	
2.1.3.8		Разработка ПСД "Реконструкция основной защиты Л-136"	шт	1	1			7 504,277	6 378,635	-1 125,642	
2.1.3.9		Разработка ПСД "Реконструкция основной защиты Л-137"	шт	1	1			7 504,277	6 378,635	-1 125,642	
2.1.3.10		Разработка ПСД "Реконструкция территории ПС 220 кВ №18 Семей с благоустройством"	шт	1	1			5 450,406	2 655,883	-2 794,524	
2.1.3.11		Разработка ПСД "Реконструкция ЗРУ-10кВ на ПС-1150кВ "Костанайская"	шт	1	1			7 444,183	850,000	-6 594,183	
2.1.3.12		Разработка ПСД "Реконструкция здания Костанайского РДЦ"	шт	1	1			11 472,388	6 500,689	-4 971,699	
2.1.3.13		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 110 кВ с заменой трансформатора 110 кВ Т-1 ПС-500 кВ "Житикара"	шт	1	1			7 399,031	6 289,176	-1 109,855	
2.1.3.14		Разработка ПСД Реконструкция с заменой шинных опор 500 кВ и ТСН №5 на ПС 500 кВ "Сокол"	шт	1	0			1 538,634	0,000	-1 538,634	
2.1.3.15		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 500 кВ с установкой автотрансформатора 500 кВ ПС 500 кВ "Житикара"	шт	1	0			38 445,746	0,000	-38 445,746	
2.1.3.16		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-1150 кВ с заменой разъединителей в ячейках 2,4 и ошиновки в ячейках 2,4, 5 на ПС 1150 кВ Экибастузская"	шт	1	0			13 630,590	0,000	-13 630,590	
2.1.3.17		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 220 кВ с заменой силового трансформатора 1Т на ПС 220 кВ ЦРМЗ"	шт	1	1			13 778,527	11 711,748	-2 066,779	
2.1.3.18		Разработка ПСД "Реконструкция СН 10/0,4 кВ с заменой двух трансформаторов 630 кВА на ПС 110 кВ Павлодарская"	шт	1	1			4 961,739	2 397,478	-2 564,261	
2.1.3.19		Предпроектные работы, выбор и согласование трассы "Вынос из зоны затопления ВЛ 220 кВ Л-2507 "ЭГРЭС-1 - Центральная" уч. опор № 130 - 160, ВЛ-220 кВ Л-2417 "ЭГРЭС-1 - Центральная" уч. опор № 165 - 195"	шт	1	1			11 699,990	9 000,000	-2 699,990	
2.1.3.20		Разработка ПСД "Установка технических средств безопасности на ПС 1150 кВ Экибастузская"	шт	1	1			5 989,437	5 091,021	-898,416	
2.1.3.21		Разработка ПСД "Реконструкция трансформатора Т-3 с заменой трансформатора 110 кВ на ПС 220 кВ Балхашская"	шт	1	1			6 338,722	5 387,910	-950,812	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.3.22		Разработка ПСД "Реконструкция ячеек АТ-1,2 с установкой регулировочных трансформаторов 35 кВ на ПС 220 кВ Опорная"	шт	1	0			9 600,000	0,000	-9 600,000	
2.1.3.23		Разработка ПСД "Реконструкция ПС 220/110/10 кВ Шолак-Корган"	шт	1	0			15 187,418	0,000	-15 187,418	
2.1.3.24		Разработка ПСД "Модернизация сети АТС"	шт	1	0			17 542,745	0,000	-17 542,745	
2.1.3.25		Разработка ПСД "Строительство линии связи ЦГПП-ИД АО "KEGOC"	шт	1	0			9 695,916	0,000	-9 695,916	
2.2		Приобретение оборудования, не требующего монтажа	шт	1 365	1 223			1 528 832,211	366 805,151	-1 162 027,060	
2.2.1		Транспортные средства и спецтехника	шт	21	3			796 108,571	29 740,800	-766 367,771	
		филиал "Акмолинские МЭС"									
2.2.1.1		Транспортно-бытовая машина (на шасси автомобиля колёсной формулой 6х6 с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест не менее 6)	шт	1	0			33 440,000	0,000	-33 440,000	
2.2.1.2		Автокран (На шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесной формулой 6х6, грузоподъемностью не менее 25т)	шт	1	0			62 700,000	0,000	-62 700,000	
		филиал "Актюбинские МЭС"									
2.2.1.3		Трактор погрузчик (На базе колесного трактора с дизельным двигателем колесной формулы 4х4 оборудованный с погрузочным оборудованием (ковш) и с дополнительным оборудованием (косилка и подметально щеточное устройство).	шт	1	0			21 000,000	0,000	-21 000,000	
2.2.1.4		Автогидроподъемник (На шасси автомобиля с дизельным двигателем колесной формулой 4х2, рабочей высотой подъема не менее 22 м.)	шт	1	0			27 000,000	0,000	-27 000,000	
		филиал "Алматинские МЭС"									
2.2.1.5		Транспортно-бытовая машина (на шасси автомобиля колёсной формулой 6х6 с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест не менее 6)	шт	1	0			33 440,000	0,000	-33 440,000	
2.2.1.6		Седелный тягач (С дизельным двигателем колесной формулой 6х4, кабина со спальным местом)	шт	1	0			28 350,000	0,000	-28 350,000	
2.2.1.7		Полуприцеп (Двухосный полуприцеп металлической, сварной платформой, с откидными боковыми и задним бортовыми, грузоподъемность не менее 18т)	шт	1	1			12 000,000	10 560,000	-1 440,000	
		филиал "Восточные МЭС"									
2.2.1.8		Автокран (На шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесной формулой 6х6, грузоподъемностью не менее 25т)	шт	1	0			62 700,000	0,000	-62 700,000	
		филиал "Западные МЭС"									
2.2.1.9		Автомобиль грузопассажирский (Комфортабельный автомобиль пикап, колесной формулой 4х4, с бензиновым двигателем объемом не менее 2 690 см3, механической 5-тиступенчатой коробкой передач)	шт	1	1			12 000,000	9 590,400	-2 409,600	
		филиал "Сарбайские МЭС"									
2.2.1.10		Минипогрузчик (С дизельным двигателем, оборудованный ковшем грузоподъемностью не менее 800 кг и дополнительным оборудованием)	шт	1	0			10 000,000	0,000	-10 000,000	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.2.1		Автоматизированная установка измерения температуры вспышки трансформаторного масла в закрытом тигле (Установка для измерения температуры вспышки трансформаторного масла. Диапазон определения температуры вспышки: от плюс 12 до плюс 370°С)	шт	1	1			3 243,240	2 945,100	-298,140	
2.2.2.2		Анализатор загрязнения жидкости с комплектом дополнительного вакуумного обеспечения. (Фотоэлектрический анализатор загрязнения жидкости, предназначенный для определения механических примесей в трансформаторном масле и других жидкостях с вязкостью при T = + 20 °С, не более, сСт; Пределы основной относительной погрешности, при измерении счетной концентрации частиц механических примесей размерной группы от 100 до 200 мкм, % ±20)	шт	1	1			2 000,000	1 659,010	-340,990	
2.2.2.3		Газовый аналитический стационарный лабораторный хроматограф (Комплекс хроматографический для проведения анализов растворённых газов в трансформаторном масле. Возможность хроматографического анализа семи основных газов и фурановых соединений трансформаторного масла)	шт	1	1			20 527,500	20 527,500	0,000	
2.2.2.4		Прибор для диагностики подшипников методом ударных импульсов (Диагностика подшипников электродвигателей и вращающихся механизмов. Диапазон измерений -9-99 dBsv; Разрешение 1 dBsv; Погрешность измерений ± 2 dBsv; Дисплей ЖКД)	шт	1	1			840,000	839,000	-1,000	
филиал "Актюбинские МЭС"											
2.2.2.5		Мегаомметр цифровой. (Измерения сопротивления изоляции электрооборудования)	шт	4	4			746,571	712,472	-34,099	
2.2.2.6		Стенд для испытания защитных средств (Испытания на электрическую прочность регулируемым напряжением средств индивидуальной защиты от поражения электрическим током и электрооборудования)	шт	1	1			21 450,394	10 135,316	-11 315,078	
2.2.2.7		Аквадистиллятор электрический (Выработка дистиллированной воды для обслуживания аккумуляторных батарей)	шт	1	1			371,405	371,226	-0,179	
2.2.2.8		Микроомметр (Измерения переходного сопротивления контактов электрооборудования)	шт	1	1			1 329,714	323,200	-1 006,514	
филиал "Алматинские МЭС"											
2.2.2.9		Мегаомметр для измерения сопротивления изоляции (Регулятор изменения тестирующего напряжения от 50 до 5000ВВыходной ток 5мААвтоматический измеритель сопротивления изоляции (IR), коэффициента поляризации (PI), измерения в условиях пробоя изоляции (BURN), измеритель изоляции автоматически повышающимся напряжением (SV), измерение диэлектрического разряда (DD)Возможность измерений до 15TΩ (5кВ)Задание времени теста от 1с до 100 мин,Передача данных по RS-232 и USB на компьютер через Megger Download ManagerВстроенная память для хранения результатов измеренийМасса 7,1 кг)	шт	2	2			3 910,400	2 162,900	-1 747,500	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.2.10		Микроомметр (Схема измерения 4-х проводная. измерительный ток: от 1 мА до 10 А, разрешение: 1мкОм, диапазон измерений от 5 мкОм до 400 Ом ; автоматический режим измерения, размеры 273 x 247 x 280 мм; вес 5 кг; противоударный пыле/влаго защитный корпус)	шт	2	2			2 659,429	2 473,270	-186,159	
2.2.2.11		Измеритель сопротивления заземления (Измерение сопротивления заземления с использованием электродов-штырей. Методы: 3-х –полюсный, 4-х-полюсный и 4-х—полюсный с клещами;Бесконтактное измерение сопротивления заземления без использования электродов-штырей с помощью 2 клещей;Измерение коэффициента связи заземлителей;Измерение сопротивление грунта.Регулируемый выбор частоты тестового сигнала в диапазоне от 41 до 512 Гц;Широкий диапазон измерений от 0,01 Ом до 100 кОм;Небольшие размеры и вес 3 кг;Противоударный пыле/влаго защитный корпус)	шт	2	2			374,400	374,000	-0,400	
		филиал "Восточные МЭС"									
2.2.2.12		Газовый аналитический стационарный лабораторный хроматограф (Возможность хроматографического анализа девяти основных газов и фурановых соединений трансформаторного масла. Наличие системного блока, встроенной клавиатуры с четырехстрочным дисплеем обеспечивающим контроль всех параметров хроматографа)	шт	1	1			20 527,500	20 527,500	0,000	
2.2.2.13		Сушильный шкаф (Мощность, 2 кВт; Напряжение, 220 В; Частота, 50 Гц; Номинальная температура в рабочем пространстве, °С не менее 350; Число фаз 1; Среда в рабочем пространстве Воздух; Размеры рабочего пространства, мм, не менее Ширина-350, Длина-350, Высота-350; Размеры рабочей камеры, мм, не менее; Ширина-390, Длина-445, Высота-390; Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин, не более 40; Стабильность температуры в установившемся режиме без садки, °С, не хуже ±2; Неравномерность температуры по объему рабочего пространства, без садки, °С, не более ±10; Длина автоматического регулирования температуры, °С 50:350; Габаритные размеры, мм, не менее; Ширина-675, Длина-600, Высота-615; Масса, кг, не более 40)	шт	1	1			635,981	597,746	-38,235	
2.2.2.14		Аппарат испытания диэлектриков (Технические характеристики: Диапазон регулирования напряжения (постоянного/переменного) - 0-70 / 0-50 кВ. Ток нагрузки при постоянном/переменном напряжении - 10 мА / 50 мА. Непосредственное измерение напряжения на нагрузке с относительной (абсолютной) погрешностью - не более 3%. Защита от превышения максимального напряжения и тока нагрузки. Пределы измерения тока на дополнительном диапазоне для переменного/постоянного тока - 0-2000 мкА / 0-1000 мкА. Напряжение питания - (220±22) В, 50 Гц. Масса установки пульта управления/блока высоковольтного, кг - 14/37)	шт	1	1			2 807,401	1 831,580	-975,821	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.2.15		Тепловизионная камера (Термочувствительность: 35 мК Видеоискатель и ЖК-дисплей Измеряемая температура до +2 000°C 8х непрерывное цифровое масштабирование Функция линейного профиля, MSX Предустановки измерений)	шт	1	1			5 177,500	4 503,990	-673,510	
2.2.2.16		Клещи токоизмерительные (Измеряемый диапазон переменного тока, мА - 0÷40; Погрешность на частоте 50/60 Гц - ±1,0%, на частоте 40÷1000 Гц ±2,5%; Защита от перегрузки по переменному току в течение 10 с, А – 120; Диаметр под проводник, мм, не более 40; Источник питания)	шт	2	2			2 912,000	569,248	-2 342,752	
2.2.2.17		Измеритель сопротивления заземления (Диапазон измерения сопротивления: от 0,01 Ом до 100 кОм; Выбор измерительного напряжения: 16 или 32 В эфф.; Выбор частоты измерительного сигнала: от 41 до 512 Гц; Измерение RS и RH: от 0,01 Ом до 100 кОм; Паразитное напряжение: max 60 В пик.; Водонепроницаемый корпус: "IP53; стандарт NF EN 60529"; Питание прибора: NiMH аккумулятор; Интерфейс связи: двунаправленный, оптический, для подключения ПК)	шт	1	1			1 362,816	1 008,482	-354,334	
2.2.2.18		Мегоомметр (Испытательное напряжение, В 500; 1000; 2500 100; 250; 500; 1000; Диапазон измерений до 300 ГОм до 10 ГОм; Разрешающая способность измерений: в диапазоне до 9,99 МОм 10 кОм в диапазоне от 10,0 до 99,9 МОм 100 кОм, в диапазоне от 100 до 999 МОм 1 МОм, в диапазоне от 1 до 9,99 ГОм 10 МОм. Предел основной относительной погрешности при измерении сопротивлений не более = ± (3 % + 3 емр); Предел основной относительной погрешности при измерении напряжения переменного тока, до 400 В частотой (50,0 ± 0,5) Гц не более = + (5 % + 3 емр); Ток в измерительной цепи не более 1 мА; Габаритные размеры 80x120x250 мм)	шт	1	1			236,621	162,874	-73,747	
2.2.2.19		Лазерный дальномер-высотомер (Функция для получения горизонтального проложения, высоты или наклонного расстояния. Определение габаритов провода, стрелы провеса и высоты точки крепления провода. Оптика с увеличением 7х. Дальность, м 1000; Пыле- и влагозащита – IP54; Источник питания – 2 батарейки AA; Рабочая температура, °С -20° - +60°; Дисплей – LCD в поле зрения трубы. Габариты, мм 120 x 50 x 90; Вес, г 220)	шт	1	1			399,360	303,155	-96,205	
		филиал "Западные МЭС"									
2.2.2.20		Миллиомметр (Диапазон измерений электрического сопротивления постоянному току 10мкОм ÷ 1кОм. Сила измерительного тока, А от 0,015 до 10,0)	шт	1	1			761,429	723,356	-38,073	
2.2.2.21		Микроомметр (Диапазон измеряемых сопротивлений, Ом 100 нОм - 10 кОмИзмерительный ток, А, не более 5,0)	шт	1	1			1 329,714	864,312	-465,403	
		филиал "Сарбайские МЭС"			0						

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.2.22		Установка для контроля качества трансформаторного масла (Испытательное напряжение: 2000±60 В; Диапазон измерения тангенса угла диэлектрических потерь ТМ: 0,03÷50 %; Диапазон измерения температуры: +10÷+100°С; ТУ 3185.803.13670860-11)	шт	1	1			3 845,990	2 250,000	-1 595,990	
2.2.2.23		Микроомметр (Портативный прибор для измерения сопротивлений выключателей, расцепителей, соединений токопроводящих шин, кабельных и сварных соединений и др. с использованием испытательного тока от 100 мА до 100 А)	шт	1	1			1 329,714	1 003,406	-326,309	
2.2.2.24		Мультиметр (Диапазон измеряемых сопротивлений, Ом 100 нОм - 10 кОмИзмерительный ток, А, не более 5,0)	шт	1	1			113,434	140,000	26,566	
		филиал "Северные МЭС"									
2.2.2.25		Установка испытания пробивного напряжения масла цифровая (Установка предназначена для определения пробивного напряжения трансформаторного масла и других жидких диэлектриков. Установка работает в автоматическом режиме)	шт	1	1			2 620,800	2 278,000	-342,800	
2.2.2.26		Аппарат для определения коррозионной стойкости масел (Прибор предназначен для определения стабильности масел против окисления. В аппарате окисление масел происходит в приборах ВТИ под воздействием кислорода технического в присутствии катализатора при повышенных температурах с дозируемым расходом 50 мл/мин и 200 мл/мин. Погрешность поддержания стабильности расхода кислорода не более ±10%)	шт	1	0			4 733,414	0,000	-4 733,414	
2.2.2.27		Измеритель сопротивления изоляции (Принцип действия измерителя сопротивления изоляции основан на измерении падения напряжения на сопротивлении изоляции под действием тока, возникающего при приложении испытательного высокого напряжения, с последующим преобразованием в пропорциональное значение сопротивления.Измеритель является прибором аналогового типа с выводом результата измерений на стрелочный индикатор)	шт	2	0			2 814,500	0,000	-2 814,500	
2.2.2.28		Измеритель параметров заземляющих устройств (Портативный измеритель предназначен для измерения параметров заземляющих устройств и молниезащит, являющийся представителем новой линейки приборов.Прибор характеризуется хорошими эргономичными показателями и широкими измерительными функциями (в том числе анализ условий, отрицательно влияющих на точность полученных результатов))	шт	1	1			1 090,253	1 090,250	-0,003	
2.2.2.29		Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле (Аппарат автоматический предназначен для определения температуры вспышки в закрытом тигле Аппарат обеспечивает полную автоматизацию процесса испытания)	шт	1	1			3 243,240	3 145,000	-98,240	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.2.30		Шкаф сушильный лабораторный с электронным терморегулятором (Универсальная электропечь предназначена для проведения различных видов термических работ, таких как сушка, низкотемпературный отпуск, старение, термическое тестирование и пр)	шт	1	1			2 452,653	1 813,000	-639,653	
2.2.2.31		Аналитические весы (Весы электронные аналитические предназначены для статического измерения массы веществ и материалов и могут применяться в лабораториях различных предприятий и организаций. Выбор единиц измерения (грамм, карат, фунт, унция и другое))	шт	1	1			1 918,960	1 241,000	-677,960	
2.2.2.32		Тепловизионная камера (Тепловизионная камера – это портативная и многофункциональная термографическая система , предназначенная для интенсивной ИК диагностики, выполнения измерений в широком температурном диапазоне или измерения высоких температур, с высоким разрешением и температурной чувствительностью)	шт	1	1			4 368,000	3 931,190	-436,810	
филиал "Центральные МЭС"											
2.2.2.33		Измеритель сопротивления заземления (Выходное напряжение прибора ±25 В или ±50 В, Сила тока 4,5 мА или 0,45 мА Диапазоны силы тока заземления, протекающего через зажим от 0,5 мА до 19,9 А Точность измерения силы тока заземления 5% Диапазон напряжения заземления от 0 до 100 В переменного тока Диапазон сопротивлений от 0,01 Ом до 20 кОм)	шт	2	2			2 545,920	2 201,800	-344,120	
2.2.2.34		Автоматический высоковольтный мост переменного тока (Емкость и допустимое рабочее напряжение встроенного эталонного конденсатора 10 ... 440 пФ, 10 кВ, Диапазоны измерений: емкости от 0 до 50×10000 (5 поддиапазонов))	шт	1	1			7 178,496	6 860,000	-318,496	
филиал "Южные МЭС"											
2.2.2.35		Цифровой микроомметр (Диапазон измерений 0.1 мкОм до 999.9 м Ом Точность напряжения ±0.5% ± 0.1 мВ Точность тока ±0.5% ± 0.1 А Диапазон тестового тока 200 до 200А Точность ±2% ± 2 А)	шт	1	1			1 329,714	1 194,825	-134,889	
2.2.2.36		измеритель параметров сети (Измерение напряжения и частоты сети Тестирование изоляции напряжением 250В, 500 В ,1000В Измерение сопротивления петли и расчет тока КЗ Тестирование УЗО номиналом 10мА,30 мА, 100 мА, 300 мА, 500 мА,1000мА Тестирование УЗО током: ½ x I, 1 x I, 2 x I и 5 x I в положении 0° и 180)	шт	2	0			1 635,379	0,000	-1 635,379	
2.2.2.37		Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле (- Диапазон определения температуры вспышки: от +12 до +370°С. - Дискретность вывода на дисплей зафиксированной температуры вспышки продукта: 1°С. - Параметры питания: напряжение: 220 +22/-33 В; частота: 50 ±1 Гц; - Потребляемая мощность, не более: 500 В·А)	шт	1	1			3 243,240	2 749,024	-494,216	
2.2.2.38		Автоматическая установка для испытаний масла на пробой (Выходное напряжение при испытании электрической прочности 0 ... 100 кВ (действующее) симметричное Ток отключения 4 мА Время отключения на пробой ≤ 1 мсек)	шт	1	1			6 359,808	6 420,960	61,152	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.3		Приборы метрологии	шт	7	6			31 253,531	28 646,870	-2 606,661	
		филиал "Акмолинские МЭС"									
2.2.3.1		СТ Аналайзер Стандарт. Для проведения испытаний в автоматическом режиме и калибровки трансформаторов тока с малым потоком рассеивания (ТТ с броневыми сердечниками без зазора) в лабораториях и на месте установки в энергосистемах)	шт	1	1			10 598,474	10 590,000	-8,474	
		филиал "Актюбинские МЭС"									
2.2.3.2		Вольтамперфазометр ВФМ-3	шт	1	1			334,280	400,000	65,720	
		филиал "Алматинские МЭС"									
2.2.3.3		Сухоблочный калибратор температуры Элемер-КТ-200К	шт	1	1			3 224,087	2 302,770	-921,317	
2.2.3.4		Ф2-34 Измеритель разности фаз (Ф2-34 предназначен для прецизионных измерений фазовых сдвигов и их приращений между двумя синхронными гармоническими сигналами в широком диапазоне частот. Диапазон частот 0,5-5*106Гц. Пределы измерения фазовых сдвигов 0-360° Разрешающая способность 0,01° Пределы основной погрешности измерения фазовых сдвигов: ±(0,1-0,5)° (0,5-20 Гц); ±0.1° (20 Гц - 100 кГц); ±(0,1- 0.6)° (100 кГц - 5 МГц)	шт	1	0			1 383,780	0,000	-1 383,780	
2.2.3.5		Комплекты для поверки трансформаторов тока К6902	шт	1	1			15 044,340	14 840,100	-204,240	
		филиал "Сарбайские МЭС"									
2.2.3.6		Прибор для проверки и наладки цепей учета и измерений (Парма ВАФ-А-2(измерение напряжения 0 -460В, тока 0-10 А, угла сдвига фаз -180+180 градусов, мощность активную, реактивную))	шт	2	2			668,570	514,000	-154,570	
2.2.4		Приборы РЗА	шт	21	17			65 727,861	34 183,821	-31 544,040	
		филиал "Акмолинские МЭС"									
2.2.4.1		Мультиметр цифровой АРРА 505 предназначен для измерения переменного (АС, АС+DC) и постоянного напряжения до 1000В, переменного и постоянного тока до 10А, частоты от 40 Гц до 4 МГц, скважности, емкости от 40 нФ до 40 МФ, сопротивления до 40 МОм и целостности цепи, температуры, испытания р-п переходов 0,5мА/2,5В.	шт	1	1			169,000	160,776	-8,224	
		филиал "Актюбинские МЭС"									
2.2.4.2		Мультиметр цифровой АРРА 505 предназначен для измерения переменного (АС, АС+DC) и постоянного напряжения до 1000В, переменного и постоянного тока до 10А, частоты от 40 Гц до 4 МГц, скважности, емкости от 40 нФ до 40 МФ, сопротивления до 40 МОм и целостности цепи, температуры, испытания р-п переходов 0,5мА/2,5В.	шт	4	4			676,000	572,360	-103,640	
2.2.4.3		Вольтамперфазометр Ретометр М2	шт	1	1			717,600	506,800	-210,800	
		филиал "Алматинские МЭС"									
2.2.4.4		Универсальная система для проведения первичных испытаний СРС 100	шт	1	0			22 880,000	0,000	-22 880,000	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.4.5		Мультиметр цифровой Комбинированный комплект Fluke 289 с программой FlukeView Forms измеряет постоянное и переменное напряжение, сопротивление, постоянный и переменный ток, емкость, частоту, температуру, проводимость и скважность импульсов. Модель оснащена функцией регистрации данных с опцией TrendCapture, которая способствует максимально быстрому документированию характеристик исследуемого объекта.	шт	8	8			2 773,086	843,975	-1 929,110	
		филиал "Восточные МЭС"									
2.2.4.6		Мультиметр цифровой FLUKE-28-II. Измерение: напряжения от 0,1 мВ до 1000 В постоянного тока, с погрешностью 0,05%+1; напряжения от 0,1 мВ до 1000 В переменного тока, с погрешностью 0,7%+4; постоянного тока от 0,1мкА до 10А (20 А - до 30 секунд) с погрешностью 0,2%+4; переменного тока от 0,1мкА до 10А с погрешностью 1%+2; сопротивление от 0,1 Ом до 50 МОм; ёмкость от 1 нФ до 9999 мкФ; частота от 0,5 Гц до 199,99 кГц; температура от -200 °С до +1090 °С.	шт	1	1			242,723	223,010	-19,713	
2.2.4.7		Прибор для определения исправности оптических кабелей-рефлектометр Fluke OptiFiber Pro OTDR. Дополнительно: многомодовая компенсационная катушка 62,5мкм (105 метров) SC/LC в количестве 2 шт; многомодовая компенсационная катушка 62,5мкм (105 метров) SC/ST в количестве 2 шт; микроскоп с принадлежностями для очистки. Питание от сети 220В переменного тока; встроенный аккумулятор для автономной работы; время работы от аккумулятора: не менее 4 часов.	шт	1	0			4 436,064	0,000	-4 436,064	
2.2.4.8		Блок трехфазного преобразователя напряжения "РЕТ-ТН" (Входное/выходное напряжения: не более 135В/700В. Максимальная выходная мощность каждой фазы: не менее 60ВА. Коэффициенты трансформации: 1/√3; 1; √3; 5. Диапазон частот: 45-185Гц)	шт	1	1			797,472	796,900	-0,572	
		филиал "Сарбайские МЭС"									
2.2.4.9		Компьютерная испытательная система с программным обеспечением (типа OMICRON CMC-356, в комплекте с ноутбуком)	шт	1	1			32 342,644	31 080,000	-1 262,644	
		филиал "Северные МЭС"									
2.2.4.10		Мультиметр цифровой (APPA 503 в количестве – 2 шт.: ЖК-индикатор (40.000). Граф. шкала. Диапазоны измерения: постоянного напряжения 0.01мВ-1000В; переменного напряжения 0.1мВ-1000В; базовая погрешность 0.03% постоянного тока 0.1мкА-10А; переменного тока 0.1 мкА-10А; сопротивления 400 Ом-40МОм; емкости 40нФ-40мФ; частоты 40Гц-100кГц; температуры, С-200...1200. Логический пробник. Тест диодов и транзисторов. Прозвонка цепей на проводимость (до 50 Ом))	шт	2	0			693,271	0,000	-693,271	
2.2.5		Коммуникационное оборудование и СДТУ	шт	70	55			31 745,385	16 935,303	-14 810,082	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.5.1		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)	шт	5	5			1 326,317	760,000	-566,317	
2.2.5.2		УКВ-радиостанция (носимая) (Диапазон рабочих частот 144-174 МГц; Выходная мощность 5 Вт; Модуляция - фазовая; Питающее напряжение- встроенная аккумуляторная батарея; Конструктивное исполнение- ударопрочный корпус. Наличие программатора для программирования радиостанции.)	шт	23	22			4 617,062	2 725,977	-1 891,085	
2.2.5.3		УКВ-радиостанция стационарная (УКВ диапазон 134 –178МГц, 16 каналов, мощность 25Вт)	шт	6	0			1 204,451	0,000	-1 204,451	
2.2.5.4		Регистратор речевой информации (SRS VR-04 (4 канала), комплекс многоканальной системы регистрации речевых сообщений для записи диспетчерских переговоров на базе ПК 4-х канальный)	шт	2	2			7 212,885	6 485,568	-727,317	
2.2.5.5		Портативная звуковая система (Встроенный цифровой ревербератор. Три моно-микрофона/линейных входа с разъемом XLR и 1/4 дюймовым. Стере вход с разъемом 1/4 дюйма и RCA. Встроенный CD- проигрыватель.)	шт	1	0			356,643	0,000	-356,643	
2.2.5.6		Сервер асинхронный (16 последовательных портов RS-232/422/485)	шт	4	4			2 590,103	1 811,597	-778,505	
2.2.5.7		Терминал спутниковой связи (Мобильный терминал)	шт	3	3			2 670,907	620,300	-2 050,607	
2.2.5.8		Радиомодем Wi-Fi (Оборудование высокоскоростного канала радиосвязи, интегрированное с антенной по типу "точка-точка" для передачи данных и телефонии, технологии Wi-Fi. Дальность действия до 30 км)	шт	8	6			2 400,000	1 283,862	-1 116,138	
2.2.5.9		IP шлюз (голосовой) (1x10/100Мбит Ethernet WAN, 1x10/100Мбит Ethernet LAN, 1xFXS, 1FXO)	шт	6	6			1 384,132	176,944	-1 207,188	
2.2.5.10		IP шлюз (От 1 до 8 потоков E1. Передача несжатого голосового трафика 1 порт Gigabit Ethernet, 1 слот SFP.Передачи голоса/данных с максимальной эффективностью. Встроенный WEB интерфейс, Telnet, IPv4, IPv6, UDP, RTP, L2TPv3, MPLS, Metro Ethernet)	шт	2	2			1 400,000	844,413	-555,587	
2.2.5.11		Оптический конвертер (Операционные стандарты IEEE802. 3u, 10/100Base-TX и 100Base-FX Интерфейсы. Порт 10/100BASE-TX, Порт 100BASE-FX одноволоконный FX (разъем SC) UTP разъем RJ-45, 10/100 Оптический разъем SC, 100Mbps)	шт	2	2			92,600	92,590	-0,010	
2.2.5.12		Источник бесперебойного питания (Максимальная выходная мощность 5000 ВА/3750 Вт; Стоечный/вертикальный ИБП высотой 3U)	шт	3	0			3 830,154	0,000	-3 830,154	
2.2.5.13		Источник бесперебойного питания (Максимальная выходная мощность 2700 Ватт/3000ВА; стоечный/вертикальный ИБП высотой 3U)	шт	3	3			2 419,017	2 134,050	-284,967	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.5.14		Радиотелефон дальнего действия (В диапазоне частот разрешенных для использования радиотелефонов на территории РК, 1. Многоканальность с автосканирование по выделенным каналам 2. Многотрубочная система (до 99 трубок) 3. Громкоговорящая связь на трубке 4. Громкоговорящая связь на базе 5. Интерком 6. Память на 30 номеров 7. ЖКИ дисплей с подсветкой)	шт	2	0			241,114	0,000	-241,114	
2.2.6		Компьютерная и цифровая техника	шт	174	135			296 191,376	54 214,0346600	-241 977,341	
2.2.6.1		Технологический сервер (Высокопроизводительный сервер для Sicam SaS: ПК Sicam SAS)	шт	14	1			19 833,268	1 165,099	-18 668,169	
2.2.6.2		Инфраструктурные Сервера (Сервер оснащенный: 12-ти ядерным процессором, не менее 2-х твердотельных накопителей SSD SFF с объемом памяти 400Гб, дополнительное дисковое пространство объемом не менее 9 ТБ SAS SFF 10k rpm, ОЗУ не менее 32 Гб DDR4 , 2-мя источниками питания не более 800 Вт. и необходимым ПО)	шт	3	0			30 576,000	0,000	-30 576,000	
2.2.6.3		Коммутатор (Коммутаторы управляемые с поддержкой технологии Storage Area Network)	шт	18	15			49 514,400	27 176,840	-22 337,560	
2.2.6.4		Маршрутизатор (Модульный маршрутизатор с интеграцией информационных сервисов)	шт	18	0			159 307,200	0,000	-159 307,200	
2.2.6.5		Программное обеспечение - графический редактор векторной графики (Лицензионное программное обеспечение)	шт	23	23			6 766,968	5 211,800	-1 555,168	
2.2.6.6		Программное обеспечение для создания и просмотра документов в формате PDF (Лицензионное программное обеспечение)	шт	55	55			14 011,140	4 861,795	-9 149,345	
2.2.6.7		Программное обеспечение Rastr Win (Лицензионное программное обеспечение)	шт	21	21			10 920,000	10 920,000	0,000	
2.2.6.8		Программное обеспечение автоматизации разработки сметной и ресурсной документации (Лицензионное программное обеспечение)	шт	22	20			5 262,400	4 878,500	-383,900	
2.2.7		Инвентарь для эксплуатации филиал "Акмолинские МЭС"	шт	132	107			130 036,989	57 171,251	-72 865,738	
2.2.7.1		Глубинный водяной насос ((380В., 2,2кВт. 3000 об/мин., 16м3/ч, в сборе с кабелем и шлангами всасывающим и нагнетательным))	шт	2	2			190,340	166,000	-24,340	
2.2.7.2		Электрический триммер (1000Вт, максимальная ширина скашивания 370мм))	шт	2	2			92,226	93,900	1,674	
2.2.7.3		Сверлильный станок ((габариты плиты-основания – 330х350х300 мм, мощность приводного электродвигателя станка – 710 Вт))	шт	2	2			317,887	317,886	-0,001	
2.2.7.4		Заточный станок ((габариты плиты-основания – 370х230х260 мм, диаметр диска – 200 мм, толщина круга – 25мм, мощность приводного электродвигателя станка – 600 Вт))	шт	2	2			188,377	188,376	-0,001	
2.2.7.5		Цифровой мультиметр ((постоянное напряжение: 200мВ/2000мВ/20В/200В/500В (0,5%+2), переменное напряжение: 200В/500В (1,2%+10), постоянный ток: 200мкА/200мА/10А (1%+2))	шт	2	2			25,509	25,508	-0,001	
2.2.7.6		Комплект стропов ((текстильные петлевые, 4*4 тонн, L-6м, ширина ленты 120мм, текстильный петлевой, 1*1 тонн, L-1,5м, ширина ленты 35-60мм))	шт	2	2			125,585	109,259	-16,326	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.7.7		Дизельный генератор 25кВт (KDE35SS3+ABP(КРЕС40050DP52A), 31.0кВА (25кВт), 50Гц, 400/230В, 40.4А, бак 95л, 300г/кВт*час, 51дБ, двигатель КАМА (Isuzu) KD493ZG 1500об/мин, закрытый в ультратихом исполнении, с автоматическим запуском, 95-ти литровый бак для дизельного топлива, позволяет добиться до 16 часов автономной работы без дозаправки. силовой выход на 3 фазы; 2 розетки AC 220 В; 1 выход на DC 12 В. Габариты генератора Кірог KDE35SS3: 1900x950x1200мм, Вес: 1000кг)	шт	1	1			4 267,689	4 120,000	-147,689	
2.2.7.8		Измеритель сопротивления заземления (Выходное напряжение прибора ±25 В или ±50 В, 128 Гц Сила тока 4,5 мА или 0,45 мА Диапазоны силы тока заземления, протекающего через зажим от 0,5 мА до 19,9 А Точность измерения силы тока заземления 5% ±3 значения Диапазон напряжения заземления от 0 до 100 В переменного тока Точность измерения напряжения заземления 2% ±2 В Диапазон сопротивлений от 0,01 Ом до 20 кОм Дисплей 31/2 цифры, жидкокристаллический, высокая контрастность, функция фоновой подсветки Тип батарей 8 сухих батарей типа AA (LR6) Диапазон рабочих температур от -15 С до +55 С Безопасность прибор удовлетворяет требованиям стандарта EN61010-1 100 В CATIV по изоляции между парами клемм Электромагнитная совместимость соответствует стандарту IEC61326, включая измерение №1 Габаритные размеры 203 x 148 x 78 мм Масса 1 кг)	шт	1	1			647,547	543,900	-103,647	
2.2.7.9		Сварочный генератор, ручной пуск (мощность генератора 3-5 кВт; регулятор тока сварки, тепловой выключатель, переключатель генератор/сварка, сварочный ток – 50-300 А; двигатель 4-х тактный мощность 2л.с., с аккумуляторной батареей и электростартером, смонтирован на удобной раме, оснащенной 4-мя колесами, защита по низкому уровню масла в картере двигателя, по перегрузке, а также по термозащите, с воздушным охлаждением; емкость топливного бака 15 л; диаметр проварки электрода - 4,5 -5мм, подключение осветительных приборов расход л/ч: 1.7, электродержатель-300А, клемма заземления-300А)	шт	1	1			1 761,184	1 320,750	-440,434	
2.2.7.10		Световая башня (Аварийно-осветительной установки «Световая Башня» (Высота световой башни - изменение высоты 5-7 метров; Питание –бензиновый генератор 2,5 кВт; Источник света –лампа 600 Вт; Патрон E40; Насос мощностью 400 Вт Время надува до 60 сек., время полного разгорания лампы – 3 мин; Ветроустойчивость (с растяжками) – до 20 м/сек; Климатическое исполнение – У, согласно ГОСТ 15150; Степень защиты – IP 65/44; Класс защиты от поражения электрическим током – I; Светораспределение – класс Р по ГОСТ 17677; Срок службы – не менее 5 лет; Упаковка (ШхДхВ) 530x720x800; Вес нетто/ брутто 66,5 / 78,5 кг))	шт	1	1			745,047	745,047	0,000	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.7.11		Мобильный резервуар для перевозки дизельного топлива объемом 960 литров, электрический насос 12В (24В), автоматический топливораздаточный пистолет, пятиметровый шланг, четырехметровый кабель питания.	шт	1	1			997,340	997,340	0,000	
		филиал "Актюбинские МЭС"									
2.2.7.12		Насос для откачки грунтовых вод (ТУ3631-025-05747979-2003 Мощность: 1100Вт.Напряжение: 380В)	шт	1	1			79,560	89,900	10,340	
2.2.7.13		Стол слесарный с тисками (Размеры, мм (ШхГхВ): 1399х689х846)	шт	2	2			179,382	273,800	94,418	
2.2.7.14		Сверлильный станок (Мощность 1150Вт, Резьба шпинделя 1/2" х 20 UNF, Число оборотов х.х. 350/650 об/мин, глубина и диаметр сверления фрезами 50мм, Давление на наконечнике фрезы 317 кг, Усилие зажима 10000Н, Длина хода 147мм, Размеры магнитного держателя 180 х 84 мм)	шт	1	1			460,494	469,300	8,806	
2.2.7.15		Точильно-шлифовальный станок (Габариты круга, мм, Ø250х25, Посадочный диаметр, мм 25,4 мм (1"), Частота вращения шпинделя, об/мин 1450, Зернистость круга 24/46 G, Потребляемая мощность, кВт 1,9/S6 40%, Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 620х330х310)	шт	1	1			211,189	306,570	95,381	
2.2.7.16		Переносной сварочный аппарат инверторный (Макс. свар. ток: 190А. Напряж.: 220В. Тип: инвертор. Потребляем. ток: 25А. Инвертор. технолог: +. Вес: 5кг)	шт	2	2			183,786	187,320	3,534	
2.2.7.17		Пресс гидравлический с насосной станцией и набором матриц. (Гидравлический пресс неавтономный двухстороннего действия, диаметр алюминиевого зажима — 71 мм, стального зажима — до 32 мм. Приводится в действие подачей масла объемом 314 см3 под давлением 68,5 МПа. Ход штока: 22 мм. Габариты (Д х В): 200 х 350 м)	шт	1	1			7 518,482	4 930,000	-2 588,482	
		филиал "Алматинские МЭС"									
2.2.7.18		Разрядно-диагностическое устройство с изолированным последовательным портом и дополнительным модулем нагрузки (Разрядно-диагностическое устройство с изолированным последовательным портом и дополнительным модулем нагрузки, тип А+В. Входное напряжение 230В, мощность потребляемая 150Вт, предохранитель по входу 0,8А, минимальное рабочее напряжение 3В, минимальный рабочий ток 1А, погрешность ±1,5%, принудительная вентиляция, рабочая частота 20кГц, размеры одного блока 465х265х400, вес 26кг, внутренняя самодиагностика, температурная защита, защита от обратной полярности, защита от перенапряжения)	шт	1	1			3 090,566	2 997,849	-92,717	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.7.29		Таль ручная: Грузоподъемность – 3 т. Толщина силовой цепи – 10 мм. Усилие – 34,5 кг. Шаг звена силовой цепи – 30 мм. Ширина зева – 46 мм. Длина рукоятки – 415 мм. Таль должна соответствовать требованиям стандарта ГОСТ 28408-89	шт	1	1			669,623	508,440	-161,183	
2.2.7.30		Станок сверлильный стационарный: стационарный, работа от сети 220В, мощность двигателя 1500Вт, число скоростей 12, с ограничителем глубины сверления, наличие прозрачного пластикового кожуха для защиты от вылетающей стружки, размер стола 420x480 мм, размер базы 560x450 мм, высота 1710 мм	шт	1	1			177,185	173,460	-3,725	
2.2.7.31		Станок точношлифовальный настольный. (ТШ-1.10), Напряжение питания – 220 В (50Гц), Потребляемая мощность – 900 Вт. Масса – 33 кг. Частота вращения – 2950 об/мин. Размер шлифовальных кругов – 250x32x32. Обдирочно-шлифовальный станок должен соответствовать требованиям стандарта ГОСТ 20073-81	шт	1	1			257,547	257,000	-0,547	
2.2.7.32		Бензиновая электростанция : Генератор 5 кВт, модель двигателя - SFE 390; мощность двигателя - 13 л/с; выходное напряжение - 380/220/12 вольт; максимальная выходная мощность - 5,5 кВт; номинальная выходная мощность - 5 кВт; количество розеток на 220В - 2 шт. (на 220 и 380 вольт); габаритные размеры (длина x высота x ширина - 700x565x560 мм.	шт	1	1			185,434	183,546	-1,888	
2.2.7.33		Блок монтажный БМ-1,6 с пальцем и откидной щекой: Грузоподъемность 1,6 т Диаметр каната 9-11 мм Диаметр ролика 157 мм Вес 6 кг	шт	2	2			103,019	103,018	-0,001	
2.2.7.34		Блок монтажный БМ-5 с пальцем и откидной щекой: Грузоподъемность 5 т Диаметр каната 14-18 мм Диаметр ролика 256 мм Вес 16 кг	шт	2	2			164,830	164,828	-0,002	
2.2.7.35		Гидравлический опрессовщик: • Станция насосная НРЕ - 160 бензопроводом, двухстороннего действия, двухступенчатая, для электромонтажного инструмента, максимальное рабочее давление не менее 68,5 МПа; номинальная производительность насоса (1,2 ступень), л/мин 7,5/1,2; Бензиновый двигатель 4-тактный не менее 3 л.с.; масса не более 60 кг; пульт дистанционного управления. • Рукав высокого давления 2000мм РВДИ2000, с полумуфтой – 2 ед.; • Рукав высокого давления РВДИ20000 20000мм, с полумуфтой – 2 ед.; • Пресс EP-100W для опрессовки зажимов с усилием 110,2т, сечением кабеля 35-700 мм ² , с гидравлическим возвратом, максимальное рабочее давление 68,5 Мпа. • Комплект матриц к прессу: А-44, А-46, А-50, А-56, С-20, С-21, С-22, С-23, С-24, С-27, С-40, МШС-22,5, МШС-26, МШС-34,6.	шт	1	1			15 452,830	9 450,000	-6 002,830	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.7.45		Ультразвуковой цифровой измеритель расстояния «Даль». (Диапазон показаний 3,5 - 15 м, Погрешность измерений расстояний не более 2%, Габаритные размеры корпуса 200х90х70 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	0			146,344	0,000	-146,344	
2.2.7.46		Комплект для замены дефектных изоляторов ПС-120У (Хомут (вайма) ПС-120У единственная вайма двухстороннего действия. Данный комплект вайм позволяет производить замену таких изоляторов, как ПС-70Е, ПСД-70Е, ПС-120Б и ПСВ-120Б. Принцип работы: Хамуты устанавливаются на шапки неповрежденных изоляторов, ограничивающих участок с дефектными изоляторами в гирлянде. При помощи винтовых стяжек марок СВ-25 или СВ-50, отличающихся грузоподъемностью соединённых с хомутами скобами типа СК, путём сжатия, снимается нагрузка с участка с дефектными изоляторами и производится замена. Хамут (вайма) ПС-120У - 2 шт, Стяжка винтовая СВ-25 - 2 шт, Рабочая нагрузка - 30,0 кН, скоба СК 7-1 - 8 шт; ящик для хранения - 1 шт)	шт	3	3			418,912	793,795	374,883	
2.2.7.47		Блок монтажный с откидной щекой, грузоподъемностью 1,5тн	шт	2	2			114,400	112,000	-2,400	
2.2.7.48		Блок монтажный с откидной щекой, грузоподъемностью 5тн	шт	2	2			121,588	120,000	-1,588	
2.2.7.49		НРЕ-4. Гидравлическая насосная станция двухстороннего действия двухступенчатая с бензиновым приводом и электромагнитным распределителем. (НРЕ-4)	шт	1	1			4 118,400	3 376,760	-741,640	
2.2.7.50		Комплект матриц для пресса EP-100W (Марка матриц необходимых для пресса EP-100W для корпусов-А-31,5EP-100W, А-40,5EP-100W, А-44 EP-100W, А-46 EP-100W, А-50 EP-100W,А-56EP-100W, С-21EP-100W, С-22EP-100W, С-23EP-100W, С-24EP-100W, С-26EP-100W, С-27EP-100W, С-30EP-100W, С-33EP-100W, МША-41,6EP-100W, МША-44,2EP-100W, МША-47,6EP-100W, МШС-16,5EP-100W, МШС-18,5EP-100W, МШС-20,8EP-100W, МШС-22,5EP-100W, МШС-24,2EP-100W, МШС-26EP-100W)	шт	1	1			2 140,732	2 140,000	-0,732	
2.2.7.51		Рукав высокого давления не менее 68,5 МПа для пресса EP-100W (Рукав высокого давления 68,5 МПа длиной 20м)	шт	1	2			480,068	475,267	-4,801	
		филиал "Сарбайские МЭС"									
2.2.7.52		Настольно-сверлильный станок (Максимальный диаметр сверления, мм 16Частота вращения шпинделя, об/мин 170...2000)	шт	1	1			79,634	81,165	1,531	
2.2.7.53		Настольный шлифовальный станок (Напряжение питающей сети: 380 ВГабариты шлифовального круга (ДхШ): 250 x 25 мм)	шт	1	0			59,788	0,000	-59,788	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.7.54		Сварочный аппарат (электродуговой. Напряжение питания (В) 220. Максимальный потребляемый ток (А) 35. Диапазон регулирования сварочного тока (А) 10-250. Максимальный диаметр электрода (мм) 6)	шт	1	1			152,880	125,226	-27,654	
2.2.7.55		Компрессор (Поршневой. Производительность (л/мин): 200. Рабочее давление (Бар): 8.9. Мощность двигателя не менее (кВт): 2.2. Напряжение питания (В): 380. Объем ресивера (л): 60.)	шт	1	0			195,000	0,000	-195,000	
2.2.7.56		Насос (Для загрязненных вод. Подача, 16-24 м³/час. Напор, 16-20 м. Мощность двигателя, 2,2 кВт. Напряжение, 220 В. Диаметр напорной трубы, 50 мм)	шт	3	0			229,840	0,000	-229,840	
		филиал "Северные МЭС"									
2.2.7.57		Машинка отрезная (плоская головка редуктора, специальные вентиляционные отверстия для оптимального охлаждения двигателя, устойчивый к проворачиванию защитный кожух, 6-ступенчатый предварительный выбор числа оборотов для обработки различных материалов. Диаметр диска 115 мм, мощность 720 Вт, производительность 11000 об/мин)	шт	1	1			49,990	34,490	-15,500	
2.2.7.58		Насос (погружной дренажный для слегка загрязненной воды с поплавком. Мощность 1,1 кВт, 15.5 куб. м/час. Наличие контроля уровня воды, защиты от перегрева, автоматическое включение и отключение в зависимости от наличия воды, длина сетевого шнура 10м, вес 7,7 кг)	шт	1	1			141,774	49,400	-92,374	
2.2.7.59		Блок монтажный (БМ 1,6 с пальцем и откидной щекой)	шт	1	0			54,943	0,000	-54,943	
2.2.7.60		Блок монтажный (БМ 3,2 с пальцем и откидной щекой)	шт	1	0			65,638	0,000	-65,638	
2.2.7.61		Блок монтажный (БМ 5 с пальцем и откидной щекой)	шт	1	0			76,528	0,000	-76,528	
2.2.7.62		Блок монтажный (БМ 8 с пальцем и откидной щекой)	шт	1	0			88,204	0,000	-88,204	
2.2.7.63		Резак гидравлический универсальный (с ручным приводом с откидной скобой IZUMI S-550 / S-55A, 12 т., D макс.: сталь. канат (6x7) -25 мм, (6x12, 6x19) - 30 мм; сталь. прутки - 22 мм; арматура - 19 мм, сталь. натяж. трос (1x7) -15 мм, (1x19) - 20 мм, неизолированный Al, Cu - 50 мм, с возможностью резать сталеалюминевые провода; Нож подвижный для резака IZUMI SP-55A – 4шт)	шт	1	1			3 473,208	1 074,000	-2 399,208	
2.2.7.64		Гидравлическая насосная станция (Двухстороннего действия двухступенчатая с бензиновым приводом и ручным распределением. Максимальное рабочее давление - 68,5 МПа, объем масла - 10,0 л, бензиновый двигатель 4-тактный 2,7 л.с., габариты (Д х В х Ш) - 650 х 370 х 500 мм, масса - 50 кг, производительность на 1 ступени - 7,5 л/мин, на 2 ступени - 1,2 л/мин)	шт	1	1			9 281,509	3 973,200	-5 308,309	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.7.65		Гидравлический опрессовщик (Для опрессовки натяжной, соединительной и контактной арматуры типа НАС, САС, САСУС, РАС, ЗПС, СВС, А2А, ТРАС для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов высоковольтных линий электропередач (диаметр алюминиевого зажима - 65 мм, стального зажима - до 32 мм). Максимальное рабочее давление - 68,5 МПа, ход штока - 22 мм, объем масла - 314 см3, габариты (Д X В) - 200 x 350 (с опорой) мм, масса - 32,0 кг, усилие - 99,9 т)	шт	1	1			5 769,057	1 393,000	-4 376,057	
2.2.7.66		Матрица к опрессовщику гидравлическому (А40,5ЕР-100W)	шт	1	1			213,558	212,500	-1,058	
2.2.7.67		Матрица к опрессовщику гидравлическому (А44ЕР-100W)	шт	1	1			213,558	212,500	-1,058	
2.2.7.68		Матрица к опрессовщику гидравлическому (А45ЕР-100W)	шт	1	1			213,558	212,500	-1,058	
2.2.7.69		Матрица к опрессовщику гидравлическому (А50ЕР-100W)	шт	1	1			213,558	212,500	-1,058	
2.2.7.70		Матрица к опрессовщику гидравлическому (А56ЕР-100W)	шт	1	1			213,558	212,500	-1,058	
2.2.7.71		Матрица к опрессовщику гидравлическому (МША20,8ЕР-100W)	шт	1	1			213,558	212,500	-1,058	
2.2.7.72		Матрица к опрессовщику гидравлическому (МША25ЕР-100W)	шт	1	1			213,558	212,500	-1,058	
2.2.7.73		Матрица к опрессовщику гидравлическому (МША30,3ЕР-100W)	шт	1	1			213,558	212,500	-1,058	
2.2.7.74		Матрица к опрессовщику гидравлическому (С21ЕР-100W)	шт	1	1			213,558	212,500	-1,058	
2.2.7.75		Матрица к опрессовщику гидравлическому (С22ЕР-100W)	шт	1	1			213,558	212,500	-1,058	
2.2.7.76		Матрица к опрессовщику гидравлическому (С23ЕР-100W)	шт	1	1			213,558	212,500	-1,058	
2.2.7.77		Матрица к опрессовщику гидравлическому (С26ЕР-100W)	шт	1	1			213,558	212,500	-1,058	
2.2.7.78		Матрица к опрессовщику гидравлическому (С29ЕР-100W)	шт	1	1			213,558	212,500	-1,058	
2.2.7.79		Матрица к опрессовщику гидравлическому (С33ЕР-100W)	шт	1	1			213,558	212,500	-1,058	
2.2.7.80		Рукава высокого давления (РВД длиной 20 метров с полумуфтой типа IZUMI (комплект – 2 шт))	шт	1	1			618,113	618,100	-0,013	
2.2.7.81		Комплект для замены дефектных изоляторов (Вайма ПС-120Д (из титанового материала):- Хомут (вайма, верх) - 1 шт.– Хомут (вайма, низ) - 1 шт.– Стяжка винтовая г/п 2,5тн - 2 шт.– Скоба СК-7-1А - 8 шт. – Ящик для хранения- 1 шт)	шт	1	1			1 161,660	306,362	-855,298	
2.2.7.82		Комплект для замены дефектных изоляторов (Вайма ПС-160Д(из титанового материала):- Хомут (вайма, верх) - 1 шт.– Хомут (вайма, низ) - 1 шт.– Стяжка винтовая г/п 2,5тн - 2 шт.– Скоба СК-7-1А - 8 шт. – Ящик для хранения- 1 шт)	шт	2	1			1 244,075	604,001	-640,074	
2.2.7.83		Комплект для замены дефектных изоляторов (Вайма ПС-210В(из титанового материала):- Хомут (вайма, верх) - 1 шт.– Хомут (вайма, низ) - 1 шт.– Стяжка винтовая г/п 2,5тн - 2 шт.– Скоба СК-7-1А - 8 шт. – Ящик для хранения- 1 шт)	шт	2	1			1 299,019	604,001	-695,018	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.8.6		Комплект Шторы 1,5 х 2,7 м для окон, тюль. (В комплект входит: шторы 2полосы (1.5м.шириной 3м.длиной), ламбрикен(2м.длиной). Тюль - Комплект:ширина -260см, Высота -270см)	шт	1	1			100,000	99,000	-1,000	
		филиал "Северные МЭС"									
2.2.8.7		Кондиционер колонный (Мощность охлаждения/обогрева 6,5 кВт, рекомендуемая площадь охлаждения 70-72 м2)	шт	3	3			300,000	1 336,500	1 036,500	
2.2.8.8		Кондиционер колонный (Мощность охлаждения/обогрева 17,0 кВт, рекомендуемая площадь охлаждения 150-170 м2)	шт	3	3			300,000	2 386,020	2 086,020	
2.2.8.9		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	10	10			1 500,000	1 361,040	-138,960	
2.2.8.10		Металлические стеллажи (Серия ТИТАН-МС, 5 полок)	шт	58	0			1 896,020	0,000	-1 896,020	
		филиал "Южные МЭС"									
2.2.8.11		Кондиционер (Площадь охлаждения 48 – 70 м2)	шт	4	0			400,000	0,000	-400,000	
2.2.8.12		Кондиционер (Площадь охлаждения 24–35 м2)	шт	5	0			500,000	0,000	-500,000	
2.2.8.13		Кондиционер (Площадь охлаждения 18–27 м2)	шт	3	5			300,000	295,320	-4,680	
2.2.8.14		Кондиционер напольный (Площадь охлаждения/обогрева 72 кв.м. Производительность по холоду (W) 7000 (2500 ~ 8350). Потребляемая мощность в режиме охлаждения (W) 2191 (800 ~ 3600). Уровень шума внутреннего блока (dB (A)) 37)	шт	2	0			200,000	0,000	-200,000	
2.2.8.15		Кондиционер (Площадь помещения: 54 кв.м. Режимы: охлаждение, обогрев, Мощность (охлаждение/обогрев): 5334 Вт/ 5715 Вт)	шт	2	0			200,000	0,000	-200,000	
2.2.8.16		Промышленный кондиционер (АСР-24А 65-70 м2)	шт	5	3			2 500,000	2 394,000	-106,000	
2.2.9		Пожарное оборудование и инвентарь	шт	443	387			4 704,464	9 291,996	4 587,532	
		филиал "Акмолинские МЭС"									
2.2.9.1		Огнетушитель углекислотный (ОУ-2)	шт	15	15			120,000	90,000	-30,000	
2.2.9.2		Огнетушитель углекислотный (ОУ-5)	шт	15	15			120,000	136,740	16,740	
2.2.9.3		Огнетушитель углекислотный (ОУ-10)	шт	10	10			80,000	263,543	183,543	
2.2.9.4		Огнетушитель углекислотный (ОУ-20)	шт	10	10			80,000	454,955	374,955	
2.2.9.5		Огнетушитель углекислотный (ОУ-80)	шт	2	2			239,200	209,286	-29,914	
2.2.9.6		Огнетушитель порошковый (ОП-2)	шт	15	15			81,120	44,415	-36,705	
2.2.9.7		Огнетушитель порошковый (ОП-5)	шт	10	10			48,000	69,583	21,583	
2.2.9.8		Огнетушитель порошковый (ОП-10)	шт	10	10			80,000	77,600	-2,400	
2.2.9.9		Огнетушитель порошковый (ОПГ-5)	шт	2	2			16,000	13,920	-2,080	
2.2.9.10		Огнетушитель порошковый (ОПГ-10)	шт	2	2			16,000	16,000	0,000	
2.2.9.11		Огнетушитель углекислотный (ОУ-25)	шт	2	2			16,000	104,580	88,580	
2.2.9.12		Огнетушитель порошковый (ОП-100)	шт	2	2			16,000	145,441	129,441	
2.2.9.13		Пожарный щит ЩП-Е (Закрытый в комплекте, комплектация ЩП-Е, в комплекте)	шт	15	15			450,000	1 536,000	1 086,000	
2.2.9.14		Пожарный щит ЩП-А (Закрытый в комплекте, комплектация ЩП-А, в комплекте)	шт	5	5			150,000	267,250	117,250	
2.2.9.15		Ящик пожарный для песка (объем 0,5 м³)	шт	15	15			225,000	225,000	0,000	
2.2.9.16		Шкаф пожарный (ШПК 310 (1 кран) 540х650х230мм)	шт	2	2			24,000	24,000	0,000	
2.2.9.17		Шкаф пожарный (ШПК 315 (1 кран, 1 огнетушитель) 840х650х230мм)	шт	4	4			48,000	69,280	21,280	
		филиал "Актюбинские МЭС"									
2.2.9.18		Огнетушитель углекислотный (ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	16	16			128,000	177,376	49,376	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.9.19		Огнетушитель углекислотный (ОУ-10)	шт	4	4			32,000	116,565	84,565	
2.2.9.20		Огнетушитель углекислотный (ОУ-80)	шт	5	5			40,000	597,713	557,713	
2.2.9.21		Огнетушитель порошковый (ОП-5)	шт	10	10			80,000	55,860	-24,140	
2.2.9.22		Огнетушитель порошковый (ОП-10)	шт	5	5			40,000	36,510	-3,490	
2.2.9.23		Огнетушитель порошковый (ОП-100)	шт	1	1			8,000	89,000	81,000	
2.2.9.24		Пожарный щит (Закрытый в комплекте, комплектация ЩП-В, размер не менее 1200х600, металлический, сетчатой дверью, в комплекте)	шт	5	5			150,000	288,750	138,750	
2.2.9.25		Пожарный щит (Комплектация ЩП-Е класс Е, закрытый сетчатой дверью, в комплекте)	шт	10	10			300,000	968,770	668,770	
2.2.9.26		Пожарная колонка (ГОСТ 7499-85, КПА д-150мм)	шт	10	12			300,000	539,372	239,372	
2.2.9.27		Указательный знак "Пожарный гидрант" (световой или флуоресцентный на металле, с длиной стороны квадрата а-400мм)	шт	26	26			52,000	78,000	26,000	
2.2.9.28		Указательный знак "Пожарный водосточник" (световой или флуоресцентный на металле, с длиной стороны квадрата а-400мм)	шт	9	9			18,000	27,000	9,000	
		филиал "Алматинские МЭС"									
2.2.9.29		Огнетушитель (ОУ - 5)	шт	10	0			80,000	0,000	-80,000	
2.2.9.30		Огнетушитель (ОУ - 8)	шт	10	10			80,000	198,000	118,000	
2.2.9.31		Огнетушитель (ОУ - 10)	шт	10	10			80,000	191,831	111,831	
2.2.9.32		Огнетушитель (ОПУ - 8)	шт	10	10			66,544	61,750	-4,794	
		филиал "Западные МЭС"									
2.2.9.33		Огнетушитель порошковый (ОП -5)	шт	15	15			120,000	110,633	-9,368	
2.2.9.34		Колонка пожарная, комплек (КП-А)	шт	2	0			16,000	0,000	-16,000	
2.2.9.35		Огнетушитель углекислотный (ОУ-5)	шт	6	6			48,000	89,100	41,100	
2.2.9.36		Ящик пожарный для песка (объем 0,5 м³)	шт	8	8			120,000	336,000	216,000	
		филиал "Сарбайские МЭС"									
2.2.9.37		Огнетушитель (Огнетушитель порошковый ОП-5)	шт	30	30			240,000	235,200	-4,800	
2.2.9.38		Огнетушитель (Огнетушитель углекислотный ОУ-3)	шт	5	0			40,000	0,000	-40,000	
2.2.9.39		Огнетушитель (Огнетушитель углекислотный ОУ-5)	шт	10	0			80,000	0,000	-80,000	
2.2.9.40		Огнетушитель (Огнетушитель углекислотный ОУ-10)	шт	3	0			24,000	0,000	-24,000	
2.2.9.41		Огнетушитель (Огнетушитель углекислотный ОУ-20)	шт	8	0			64,000	0,000	-64,000	
2.2.9.42		Огнетушитель (Огнетушитель углекислотный ОУ-25)	шт	6	0			36,000	0,000	-36,000	
2.2.9.43		Огнетушитель (Огнетушитель углекислотный ОУ-80)	шт	2	0			16,000	0,000	-16,000	
		филиал "Северные МЭС"									
2.2.9.44		Огнетушитель (ОУ-5)	шт	3	3			24,000	44,550	20,550	
2.2.9.45		Огнетушитель (ОУ-3)	шт	4	4			32,000	42,075	10,075	
2.2.9.46		Огнетушитель (ОУ-2)	шт	5	5			40,000	46,406	6,406	
2.2.9.47		Огнетушитель (ОП-5)	шт	3	3			24,000	23,997	-0,003	
2.2.9.48		Огнетушитель (ОП-2)	шт	2	2			12,600	6,250	-6,350	
2.2.9.49		Пожарный щит (Пожарный щит закрытый в комплекте, комплектация ЩП-В)	шт	2	2			60,000	97,500	37,500	
2.2.9.50		Ящик пожарный для песка (объем не менее 0,5 м3)	шт	4	0			60,000	0,000	-60,000	
		филиал "Центральные МЭС"									
2.2.9.51		Огнетушитель углекислотный (ОУ-80)	шт	4	4			32,000	468,316	436,316	
2.2.9.52		Огнетушитель углекислотный (ОУ-25)	шт	6	6			48,000	372,000	324,000	
2.2.9.53		Огнетушитель углекислотный (ОУ-5)	шт	4	4			32,000	44,000	12,000	
2.2.9.54		Огнетушитель порошковый (ОП-5)	шт	2	2			16,000	11,800	-4,200	
		филиал "Южные МЭС"						0,000	0,000	0,000	
2.2.9.55		Огнетушитель углекислотный (ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	6	0			48,000	0,000	-48,000	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1		Проект "Реконструкция ВЛ 220-500 кВ в филиалах МЭС"	шт	1	1			7 542 962,341	4 537 466,513	-3 005 495,828	
1.1.1		Правобережная - Индер	км	-26,55	1			288 352,301	288 352,301	0,000	
1.1.2		ЕГПП - Сокол	км	-72,297	1			729 481,201	729 481,201	0,000	
1.1.3		Костанайская - Центральная	км	-34,75	1			1 053 026,582	540 486,336	-512 540,246	
1.1.4		Приуральская - Кашары	км	-63,761	1			1 345 568,139	808 852,007	-536 716,133	
1.1.5		Сокол - Кашары	км	-24,35	1			696 005,500	282 581,862	-413 423,638	
1.1.6		Сокол - Лисаковская	км	-19,72	1			1 134 293,194	724 214,869	-410 078,326	
1.1.7		Апановка (т) - Аманкарагай (т), (цепь правая)	км	-59,23	1			870 627,130	870 627,130	0,000	
1.1.8		Аманкарагай (т) - Кусмурын (т), (цепь правая)	км	-41,21	1			629 649,696	289 463,320	-340 186,376	
1.1.9		Койбагар (т) - Шалгышы (т)	км	-48,5	1			795 958,597	3 407,487	-792 551,110	
2		Затраты на поддержание текущего уровня производства		24	18			6 149 134,618	5 035 823,741	-1 113 310,876	
2.1		Реконструкция и модернизация существующих производственных активов		24	18			6 149 134,618	5 035 823,741	-1 113 310,876	
		в том числе по направлениям:	шт		0						
2.1.1		Реконструкция подстанций	шт	14	13			5 624 043,280	4 333 968,196	-1 290 075,083	
2.1.1.1		Реконструкция ОРУ-110,220 кВ с заменой масляных выключателей, разъединителей, трансформаторов тока и напряжения, разрядника, конденсаторов связи, высокочастотных заградителей на ПС 220 кВ Буран	шт	1	1			36 051,805	36 051,805	0,000	
2.1.1.2		Реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой выключателей, разъединителей, трансформаторов тока и силового трансформатора 16 МВА на ПС 220 кВ Уральская	шт	1	1			483 717,771	348 999,469	-134 718,301	
2.1.1.3		Реконструкция ОРУ-220 кВ, ЗРУ-10 кВ с заменой выключателей, вольтодобавочных трансформаторов, масляных трансформаторов, реакторов и масляных выключателей на ПС 220 кВ Актюбинская	шт	1	0			800 000,000	0,000	-800 000,000	
2.1.1.4		Реконструкция основных защит Л-434 в филиале Восточные МЭС	шт	1	1			45 500,000	40 329,423	-5 170,577	
2.1.1.5		Реконструкция ОРУ 220 кВ, ОРУ-110кВ с заменой выключателей 220кВ, 110 кВ, трансформаторов тока 220 кВ, 110кВ, разъединителей 220 кВ, 110кВ, ТСН-1, 2, ЩСН, КС, ВЧ заградители на ПС 220 кВ Атырау	шт	1	1			445 483,353	445 483,353	0,000	
2.1.1.6		Реконструкция ОРУ 220 кВ, ОРУ-110кВ с заменой выключателей 220кВ, 110 кВ, трансформаторов тока и напряжения 220 кВ, 110кВ, разъединителей 220 кВ, 110кВ, разрядники 220 кВ, 110 кВ, ТСН-1, 2, ЩСН, КС, ВЧ заградители на ПС 220 кВ Кульсары	шт	1	1			368 411,504	368 411,504	0,000	
2.1.1.7		Реконструкция ОРУ 220 кВ, ОРУ 110кВ с заменой трансформаторов тока и напряжения 220 кВ, 110 кВ, разъединителей 330 кВ, 220 кВ, 110кВ, ТСН-1, 2, ЗВН, ЩСН, КС, ВЧ заградители на ПС 220 кВ Тенгиз	шт	1	1			694 223,020	694 223,020	0,000	
2.1.1.8		Реконструкция ОРУ 220 кВ, ОРУ 110кВ с заменой трансформаторов тока и напряжения 220 кВ, 110 кВ, разъединителей 330 кВ, 220 кВ, 110кВ, ТСН-1, 2, ЩСН, КС, ВЧ заградители на ПС 220 кВ Бейнеу	шт	1	1			697 044,600	639 323,506	-57 721,095	
2.1.1.9		Реконструкция ОРУ-220 кВ с заменой разъединителей на ПС 220 кВ Восточная	шт	1	1			61 203,000	92 641,232	31 438,232	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.10		Реконструкция собственных нужд № 1, № 2, № 3 и ЩПТ в здании ОПУ на ПС 220 кВ Восточная в филиале Сарбайские МЭС	шт	1	1			210 680,000	138 324,358	-72 355,642	
2.1.1.11		Реконструкция ячеек 110-220 кВ с заменой воздушных выключателей 110/220 кВ, разъединителей 110/220 кВ и ТН 110/220 кВ на ПС 500 кВ Агадырь	шт	1	1			187 789,538	187 789,538	0,000	
2.1.1.12		Реконструкция ячеек 220 кВ с заменой воздушных выключателей 220 кВ, ТТ 220 кВ и разъединителей 220 кВ на ПС 500 кВ Жезказган	шт	1	1			153 218,210	153 218,210	0,000	
2.1.1.13		Реконструкция ОРУ-500 кВ на ПС 500 кВ Жамбыл	шт	1	1			768 572,419	515 779,679	-252 792,740	
2.1.1.14		Реконструкция ОРУ-110 кВ на ПС 220 кВ Кентау	шт	1	1			672 148,060	673 393,099	1 245,039	
2.1.2		Телекоммуникационная система, связь и информационные системы	шт	1	1			419 437,200	654 708,345	235 271,145	
2.1.2.1		Замена грозотроса по ВЛ 500 кВ Жамбыл-Шымкент 500	шт	1	1			419 437,200	654 708,345	235 271,145	
2.1.3		Проектно-исследовательские работы	шт	9	4			105 654,138	47 147,200	-58 506,938	
2.1.3.1		Разработка ПСД "Замена силовых трансформаторов 35/6 кВ "3 Т", "4 Т" и вольтодобавочных трансформаторов 35 кВ "1 ВДТ", "2 ВДТ" на ПС 220 кВ Кемпирсай	шт	1	1			9 722,268	5 895,212	-3 827,056	
2.1.3.2		Разработка ПСД "Строительство пожарного водоисточника на ПС 220 "ЭПК"	шт	1	1			7 121,000	1 999,000	-5 122,000	
2.1.3.3		Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд на ПС 1150 кВ Экибастузская с заменой ЩСН-0,4 (РЩ-1150) и ЩПТ (РЩ №2)"	шт	1	0			4 700,000	0,000	-4 700,000	
2.1.3.4		Разработка ПСД "Реконструкция схемы 500кВ на ПС 1150 "Экибастузская" с секционированием 1 и 2 систем шин 500 кВ"	шт	1	0			7 600,000	0,000	-7 600,000	
2.1.3.5		Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд на ПС 220 кВ "Экибастузская" с заменой трансформатора типа ТМ - 560/35/0,4 кВ"	шт	1	1			5 100,000	2 785,173	-2 314,827	
2.1.3.6		Разработка ПСД "Реконструкция ячеек КРУ типа КВЭ-27 на ПС 220 кВ Центральная"	шт	1	0			7 600,000	0,000	-7 600,000	
2.1.3.7		Разработка ПСД "Реконструкция ячеек КРУ типа КХП на ПС 220 кВ "ЭПК"	шт	1	0			7 500,000	0,000	-7 500,000	
2.1.3.8		Разработка ПСД "Строительство КПП со сносом старого здания, с установкой раздвижных ворот со шлагбаумом на РПБ ПТЭС"	шт	1	0			5 300,000	0,000	-5 300,000	
2.1.3.9		Разработка ПСД "Модернизация сети ВЧ-каналов ПА"	шт	1	1			51 010,870	36 467,815	-14 543,055	
Всего по дополнительным мероприятиям, сроки исполнения которых запланированы в 2021 году											
		Дополнительные мероприятия	шт	0	658			0,000	4 394 684,854	4 394 684,854	
1		Всего по инвестиционным проектам	шт	0	2	0	0	0	282600,1756	282 600,176	
1.4		Локальные и пилотные проекты	шт	0	2			0,000	282 600,176	282 600,176	
1.4.1		Работы по внедрению программно определяемых сетей (SDN - software defined network	шт		1			0,000	130 000,000	130 000,000	
1.4.2		Работы по разработке/созданию сайтов	шт		1			0,000	2 368,272	2 368,272	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.4.3		Работы по внедрению межсетевых экранов нового поколения на внешних периметрах (Next Generation FireWall for perimeters)	шт		1			0,000	42 547,500	42 547,500	
1.4.4		Работы по внедрению системы анализатора сетевых аномалий	шт		1			0,000	59 399,010	59 399,010	
1.4.5		Работы по расширению зоны покрытия WiFi, посредством доукомплектования существующей системы с функцией подавления неавторизованных точек доступа	шт		1			0,000	48 285,394	48 285,394	
2		Затраты на поддержание текущего уровня производства	шт	0	656			0,000	4 112 084,679	4 112 084,679	
2.1		Реконструкция и модернизация существующих производственных активов	шт	0	93	0	0	0,000	2 963 103,282	2 963 103,282	
2.1.1		Реконструкция подстанций	шт	0	58			0,000	1 960 094,812	1 960 094,812	
2.1.1.1		Реконструкция реакторной группы с заменой реактора 500 кВ 2Р-500 Л-5050 на ПС 500 кВ "ЦГПП"	шт		1			0,000	147 906,799	147 906,799	
2.1.1.2		Установка систем технических средств безопасности в РДЦ филиала Акмолинские МЭС	шт		1			0,000	9 407,740	9 407,740	
2.1.1.3		Замена высокочастотных заградителей и конденсаторов связи на ПС 500 кВ "ЦГПП"	шт		1			0,000	15 290,959	15 290,959	
2.1.1.4		Установка систем технических средств безопасности на ПС-220кВ "Бурани"	шт		1			0,000	33 851,874	33 851,874	
2.1.1.5		Установка систем технических средств безопасности на ПС-220кВ "Красноармейская"	шт		1			0,000	8 452,298	8 452,298	
2.1.1.6		Установка систем технических средств безопасности на ПС-220кВ "Куйбышевская"	шт		1			0,000	3 913,929	3 913,929	
2.1.1.7		Установка систем технических средств безопасности на ПС-220кВ "Атбасарская"	шт		1			0,000	18 663,312	18 663,312	
2.1.1.8		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Правобережная	шт		1			0,000	42 926,099	42 926,099	
2.1.1.9		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Акжар-2	шт		1			0,000	34 878,707	34 878,707	
2.1.1.10		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Актюбинская	шт		1			0,000	52 312,731	52 312,731	
2.1.1.11		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Уральская	шт		1			0,000	23 340,093	23 340,093	
2.1.1.12		Установка систем технических средств безопасности на ПС 500 кВ Ульке	шт		1			0,000	39 433,292	39 433,292	
2.1.1.13		Реконструкция ОРУ 500 кВ с заменой разъединителей, ТТ, ТН, КС, ВЧЗ на ПС 500 кВ Алматы	шт		1			0,000	34 112,878	34 112,878	
2.1.1.14		Установка силового трансформатора напряжением 6/0,4 кВ, мощностью 1000 кВА на ПС 500 кВ "ЮКГРЭС"	шт		1			0,000	5 972,269	5 972,269	
2.1.1.15		Установка систем технических средств безопасности в РДЦ филиала "Алматинские МЭС"	шт		1			0,000	5 689,431	5 689,431	
2.1.1.16		Реконструкция ОПУ на ПС 500кВ ЮКГРЭС	шт		1			0,000	55 731,622	55 731,622	
2.1.1.17		Реконструкция ОПУ на ПС 500кВ Алматы	шт		1			0,000	41 916,707	41 916,707	
2.1.1.18		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ 126 Сары-Озек	шт		1			0,000	69 540,095	69 540,095	
2.1.1.19		Реконструкция ОРУ 35кВ, ЗРУ-10кВ и ограждения ПС 35кВ "Жилпоселок"	шт		1			0,000	97 953,308	97 953,308	
2.1.1.20		Реконструкция ОРУ 35кВ, ЗРУ-6кВ и ограждения ПС 35кВ "Водозабор"	шт		1			0,000	30 886,209	30 886,209	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.21		Реконструкция основной защиты и устройства приема-передачи команд ПА ВЛ-5143 на ПС 500кВ Шу	шт		1			0,000	3 873,710	3 873,710	
2.1.1.22		Реконструкция химической лаборатории на производственной базе филиала Алматинские МЭС	шт		1			0,000	306,665	306,665	
2.1.1.23		Реконструкция устройств противоаварийной автоматики Л-434 в филиале Восточные МЭС	шт		1			0,000	36 286,085	36 286,085	
2.1.1.24		Расширение ПС 220 кВ Кульсары	шт		1			0,000	36 902,971	36 902,971	
2.1.1.25		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ «Атырау»	шт		1			0,000	34 235,585	34 235,585	
2.1.1.26		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ «Тенгиз»	шт		1			0,000	70 276,677	70 276,677	
2.1.1.27		"Установка систем технических средств безопасности в РДЦ филиала "Западные МЭС"	шт		1			0,000	13 904,520	13 904,520	
2.1.1.28		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Восточная	шт		1			0,000	1 217,240	1 217,240	
2.1.1.29		Реконструкция системы пожаротушения на ПС 220 кВ Сарбайская	шт		1			0,000	35 233,475	35 233,475	
2.1.1.30		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Качары	шт		1			0,000	12 282,484	12 282,484	
2.1.1.31		Установка системы технических средств безопасности на ПС 500 кВ Сокол	шт		1			0,000	32 624,293	32 624,293	
2.1.1.32		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Центральная Сарб. МЭС	шт		1			0,000	19 770,496	19 770,496	
2.1.1.33		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Сарбайская	шт		1			0,000	13 660,400	13 660,400	
2.1.1.34		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Лисаковская	шт		1			0,000	35 767,876	35 767,876	
2.1.1.35		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Строительная-1	шт		1			0,000	43 518,321	43 518,321	
2.1.1.36		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Строительная-2	шт		1			0,000	47 734,429	47 734,429	
2.1.1.37		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ ЦРМЗ	шт		1			0,000	23 577,183	23 577,183	
2.1.1.38		Реконструкция кровли здания РПБ с диспетчерским пунктом на промбазе филиала Северные МЭС	шт		1			0,000	7 506,551	7 506,551	
2.1.1.39		Установка систем технических средств безопасности на ПС 110 кВ Павлодарская	шт		1			0,000	8 764,085	8 764,085	
2.1.1.40		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Экибастузская	шт		1			0,000	13 539,059	13 539,059	
2.1.1.41		Реконструкция ОРУ 220 на ПС 220 кВ "ЦРМЗ" с заменой разъединителей типа РНДЗ-220/2000 и выключателей типа ВМТ-220Б"	шт		1			0,000	27 278,898	27 278,898	
2.1.1.42		Реконструкция реакторной группы с заменой реактора 500 кВ Р-1 на ПС 500 кВ "Агадырь"	шт		1			0,000	100 321,763	100 321,763	
2.1.1.43		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Осакаровка	шт		1			0,000	42 098,233	42 098,233	
2.1.1.44		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Кайракты	шт		1			0,000	43 417,319	43 417,319	
2.1.1.45		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Кумколь	шт		1			0,000	24 196,338	24 196,338	
2.1.1.46		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Акчатау	шт		1			0,000	74 711,648	74 711,648	
2.1.1.47		Установка технических средств безопасности в РДЦ филиала "Центральные МЭС"	шт		1			0,000	10 150,548	10 150,548	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.48		Арендная плата за земельные участки по объекту «Строительство хозяйственно-питьевого водопровода и канализации на ПС 220 кВ «Акчатау» в филиале АО «KEGOC» «Центральные МЭС»			1			0,000	1,030	1,030	
2.1.1.49		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Шолаккорган	шт		1			0,000	96 950,732	96 950,732	
2.1.1.50		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ «Жалагаш»	шт		1			0,000	39 175,145	39 175,145	
2.1.1.51		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Жанакорган	шт		1			0,000	73 948,600	73 948,600	
2.1.1.52		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Кызылординская	шт		1			0,000	83 617,783	83 617,783	
2.1.1.53		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Кентау	шт		1			0,000	80 407,074	80 407,074	
2.1.1.54		Замена высоковольтного оборудования Северные МЭС	шт		1			0,000	48,581	48,581	
2.1.1.55		Монтаж хозспособом ОПН-500кВ Л-5544 3 фазы ПС500кВ "Усть-Каменогорская	шт		1			0,000	235,830	235,830	
2.1.1.56		Монтаж хозспособом 3 фаз трансформатора напряжения 35кВ ТН-35-1АТ на ПС 220кВ №18	шт		1			0,000	139,425	139,425	
2.1.1.57		Монтаж хозспособом полюса элегазового выключателя 500 кВ GL-317+RPH3 В-Р-5384 фаза "А"	шт		1			0,000	206,437	206,437	
2.1.1.58		Замена фильтра нулевой последов-ти ФМЗО-500/11 УХЛ1 на ПС 220кВ Заводская"	шт		1			0,000	26,973	26,973	
2.1.2		Реконструкция линий	шт		5			0,000	114 387,607	114 387,607	
2.1.2.1		Реконструкция линии ВЛ-220 №2196 "Куйбышевская – Тимирязево" с выносом из зоны затопления участка опор №233-238	шт		1			0,000	93 308,515	93 308,515	
2.1.2.2		Аренда земельного участка для выноса из зоны затопления ВЛ-220 №2196 "Куйбышевская – Тимирязево"	шт		1			0,000	0,879	0,879	
2.1.2.3		Государственная кадастровая оценка земельных участков, выкуп земельных участков и изготовление идентификационных документов на земельные участки под опорами ВЛ 220 кВ Л - 2779 «Тюлькубас – Бурное (т)»	шт		1			0,000	19 482,457	19 482,457	
2.1.2.4		Оплата с/х потерь "Вынос из зоны затопления ВЛ 220 кВ Л-2507 "ЭГРЭС-1 - Центральная" уч. опор № 130 - 160, ВЛ-220 кВ Л-2417 "ЭГРЭС-1 - Центральная" уч. опор № 165 - 195"	шт		1			0,000	1 590,658	1 590,658	
2.1.2.5		Аренда земельного участка по проекту "Вынос из зоны затопления ВЛ 220 кВ Л-2507 "ЭГРЭС-1 - Центральная" уч. опор № 130 - 160, ВЛ-220 кВ Л-2417 "ЭГРЭС-1 - Центральная" уч. опор № 165 - 195"	шт		1			0,000	5,097	5,097	
2.1.3		Телекоммуникационная система, связь и информационные системы	шт		13			0,000	731 232,483	731 232,483	
2.1.3.1		Строительство линии связи ПС Уральская-МГТС	шт		1			0,000	16,212	16,212	
2.1.3.2		Строительство линии связи до Алматинского РДЦ	шт		1			0,000	109 955,269	109 955,269	
2.1.3.3		Модернизация сети РРЛ Восточный РДЦ-ПС 220 кВ ТМК	шт		1			0,000	41 590,221	41 590,221	
2.1.3.4		Модернизация сети РРЛ Костанайский РДЦ-Сарбайские МЭС	шт		1			0,000	66 112,947	66 112,947	
2.1.3.5		Модернизация сети РРЛ ПС 220 кВ Восточная - Городской узел связи г.Аркалык	шт		1			0,000	7 874,456	7 874,456	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.3.6		Аренда земельного участка по проекту "Замена грозотроса по ВЛ 500 кВ "ЕЭК-Иртышская"" (Актогай) 2,4735 га	шт		1			0,000	21,371	21,371	
2.1.3.7		Аренда земельного участка по проекту "Строительство линии связи ЦОД АО "Казахтелеком" - ПС Павлодарская - ПТЭС - Узел связи АО "КазТрансКом"	шт		1			0,000	3,249	3,249	
2.1.3.8		Модернизация сети РРЛ ПС 1150 кВ Экибастузская-ПС 220 кВ Строительная-1, ПС 1150 кВ Экибастузская-ПС 220 кВ Строительная-2	шт		1			0,000	38 077,465	38 077,465	
2.1.3.9		Модернизация сети РРЛ ПС 1150 кВ Северный РДЦ-ПС 220 кВ Центральная, Северный РДЦ-ПС 220 кВ ЦРМЗ, Северный РДЦ-ПС 220 кВ ЭПК	шт		1			0,000	64 454,002	64 454,002	
2.1.3.10		Модернизация сети РРЛ Центральный РДЦ-база ЦМЭС	шт		1			0,000	20 603,118	20 603,118	
2.1.3.11		Строительство линии связи Шымкентская-220 - Южный РДЦ	шт		1			0,000	210 572,596	210 572,596	
2.1.3.12		Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ Шымкент-500 - Шымкентская-220 в филиале Южные МЭС	шт		1			0,000	170 698,577	170 698,577	
2.1.3.13		Затраты по возмещению ущерба землепользователю ПК по проекту "Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ Шымкент-500 - Шымкентская-220 в филиале Южные МЭС"	шт		1			0,000	1 253,000	1 253,000	
2.1.4		Проектно-изыскательские работы	шт		17			0,000	157 388,380	157 388,380	
2.1.4.1		Разработка ПСД "Реконструкция реакторной группы с заменой реактора 500 кВ 2Р-500 Л-5086 на ПС 500 кВ ЕГПП"	шт		1			0,000	11 629,305	11 629,305	
2.1.4.2		Разработка ПСД "Реконструкция систем технических средств безопасности на ПС 500 кВ ЦГПП"	шт		1			0,000	6 238,565	6 238,565	
2.1.4.3		Разработка ПСД "Реконструкция входной группы с установкой системы управления контролем доступом (СКУД) и замене фасадной части"	шт		1			0,000	1 388,965	1 388,965	
2.1.4.4		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 500 кВ Ульке"	шт		1			0,000	5 661,923	5 661,923	
2.1.4.5		Разработка ПСД "Модернизация ВЧ канала ПС 500 кВ ЮКГРЭС - ПС 500 кВ Алматы"	шт		1			0,000	2 195,591	2 195,591	
2.1.4.6		Разработка ПСД "Строительство защитного сооружения"	шт		1			0,000	3 310,656	3 310,656	
2.1.4.7		Разработка ПСД «Установка систем технических средств безопасности в РДЦ филиала «Алматинские МЭС»	шт		1			0,000	1 461,102	1 461,102	
2.1.4.8		Разработка ПСД "Реконструкция здания ОПУ на ПС 220 кВ Сары-Озек"	шт		1			0,000	5 885,000	5 885,000	
2.1.4.9		Проектно изыскательские работы по объекту "Строительство одноцепной ВЛ 220кВ ПС 220 кВ Кульсары - ПС 220 кВ Бейнеу"	шт		1			0,000	43 635,349	43 635,349	
2.1.4.10		Разработка ПСД "Реконструкция пожарной сигнализации" на объектах (база.Ширина, ПС-220 кВ "Атырау", ПС-220 кВ "Бейнеу", ПС-220 кВ "Индер", ПС-220 кВ "Кульсары", ПС-220 кВ "Тенгиз", ЗРДЦ, РПБ, СПС)	шт		1			0,000	3 629,000	3 629,000	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.4.3		Испытательная система РЕТОМ-21 (в комплекте с измерительно-трансформаторным блоком РЕТ-ВАХ-2000 и нагрузочным трансформатором РЕТ-3000)	шт		1			0,000	7 075,600	7 075,600	
2.2.5		Коммуникационное оборудование и СДТУ	шт	0	53			0,000	5 877,550	5 877,550	
2.2.5.1		Телефонный аппарат (Аналоговый, АОН, Caller ID, с ЖК-дисплеем, журнал входящих вызовов на 50 записей, выключение микрофона, кнопка "пауза", электронный регулятор громкости, сохранение до 20 последних набранных номеров, повторный набор последнего номера программируемый тон./имп. набор 4 уровня громкости звонка)	шт		45			0,000	758,250	758,250	
2.2.5.2		Сервер асинхронный ()	шт		5			0,000	4 555,300	4 555,300	
2.2.5.3		Кондиционеры для НУП	шт		3			0,000	564,000	564,000	
2.2.6		Компьютерная и цифровая техника	шт	0	191			0,000	692 336,342	692 336,342	
2.2.6.1		Монитор (ЖК- Экран (диагональ) не менее 60 см (24 дюйма), широкоэкранный (16:9), разрешение не менее 1920x1080 при 60 Гц, антибликовое покрытие, технология IPS. Входные разъемы не менее: одного DisplayPort (с поддержкой HDCP), одного DVI-D (с поддержкой HDCP) или одного VGA.)	шт		65			0,000	4 650,272	4 650,272	
2.2.6.2		Лицензии ERP SAP (Лицензионное программное обеспечение)	шт		1			0,000	399 624,863	399 624,863	
2.2.6.3		ПО для создания и редактирования векторных изображений (Лицензионное программное обеспечение)	шт		11			0,000	2 135,485	2 135,485	
2.2.6.4		Коммутатор (Коммутатор уровня доступа, не менее 48 портов 1 Gbit/s, не менее 2 портов 1 Gbit/s, поддержка PoE+, 2 оптических модуля 1000BASE-SX MMF 850nm, 1 стэк-кабель)	шт		17			0,000	12 604,464	12 604,464	
2.2.6.5		Интерактивная доска с мобильной стойкой (Не менее 55 дюймов, тип панели LED, разрешение не менее 3840x2160, время отклика не более 8 мс, частота Н-сканирования 135 кГц, максимальная частота пикселей 578 МГц)	шт		11			0,000	11 190,075	11 190,075	
2.2.6.6		Комплект лицензий компонента ECM (2001 лицензия Extended ECM by OpenText; Доукомплектование 899 лицензий SAP DA for OpenText до лицензий Extended ECM by OpenText)	шт		1			0,000	234 900,000	234 900,000	
2.2.6.7		Ноутбук (с COM-портом, процессор многоядерный с необходимым ПО)	шт		15			0,000	5 046,194	5 046,194	
2.2.6.8		Ноутбук	шт		65			0,000	18 893,137	18 893,137	
2.2.6.9		Web-камера	шт		2			0,000	2 444,443	2 444,443	
2.2.6.10		Видеокамера со штативом	шт					0,000	0,000	0,000	
2.2.6.11		Беспроводной спикерфон	шт		3			0,000	847,408	847,408	
2.2.7		Инвентарь для эксплуатации	шт	0	121			0,000	47 982,292	47 982,292	
		филиал "Акмолинские МЭС"									
2.2.7.1		Ресивер спутниковый (для OTAU TV)	шт		10			0,000	270,000	270,000	
2.2.7.2		Машина стиральная автомат ()	шт		1			0,000	127,447	127,447	
		филиал "Восточные МЭС"									
2.2.7.3		Станция насосная (Насосная гидравлическая станция двухстороннего действия с двухступенчатым бензиновым приводом)	шт		2			0,000	7 917,000	7 917,000	
2.2.7.4		Кондиционер сплит-система (Кондиционер, настенный, площадь охлаждения до 50 кв.м)	шт		10			0,000	1 584,000	1 584,000	
2.2.7.5		Лестница	шт		1			0,000	64,945	64,945	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		филиал "Западные МЭС"			0						
2.2.7.6		Кондиционер сплит- система " Зима -лето" (Источник питания 220-240В; Мощность охлаждения 2,5-2,6 кВт; Мощность обогрева 2,6-2,7 кВт.)	шт		54			0,000	8 553,600	8 553,600	
2.2.7.7		Гидравлический пресс	шт		1			0,000	2 143,260	2 143,260	
		филиал "Сарбайские МЭС"			0						
2.2.7.8		Насос погружной дренажный для 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		2			0,000	494,000	494,000	
2.2.7.9		Лестница 5 м. (Стеклопластиковое приставное L=5 м, с оковками на низу, стяжки из прута d=8-10 мм через каждые 2 м. Ширина: внизу не менее 40 см, сверху не менее 30 см. Расстояние между ступеньками не более 40 см.)	шт		1			0,000	80,000	80,000	
2.2.7.10		Лестница 3 м. (Стеклопластиковое приставное L=3 м, с оковками на низу, стяжки из прута d=8-10 мм через каждые 2 м. Ширина: внизу не менее 40 см, сверху не менее 30 см. Расстояние между ступеньками не более 40 см.)	шт		1			0,000	58,000	58,000	
2.2.7.11		Насос сетевой для горячей воды (Насос моноблочный КМ80-50-200 Подача: 50 м3/час)	шт		4			0,000	878,560	878,560	
2.2.7.12		Рекуператоры тепла ()	шт		4			0,000	881,164	881,164	
2.2.7.13		Электростанция передвижная (генератор бензиновый передвижной, 5 кВт)	шт		2			0,000	418,964	418,964	
2.2.7.14		Фотокамера (цифровой зеркальный с зум-объективом)	шт		1			0,000	294,000	294,000	
2.2.7.15		Бинокль (призмный 16x50 (с дальномерной шкалой))	шт		2			0,000	110,714	110,714	
2.2.7.16		Весы крановые	шт		1			0,000	530,358	530,358	
2.2.7.17		Пила	шт		6			0,000	376,200	376,200	
2.2.7.18		Машина шлифовальная	шт		3			0,000	98,580	98,580	
2.2.7.19		Машина шлифовальная	шт		3			0,000	190,080	190,080	
2.2.7.20		Устройство контроля усилий в оттяжках	шт		2			0,000	1 007,000	1 007,000	
2.2.7.21		Измеритель сопротивления заземления	шт		2			0,000	440,000	440,000	
2.2.7.22		Дальномер	шт		6			0,000	523,920	523,920	
		филиал "Южные МЭС"			0						
2.2.7.23		Подъемник стреловой "JLG" X14J (высота в поднятом положении-11,8м. Грузоподъемность платформы-120/200 кг. Горизонтальный вылет-6,76м) ()	шт		2			0,000	20 940,500	20 940,500	
2.2.8		Инвентарь для АХД	шт	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.9		Пожарное оборудование и инвентарь	шт	0	25			0,000	750,000	750,000	
		филиал "Акмолинские МЭС"									
2.2.9.1		Ящик пожарный для песка	шт		25			0,000	750,000	750,000	
2.2.10		Средства по охране труда	шт	0	149			0,000	9 531,427	9 531,427	
2.2.10.1		Бактерицидный облучатель ()	шт		73			0,000	3 290,460	3 290,460	
2.2.10.2		Изолирующая штанга до 10 кВ (оперативная)	шт		3			0,000	21,503	21,503	
2.2.10.3		Указатель напряжения УВНИ-10СЗ. Для ВЛ и РУ 6-10 кВ ()	шт		4			0,000	66,723	66,723	
2.2.10.4		Указатель напряжения УВНФ-10 СЗ, для проверки совпадения фаз 6-10 кВ ()	шт		2			0,000	65,894	65,894	
2.2.10.5		Облучатель рециркулятор воздуха ()	шт		37			0,000	2 091,708	2 091,708	
2.2.10.6		Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 110 кВ (ЗПЛ-110-3)	шт		1			0,000	68,059	68,059	
2.2.10.7		Спальный мешок	шт		13			0,000	325,000	325,000	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			Причины отклонения
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период представления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	Отклонение	
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.10.8		Шкаф металлический	шт		15			0,000	1 145,850	1 145,850	
2.2.10.9		Робот -тренажер «Гоша-01»	шт		1			0,000	2 456,230	2 456,230	