

Отчет об исполнении инвестиционной программы утвержденной совместным приказом МЭ РК от 07.04.2021г. № 122 и КРЕМ МНЭ РК от 11.03.2021г. № 21-ОД на 2021 год субъектом естественной монополии АО "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями" "KEGOC" по итогам 1 полугодия 2022 года

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 за 1 полугодие 2022г.	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	23 510	25 627	2 кв 2022г.	34 900 990,096	1 906 498,800	-32 994 266,297	Инвестиционная программа 2021 года утверждена на период действия тарифов на регулируемые услуги Компании (с 1 октября 2021 года по 30 сентября 2026 года). За период с 1 октября по 31 декабря 2021 года освоение составило на сумму 30 256 083,154 тыс. тенге.	
	2) техническая диспетчеризация отпуска в сеть и потребления электрической энергии			55 577	51 637						
	3) организация балансирования производства-потребления электрической энергии			105 092	101 058						
Инвестиционная программа на 2021 год											
		Инвестиционная программа на 2021 год	шт	1 492	1 459			34 900 990,096	1 906 498,800	-32 994 266,297	
1		Всего по инвестиционным проектам	шт	9	6			17 176 924,458	348 604,081	-16 828 320,377	
1.1		Проект "Реконструкция ВЛ 220-500 кВ в филиалах МЭС"	шт	1	1			7 123 253,818	94 372,556	-7 028 881,262	
1.1.1		Реконструкция ВЛ 220-500 кВ филиалов АО "KEGOC" "Актыбинские МЭС", Сарбайские МЭС" и "Западные МЭС"	шт	1	0			6 786 899,286	0,000	-6 786 899,286	
1.1.2		Технический надзор	шт	1	0			6 668,679	0,000	-6 668,679	
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	94 372,556	-235 313,297	
1.2		Проект "Усиление электрической сети Западной зоны ЕЭС Казахстана. Строительство электросетевых объектов."	шт	1	1			3 127 700,608	0,000	-3 127 700,608	
1.2.1		Работы в рамках проекта по усилению электросети Западной зоны ЕЭС	шт	1	0			3 127 700,608	0,000	-3 127 700,608	
1.3		Проект "Усиление схемы внешнего электроснабжения г. Туркестан. Строительство электросетевых объектов."	шт	1	1			4 353 534,374	28 567,982	-4 324 966,392	
1.3.1		Разработка ПСД проекта	шт	1	0			2 726,086	0,000	-2 726,086	
1.3.2		Работы в рамках проекта по усилению схемы внешнего электроснабжения г. Туркестан	шт	1	0			4 227 711,859	0,000	-4 227 711,859	
1.3.3		Технический надзор	шт	1	1			123 096,429	28 567,982	-94 528,447	
1.4		Локальные и пилотные проекты	шт	6	3			2 572 435,659	225 663,544	-2 346 772,115	
1.4.1		Работы по сегментации внутренних сетей	шт	1	1			196 519,018	196 500,000	-19,018	
1.4.2		Модернизация системы диспетчерского управления и сбора данных SCADA/EMS	шт	1	0			52 223,768	0,000	-52 223,768	

№ 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		Система управления WACS на базе синхροфазорных измерений WAMS	шт	1	0			216 623,000	0,000	-216 623,000	
1.4.4		Внедрение автоматизированной информационно-управляющей системы предприятия (расширенные бизнес-процессы)	шт	1	1			493 890,850	13 341,090	-480 549,760	
1.4.5		Внедрение централизованной системы противоаварийной и режимной автоматизации управления режимами работы ЕЭС	шт	1	0			1 463 179,023	0,000	-1 463 179,023	
1.4.6		Внедрение корпоративного хранилища данных и системы бизнес аналитики (DWH и BI)	шт	1	1			150 000,000	15 822,454	-134 177,546	
2		Затраты на поддержание текущего уровня производства	шт	1 483	1 453			17 724 065,638	1 557 894,719	-16 165 945,919	
2.1		Реконструкция и модернизация существующих производственных активов	шт	118	42			16 195 233,427	877 219,720	-15 318 013,707	
2.1.1		Реконструкция подстанций	шт	47	13			12 382 796,099	869 351,546	-11 513 444,553	
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	15 000,000	-377 665,629	
2.1.1.2		Реконструкция реакторной группы с заменой реактора 500 кВ 2Р-500 Л-5086 на ПС 500 кВ ЕГПП	шт	1	0			1 201 981,229	0,000	-1 201 981,229	
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	0			345 275,194	0,000	-345 275,194	
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	0			17 200,000	0,000	-17 200,000	
2.1.1.6		Замена аккумуляторной батареи ПС 500 кВ Аврора	шт	1	0			17 200,000	0,000	-17 200,000	
2.1.1.7		Замена аккумуляторной батареи ПС 220 кВ Красноармейская	шт	1	0			14 800,000	0,000	-14 800,000	
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	1			147 112,346	2 191,472	-144 920,874	
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	0			47 254,716	0,000	-47 254,716	
2.1.1.12		Реконструкция основной быстродействующей защиты ВЛ-2193 на ПС 500 кВ Алматы	шт	1	0			47 254,716	0,000	-47 254,716	
2.1.1.13		Реконструкция основных защит Л-433	шт	1	0			52 682,187	0,000	-52 682,187	
2.1.1.14		Реконструкция устройств противоаварийной автоматизации Л-433	шт	1	0			62 924,022	0,000	-62 924,022	
2.1.1.15		Аккумуляторная батарея (104 элемента, 1 комплект) для ПС-220 кВ №14	шт	1	0			16 504,000	0,000	-16 504,000	
2.1.1.16		Аккумуляторная батарея (104 элемента, 1 комплект) для ПС-500 кВ Усть-Каменогорская	шт	1	0			16 504,000	0,000	-16 504,000	

№ 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
2.1.1.17		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	0			600 213,922	0,000	-600 213,922	
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	0			500 000,000	0,000	-500 000,000	
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	34 385,306	-295 436,754	
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	1			112 012,700	120 611,944	8 599,244	
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	12 629,395	-8 971,695	
2.1.1.22		Замена аккумуляторной батареи АБ-1 на 104 элемента на ПС 220 кВ "Центральная" Сарбайские МЭС	шт	1	0			14 108,714	0,000	-14 108,714	
2.1.1.23		Замена аккумуляторной батареи АБ-1 на 104 элемента на ПС 220кВ "Восточная"	шт	1	0			14 108,714	0,000	-14 108,714	
2.1.1.24		Замена аккумуляторной батареи АБ-2, 103 элемента на ПС 500кВ "Сокол"	шт	1	0			13 973,054	0,000	-13 973,054	
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	7 845,984	-1 194 135,245	
2.1.1.26		Реконструкция здания ОПУ на ПС 220 кВ Экибастузская	шт	1	1			71 227,479	10 017,273	-61 210,206	
2.1.1.27		Реконструкция здания компрессорных установок на ПС 220 кВ ЭПК	шт	1	0			10 175,719	0,000	-10 175,719	
2.1.1.28		Реконструкция пожарной ёмкости на ПС 220 кВ Строительная-1	шт	1	0			11 910,415	0,000	-11 910,415	
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	0			756,000	0,000	-756,000	
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	0			853 150,747	0,00	-853 150,747	
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	113 212,262	-29 787,738	
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	0			34 204,260	0,000	-34 204,260	

№ 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
2.1.1.37		Реконструкция ячеек 500 кВ с заменой разъединителей 500 кВ и ТН 500 кВ на ПС 500 кВ Агадырь	шт	1	0			56 232,916	0,000	-56 232,916	
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	87 841,443	-537 726,960	
2.1.1.39		Реконструкция ПС 500кВ Нура с установкой автотрансформаторной группы 3х167 МВА	шт	1	0			2 490 533,153	0,000	-2 490 533,153	
2.1.1.40		Замена аккумуляторной батареи АБ-1 на ПС 220 кВ Никольская	шт	1	1			24 583,520	16 299,000	-8 284,520	
2.1.1.41		Замена аккумуляторной батареи на ПС 220 кВ Кызылорда	шт	1	0			18 909,406	0,000	-18 909,406	
2.1.1.42		Замена аккумуляторной батареи на ПС 500 кВ Шымкент	шт	1	0			18 909,406	0,000	-18 909,406	
2.1.1.43		Реконструкция ОРУ-220 кВ на ПС 220 кВ Кызылорда	шт	1	0			500 000,000	0,000	-500 000,000	
2.1.1.44		Реконструкция ОРУ-220 кВ на ПС 220 кВ Каратау	шт	1	1			420 000,000	151 212,600	-268 787,400	
2.1.1.45		Реконструкция ОРУ-110, 220 кВ на ПС 220 кВ Кентау	шт	1	1			1 525 162,690	245 320,938	-1 279 841,752	
2.1.1.46		Реконструкция ОРУ-500 кВ на ПС 500 кВ Жамбыл	шт	1	1			31 000,000	52 783,929	21 783,929	
2.1.1.47		Реконструкция ячеек ВЛ 220 кВ с заменой оборудования ВЧ связи на ПС 220 кВ Шолаккорган	шт	1	0			37 889,000	0,000	-37 889,000	
2.1.2		Телекоммуникационная система, связь и информационные системы	шт	46	27			3 539 455,783	0,000	-3 539 455,783	
2.1.3		Проектно-изыскательские работы	шт	25	2			272 981,545	7 868,174	-265 113,371	
2.2		Приобретение оборудования, не требующего монтажа	шт	1 365	1 411			1 528 832,211	680 674,999	-847 932,212	
2.2.1		Транспортные средства и спецтехника	шт	21	17			796 108,571	580 504,640	-215 603,931	
		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	1			33 440,000	32 890,000	-550,000	
2.2.1.2		Автокран (На шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесной формулой 6х6, грузоподъемностью не менее 25т)	шт	1	1			62 700,000	61 500,000	-1 200,000	
		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	1			27 000,000	43 750,000	16 750,000	
		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	1			33 440,000	32 890,000	-550,000	
2.2.1.6		Седелный тягач (С дизельным двигателем колесной формулой 6х4, кабина со спальным местом)	шт	1	1			28 350,000	27 100,000	-1 250,000	

№ 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
2.2.1.19		Автомобиль грузопассажирский (Комфортабельный автомобиль пикап, колесной формулой 4x4, с бензиновым двигателем объемом двигателя не менее 2 690 см3, механической 5-тиступенчатой коробкой передач)	шт	1	1			12 000,000	0,000	-12 000,000	
2.2.1.20		Автомобиль универсальный (На шасси бортового автомобиля с дизельным двигателем, грузоподъемностью не менее 7 тонн, колесной формулой 6x6, оборудованный установкой для погрузочно-разгрузочных работ грузоподъемностью не менее 5 т)	шт	1	1			33 642,857	33 099,000	-543,857	
2.2.1.21		Транспортно-бытовая машина (на шасси автомобиля колёсной формулой 6x6 с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест не менее 6)	шт	1	1			33 440,000	32 890,000	-550,000	
2.2.2		Приборы диагностики	шт	48	44			144 426,891	4 686,066	-139 740,825	
		филиал "Акмолинские МЭС"									
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	0,000	-3 243,240	
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 Т = + 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	0,000	-2 000,000	
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	0,000	-20 527,500	
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	0,000	-840,000	
		филиал "Актюбинские МЭС"									
2.2.2.5		Мегаомметр цифровой. (Измерения сопротивления изоляции электрооборудования)	шт	4	4			746,571	0,000	-746,571	
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	0,000	-21 450,394	
2.2.2.7		Аквадистиллятор электрический (Выработка дистиллированной воды для обслуживания аккумуляторных батарей)	шт	1	1			371,405	0,000	-371,405	
2.2.2.8		Микроомметр (Измерения переходного сопротивления контактов электрооборудования)	шт	1	1			1 329,714	0,000	-1 329,714	

№ 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 "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 15ТΩ (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	0,000	-3 910,400	
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	0,000	-2 659,429	
2.2.2.11		Измеритель сопротивления заземления (Измерение сопротивления заземления с использованием электродов-штырей. Методы: 3-х –полосный, 4-х-полосный и 4-х—полосный 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	0,000	-374,400	
		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	0,000	-20 527,500	
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	0,000	-635,981	

№ 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
2.2.2.14		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	0,000	-2 807,401	
2.2.2.15		Тепловизионная камера (Термочувствительность: 35 мК Видоискатель 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	0,000	-5 177,500	
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	0,000	-2 912,000	
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	0,000	-1 362,816	
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	0,000	-236,621	
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	0,000	-399,360	

№ 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"									
2.2.2.20		Миллиомметр (Диапазон измерений электрического сопротивления постоянному току 10кОм ÷ 1кОм. Сила измерительного тока, А от 0,015 до 10,0)	шт	1	1			761,429	0,000	-761,429	
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	0,000	-1 329,714	
		филиал "Сарбайские МЭС"			0						
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	0,000	-3 845,990	
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	0,000	-1 329,714	
2.2.2.24		Мультиметр (Диапазон измеряемых сопротивлений, Ом 100 нОм - 10 кОмИзмерительный ток, А, не более 5,0)	шт	1	1			113,434	0,000	-113,434	
		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	0,000	-2 620,800	
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	1			4 733,414	4 686,066	-47,348	
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	0,000	-1 090,253	

№ 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
2.2.2.29		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	0,000	-3 243,240	
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	0,000	-2 452,653	
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	0,000	-1 918,960	
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	0,000	-4 368,000	
		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 мАДиапазоны силы тока заземления, протекающего через зажим от 0,5 мА до 19,9 АТочность измерения силы тока заземления 5%Диапазон напряжения заземления от 0 до 100 В переменного токаДиапазон сопротивлений от 0,01 Ом до 20 кОм)	шт	2	2			2 545,920	0,000	-2 545,920	
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 С0×10000 (5 поддиапазонов))	шт	1	1			7 178,496	0,000	-7 178,496	
		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	0,000	-1 329,714	
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	0,000	-3 243,240	

№ 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
2.2.2.38		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	0,000	-6 359,808	
2.2.3		Приборы метрологии	шт	7	6			31 253,531	0,000	-31 253,531	
2.2.4		Приборы РЗА	шт	21	21			65 727,861	34 427,981	-31 299,880	
		филиал "Акмолинские МЭС"									
2.2.4.1		Мультиметр цифровой APPA 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 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	0,000	-169,000	
		филиал "Актюбинские МЭС"									
2.2.4.2		Мультиметр цифровой APPA 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 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	0,000	-676,000	
2.2.4.3		Вольтамперфазометр Ретометр М2	шт	1	1			717,600	0,000	-717,600	
		филиал "Алматинские МЭС"									
2.2.4.4		Универсальная система для проведения первичных испытаний СРС 100	шт	1	1			22 880,000	29 435,000	6 555,000	
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	0,000	-2 773,086	
		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	0,000	-242,723	

№ 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
2.2.4.7		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	1			4 436,064	4 302,981	-133,083	
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	0,000	-797,472	
		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	0,000	-32 342,644	
		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	2			693,271	690,000	-3,271	
2.2.5		Коммуникационное оборудование и СДТУ	шт	70	61			31 745,385	3 510,726	-28 234,659	
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	0,000	-1 326,317	
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	0,000	-4 617,062	
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	0,000	-7 212,885	
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	1			356,643	356,642	-0,001	

№ 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
2.2.5.6		Сервер асинхронный (16 последовательных портов RS-232/422/485)	шт	4	4			2 590,103	0,000	-2 590,103	
2.2.5.7		Терминал спутниковой связи (Мобильный терминал)	шт	3	3			2 670,907	0,000	-2 670,907	
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	8			2 400,000	209,074	-2 190,926	
2.2.5.9		IP шлюз (голосовой) (1x10/100Мбит Ethernet WAN, 1x10/100Мбит Ethernet LAN, 1xFXS, 1xFXO)	шт	6	6			1 384,132	0,000	-1 384,132	
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	0,000	-1 400,000	
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	0,000	-92,600	
2.2.5.12		Источник бесперебойного питания (Максимальная выходная мощность 5000 ВА/3750 Вт; Стоечный/вертикальный ИБП высотой 3U)	шт	3	3			3 830,154	2 945,010	-885,144	
2.2.5.13		Источник бесперебойного питания (Максимальная выходная мощность 2700 Ватт/3000ВА; стоечный/вертикальный ИБП высотой 3U)	шт	3	3			2 419,017	0,000	-2 419,017	
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. Многотрубчатая 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	152			296 191,376	23 437,768	-272 753,608	
2.2.6.1		Технологический сервер (Высокопроизводительный сервер для Sicam SaS: ПК Sicam SAS)	шт	14	13			19 833,268	18 002,400	-1 830,868	
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	18			49 514,400	5 435,368	-44 079,032	
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	0,000	-6 766,968	

№ 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
2.2.6.6		Программное обеспечение для создания и просмотра документов в формате PDF (Лицензионное программное обеспечение)	шт	55	55			14 011,140	0,000	-14 011,140	
2.2.6.7		Программное обеспечение Rastr Win (Лицензионное программное обеспечение)	шт	21	21			10 920,000	0,000	-10 920,000	
2.2.6.8		Программное обеспечение автоматизации разработки сметной и ресурсной документации (Лицензионное программное обеспечение)	шт	22	22			5 262,400	0,000	-5 262,400	
2.2.7		Инвентарь для эксплуатации филиал "Акмолинские МЭС"	шт	132	124			130 036,989	30 157,923	-99 879,066	
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	0,000	-190,340	
2.2.7.2		Электрический триммер (1000Вт, максимальная ширина скашивания 370мм))	шт	2	2			92,226	0,000	-92,226	
2.2.7.3		Сверлильный станок ((габариты плиты-основания – 330х350х300 мм, мощность приводного электродвигателя станка – 710 Вт))	шт	2	2			317,887	0,000	-317,887	
2.2.7.4		Зачочный станок ((габариты плиты-основания – 370х230х260 мм, диаметр диска – 200 мм, толщина круга – 25мм, мощность приводного электродвигателя станка – 600 Вт))	шт	2	2			188,377	0,000	-188,377	
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	0,000	-25,509	
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	0,000	-125,585	
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 Kipor KDE35SS3: 1900х950х1200мм, Вес: 1000кг)	шт	1	1			4 267,689	0,000	-4 267,689	

№ 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
2.2.7.8		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 (Модель 1-10)	шт	1	1			647,547	0,000	-647,547	
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	0,000	-1 761,184	
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 Е40; 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) 530х720х800; Вес нетто/ брутто 66,5 / 78,5 кг))	шт	1	1			745,047	0,000	-745,047	
2.2.7.11		Мобильный резервуар для перевозки дизельного топлива объемом 960 литров, электрический насос 12В (24В), автоматический топливозадаточный пистолет, пятиметровый шланг, четырехметровый кабель питания.	шт	1	1			997,340	0,000	-997,340	
		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	0,000	-79,560	
2.2.7.13		Стол слесарный с тисками (Размеры, мм (ШхГхВ): 1399х689х846)	шт	2	2			179,382	0,000	-179,382	

№ 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
2.2.7.14		Сверлильный станок (Мощность 1150Вт, Резьба шпинделя 1/2" x 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 x 84 мм)	шт	1	1			460,494	0,000	-460,494	
2.2.7.15		Точильно-шлифовальный станок (Габариты круга, мм, Ø250x25, Посадочный диаметр, мм 25,4 мм (1"), Частота вращения шпинделя, об/мин 1450, Зернистость круга 24/46 G, Потребляемая мощность, кВт 1,9/56 40%, Габаритные размеры (ДxШxВ), мм 620x330x310)	шт	1	1			211,189	0,000	-211,189	
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	0,000	-183,786	
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 x В): 200 x 350 мм)	шт	1	1			7 518,482	0,000	-7 518,482	
		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 465x265x400, вес 26кг, внутренняя самодиагностика, температурная защита, защита от обратной полярности, защита от перенапряжения)	шт	1	1			3 090,566	0,000	-3 090,566	
2.2.7.19		Установка дегазации трансформаторного масла (Параметры обработанного масла (за 3 прохода): объемное газосодержание не более 0,5%, массовое влагосодержание 0,3 г/т, остаточное давление в вакуумной колонне в режиме нагрева, дегазации, осушки и фильтрации 60-200Па. Мощность потребляемая не более 88кВт. Габаритные размеры: не более 2600мм x 1600мм x 2000мм, масса 1,8т)	шт	1	1			25 754,717	25 749,000	-5,717	
2.2.7.20		Точильный станок (Шлифовальные круги по ГОСТ 2424-83, напряжение 380 В, мощность 2,2 кВт, наружный диаметр шлифовальных кругов 300 мм, диаметр посадочных отверстий 76 мм, высота круга 10-50 мм, частота вращения шлифовальных кругов 1500 об/мин)	шт	1	1			260,000	0,000	-260,000	
2.2.7.21		Ножница для резки кабелей и проводов (для резки алюминиевых и медных кабелей макс. диаметром 100 мм, длина 870мм, вес 5,8кг)	шт	2	1			131,250	0,000	-131,250	

№ 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
2.2.7.22		Гидравлический пресс (Гидравлический пресс, исполнение стандартное: две опорных плиты и рукоятка насоса; для запрессовки, гибки и рихтовочных операций; удобный в работе, регулировка усилия контролируется по манометру со шкалой; стороны рамы открыты для работы с длинномерными метериалами; быстрая установка поршня дополнительным винтом; зажим для заготовок. технические характеристики: усилие-5т, диаметр поршня-45мм, ход поршня-100мм, винт-75мм, размер стола 480x140мм, размер основания (ДxШ) 600x1305мм, максимальная высота детали-1305мм, масса-68кг)	шт	1	1			484,189	0,000	-484,189	
2.2.7.23		Болгарка электрическая (Болгарка электрическая, 800Вт, 6000об/мин, на отрезной диск диаметром 230мм (круг 230x3,2x22))	шт	2	2			48,419	0,000	-48,419	
2.2.7.24		Лебедка ручная (рычажная типа ЛРО 1,6/9,0, диаметр каната 8,3мм)	шт	1	1			120,532	0,000	-120,532	
2.2.7.25		Мотопомпа (Тип насоса - центробежный, самовсасывающий, диаметр патрубков, вход/выход – 80 мм/80 мм, производительность 1210 л/мин (74,4 куб.м/час), глубина всасывания 8 м, общая высота подъема 27 м, максимальное давление 2,74 кг/см2, макс. диаметр частиц 30 мм)	шт	1	1			312,000	268,000	-44,000	
2.2.7.26		Установка для закачки и откачки элегаза (Фильтр, вакуумный компрессор, вакуумный насос, компрессор, панель управления, мультианализатор, комплект с индивидуальной оснастки и вспомогательными принадлежностями)	шт	1	0			16 697,200	0,000	-16 697,200	
2.2.7.27		Кондиционер (Сплит-система "Зима-лето", источник питания 220-240В; Мощность охлаждения 2,5-2,6 кВт; Мощность обогрева 2,6-2,7 кВт)	шт	10	10			1 000,000	0,000	-1 000,000	
2.2.7.28		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 "Восточные МЭС"									
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	0,000	-669,623	
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	0,000	-177,185	
2.2.7.31		Станок точильно-шлифовальный 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	0,000	-257,547	

№ 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
2.2.7.32		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	0,000	-185,434	
2.2.7.33		Блок монтажный БМ-1,6 с пальцем и откидной щечкой: Грузоподъемность 1,6 т Диаметр каната 9-11 мм Диаметр ролика 157 мм Вес 6 кг	шт	2	2			103,019	0,000	-103,019	
2.2.7.34		Блок монтажный БМ-5 с пальцем и откидной щечкой: Грузоподъемность 5 т Диаметр каната 14-18 мм Диаметр ролика 256 мм Вес 16 кг	шт	2	2			164,830	0,000	-164,830	
2.2.7.35		Гидравлический опрессовщик: • Станция насосная НРЕ - 160 бензоприводом, 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	0,000	-15 452,830	
2.2.7.36		Резак гидравлический универсальный с ручным приводом: 21,8 т., D макс.: сталь. канат (6x7)-32 мм, (6x12, 6x19)-32мм;сталь. пруток-25мм; арматура-25мм; сталь; натяж. трос (1x7)-32мм, (1x9)-32мм, неизолированный Al, Cu-32мм, сталеалюминиевый провод-32мм, изолированный многожильный кабель-32мм	шт	1	1			839,604	0,000	-839,604	
2.2.7.37		Измеритель тяжения оттяжек механический типа ИТОМ-10: Измеряемое усилие 0-10,0 т, цена деления шкалы 100 кг, погрешность измерения не более ±2 %, диаметр измеряемого троса 13,0 – 22,5 мм, база измерителя 600 мм, допустимая температура эксплуатации -60...+50°С, габариты 625x320x60мм, вес измерителя 3,5 кг, индикация стрелочная	шт	1	0			292,780	0,000	-292,780	

№ 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
2.2.7.38		Клиновые зажимы "Лягушки" MOT: Разрывной момент (кН) 225 Макс. мощность (кН) 75 Диапазон диаметров (мм) 22,8-32 Масса (КГ) 15 Сменный вкладыш, диаметр (мм) 22,8-26 Сменный вкладыш, диаметр (мм) 26-29 Сменный вкладыш, диаметр (мм) 29-32	шт	4	4			494,520	687,472	192,952	
2.2.7.39		Лебедка ручная: Тяговое усилие в канате, кгс 2000; Канатоемкость, м 120; Диаметр каната, мм 9,9; Комплектация канатом да; Усилие на рукоятке, кг 18; Габаритные размеры, мм 430x710x970	шт	1	1			442,981	0,000	-442,981	
2.2.7.40		Сварочная электростанция: Напряжение, В 220/380, максимальный ток 220 А, максимальная мощность 5,5 кВт, вес 88 кг, топливо -бензин, габариты, мм 870x570x560, расход топлива 2.4 л/ч, объем масляного бака, л 1.1, 390 объем двигателя, куб.см 389, мощность двигателя 13 л.с., емкость топливного бака, л 6.5, ручной стартер	шт	1	1			557,232	0,000	-557,232	
2.2.7.41		Стропы текстильные ленточные: СТП (петлевой) L=3метра, Грузоподъемность 1 тонна, Ширина ленты 30 мм.	шт	2	2			9,360	0,000	-9,360	
2.2.7.42		Стропы текстильные ленточные: СТП (петлевой) L=4метра, Грузоподъемность 3 тонны, Ширина ленты 90 мм.	шт	2	2			15,600	0,000	-15,600	
2.2.7.43		Трап для ремонта натяжных изолирующих подвесок ВЛ 220 кВ: Монтажный трап представляет собой сварной трубчатый каркас с рабочим настилом из плоских панелей. В панелях выполнены отверстия с отбортовкой. На трапе присутствуют крепления к траверсе опоры и линейной арматуры гирлянды. Грузоподъемность 250 кг Ширина 0,3 м Длина 4,7 м Вес 27 кг	шт	1	1			517,837	0,000	-517,837	
2.2.7.44		Мобильный резервуар для перевозки дизельного топлива объемом 960 литров, электрический насос 12В (24В), автоматический топливораздаточный пистолет, пятиметровый шланг, четырехметровый кабель питания.	шт	1	1			978,522	0,000	-978,522	
		филиал "Западные МЭС"									
2.2.7.45		Ультразвуковой цифровой измеритель расстояния «Даль». (Диапазон показаний 3,5 - 15 м, Погрешность измерений расстояний не более 2%, Габаритные размеры корпуса 200x90x70 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	

№ 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
2.2.7.46		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: Хомуты 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. Хомут (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	0,000	-418,912	
2.2.7.47		Блок монтажный с откидной щекой, грузоподъемностью 1,5тн	шт	2	2			114,400	0,000	-114,400	
2.2.7.48		Блок монтажный с откидной щекой, грузоподъемностью 5тн	шт	2	2			121,588	0,000	-121,588	
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	0,000	-4 118,400	
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	0,000	-2 140,732	
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	0,000	-480,068	
		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	0,000	-79,634	
2.2.7.53		Настольный шлифовальный станок (Напряжение питающей сети: 380 ВГабариты шлифовального круга (ДхШ): 250 x 25 мм)	шт	1	1			59,788	84,000	24,212	
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	0,000	-152,880	
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	1			195,000	282,300	87,300	
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	3			229,840	499,579	269,739	

№ 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 "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	0,000	-49,990	
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	0,000	-141,774	
2.2.7.59		Блок монтажный (БМ 1,6 с пальцем и откидной щекой)	шт	1	1			54,943	143,437	88,494	
2.2.7.60		Блок монтажный (БМ 3,2 с пальцем и откидной щекой)	шт	1	1			65,638	164,613	98,975	
2.2.7.61		Блок монтажный (БМ 5 с пальцем и откидной щекой)	шт	1	1			76,528	173,012	96,484	
2.2.7.62		Блок монтажный (БМ 8 с пальцем и откидной щекой)	шт	1	1			88,204	111,830	23,626	
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. пруток - 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	0,000	-3 473,208	
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	0,000	-9 281,509	
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 х 350 (с опорой) мм, масса - 32,0 кг, усилие - 99,9 т)	шт	1	1			5 769,057	0,000	-5 769,057	
2.2.7.66		Матрица к опрессовщику гидравлическому (А40,5EP-100W)	шт	1	1			213,558	0,000	-213,558	
2.2.7.67		Матрица к опрессовщику гидравлическому (А44EP-100W)	шт	1	1			213,558	0,000	-213,558	
2.2.7.68		Матрица к опрессовщику гидравлическому (А45EP-100W)	шт	1	1			213,558	0,000	-213,558	
2.2.7.69		Матрица к опрессовщику гидравлическому (А50EP-100W)	шт	1	1			213,558	0,000	-213,558	
2.2.7.70		Матрица к опрессовщику гидравлическому (А56EP-100W)	шт	1	1			213,558	0,000	-213,558	

№ 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
2.2.7.71		Матрица к опресовщику гидравлическому (МША20,8EP-100W)	шт	1	1			213,558	0,000	-213,558	
2.2.7.72		Матрица к опресовщику гидравлическому (МША25EP-100W)	шт	1	1			213,558	0,000	-213,558	
2.2.7.73		Матрица к опресовщику гидравлическому (МША30,3EP-100W)	шт	1	1			213,558	0,000	-213,558	
2.2.7.74		Матрица к опресовщику гидравлическому (С21EP-100W)	шт	1	1			213,558	0,000	-213,558	
2.2.7.75		Матрица к опресовщику гидравлическому (С22EP-100W)	шт	1	1			213,558	0,000	-213,558	
2.2.7.76		Матрица к опресовщику гидравлическому (С23EP-100W)	шт	1	1			213,558	0,000	-213,558	
2.2.7.77		Матрица к опресовщику гидравлическому (С26EP-100W)	шт	1	1			213,558	0,000	-213,558	
2.2.7.78		Матрица к опресовщику гидравлическому (С29EP-100W)	шт	1	1			213,558	0,000	-213,558	
2.2.7.79		Матрица к опресовщику гидравлическому (С33EP-100W)	шт	1	1			213,558	0,000	-213,558	
2.2.7.80		Рукава высокого давления (РВД длиной 20 метров с полумуфтой типа IZUMI (комплект – 2 шт))	шт	1	1			618,113	0,000	-618,113	
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	0,000	-1 161,660	
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	0,000	-1 244,075	
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	0,000	-1 299,019	
2.2.7.84		Комплект для замены дефектных изоляторов (Вайма ПС-70Е (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			1 138,113	0,000	-1 138,113	
2.2.7.85		Прибор для замера габарита "Провод-земля" (Прибор «Даль» с возможностью запоминания результатов измерений и их поочередного многократного просмотра. Наличие справочной индикации температуры окружающего воздуха и напряжения внутреннего источника питания. Погрешность измерений расстояний, не более 2 %; количество измерений не менее 10000; габаритные размеры корпуса 200x90x70 мм; вес (с элементами питания, без футляра), не более 0,4 кг)	шт	1	1			245,283	0,000	-245,283	
2.2.7.86		Сварочный аппарат (инвенторный, переносной, диапазон рабочего входного напряжения 140-240В, максимальный потребляемый ток до 35А, напряжение холостого хода 80 В, напряжение дуги не менее 30 В, диапазон регулирования сварочного тока 10-250 А, максимальный диаметр электрода до 6 мм)	шт	1	1			75,547	0,000	-75,547	
2.2.7.87		Таль рычажная (ручная, г/п 3т, высота подъема 6м)	шт	1	0			54,943	0,000	-54,943	

№ 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
2.2.7.88		Таль рычажная (ручная, г/п бт, высота подъема 6м)	шт	1	0			66,815	0,000	-66,815	
2.2.7.89		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 "Центральные МЭС"									
2.2.7.90		Электронасос центробежный погружной (типа ГНОМ)	шт	2	2			309,057	0,000	-309,057	
2.2.7.91		Настольно-сверлильный станок	шт	1	1			2 588,658	0,000	-2 588,658	
		филиал "Южные МЭС"									
2.2.7.92		Компрессор воздушный масляный (ЗКЭМ-2000-50)	шт	2	1			223,236	0,000	-223,236	
2.2.7.93		Масляные насосы шестеренные (типа НМШ 5-25-4,0/25 с двигателем. 5,5*1500)	шт	1	1			480,480	0,000	-480,480	
2.2.7.94		Сверлильный станок (ЗСС-450)	шт	2	2			242,320	0,000	-242,320	
2.2.7.95		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	0,000	-997,340	
2.2.8		Инвентарь для АХД	шт	129	114			10 498,020	1 896,020	-8 602,000	
		филиал "Акмолинские МЭС"									
2.2.8.1		Металлический шкаф для одежды	шт	20	20			1 102,000	0,000	-1 102,000	
2.2.8.2		Кондиционер, обслуживаемая площадь 100 кв.м.	шт	1	1			100,000	0,000	-100,000	
2.2.8.3		Кондиционер, обслуживаемая площадь 70 кв.м.	шт	2	2			100,000	0,000	-100,000	
2.2.8.4		Кондиционер, обслуживаемая площадь 30 кв.м.	шт	5	5			500,000	0,000	-500,000	
		филиал "Актюбинские МЭС"									
2.2.8.5		Кондиционер Сплит-система Площадь охлаждения/обогрева 55/60м2, производительность от 850 м3/ч	шт	5	3			500,000	0,000	-500,000	
		филиал "Восточные МЭС"									
2.2.8.6		Комплект Шторы 1,5 x 2,7 м для окон, тюль. (В комплект входит: шторы 2полосы (1.5м.шириной 3м.длинной), ламбрикен(2м.длинной). Тюль - Комплект:ширина -260см, Высота -270см)	шт	1	1			100,000	0,000	-100,000	
		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	0,000	-300,000	
2.2.8.8		Кондиционер колонный (Мощность охлаждения/обогрева 17,0 кВт, рекомендуемая площадь охлаждения 150-170 м2)	шт	3	3			300,000	0,000	-300,000	
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 производитель-ность куб.час 520 (рек. S-30-36м2))	шт	10	10			1 500,000	0,000	-1 500,000	
2.2.8.10		Металлические стеллажи (Серия ТИТАН-МС, 5 полок)	шт	58	58			1 896,020	1 896,020	0,000	
		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	0,000	-300,000	

№ 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
2.2.9.33		Огнетушитель порошковый (ОП -5)	шт	15	15			120,000	0,000	-120,000	
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	0,000	-48,000	
2.2.9.36		Ящик пожарный для песка (объем 0,5 м³)	шт	8	8			120,000	0,000	-120,000	
		филиал "Сарбайские МЭС"									
2.2.9.37		Огнетушитель (Огнетушитель порошковый ОП-5)	шт	30	30			240,000	0,000	-240,000	
2.2.9.38		Огнетушитель (Огнетушитель углекислотный ОУ-3)	шт	5	5			40,000	43,560	3,560	
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	3			24,000	77,115	53,115	
2.2.9.41		Огнетушитель (Огнетушитель углекислотный ОУ-20)	шт	8	8			64,000	349,200	285,200	
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	2			16,000	232,650	216,650	
		филиал "Северные МЭС"									
2.2.9.44		Огнетушитель (ОУ-5)	шт	3	3			24,000	0,000	-24,000	
2.2.9.45		Огнетушитель (ОУ-3)	шт	4	4			32,000	0,000	-32,000	
2.2.9.46		Огнетушитель (ОУ-2)	шт	5	5			40,000	0,000	-40,000	
2.2.9.47		Огнетушитель (ОП-5)	шт	3	3			24,000	0,000	-24,000	
2.2.9.48		Огнетушитель (ОП-2)	шт	2	2			12,600	0,000	-12,600	
2.2.9.49		Пожарный щит (Пожарный щит закрытый в комплекте, комплектация ЩП-В)	шт	2	2			60,000	0,000	-60,000	
2.2.9.50		Ящик пожарный для песка (объем не менее 0,5 м3)	шт	4	4			60,000	148,720	88,720	
		филиал "Центральные МЭС"									
2.2.9.51		Огнетушитель углекислотный (ОУ-80)	шт	4	4			32,000	0,000	-32,000	
2.2.9.52		Огнетушитель углекислотный (ОУ-25)	шт	6	6			48,000	0,000	-48,000	
2.2.9.53		Огнетушитель углекислотный (ОУ-5)	шт	4	4			32,000	0,000	-32,000	
2.2.9.54		Огнетушитель порошковый (ОП-5)	шт	2	2			16,000	0,000	-16,000	
		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	
2.2.9.56		Огнетушитель углекислотный (ОУ-20)	шт	2	0			16,000	0,000	-16,000	
2.2.9.57		Огнетушитель порошковый (ОП-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	10	10			80,000	0,000	-80,000	
2.2.9.58		Огнетушитель порошковый (ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	14	14			112,000	0,000	-112,000	
2.2.10		Средства по охране труда	шт	320	463			18 139,124	1 202,630	-16 936,494	
2.2.10.1		Заземление переносное для электроустановок 0,4 кВ (ПЗРУ-2)	шт	20	23			541,040	84,344	-456,696	
2.2.10.2		Заземление переносное для РУ до 10 кВ (ПЗРУ-10)	шт	15	22			517,155	104,190	-412,965	
2.2.10.3		Заземление переносное 3-фазное для РУ 35 кВ (ЗПП-35-3)	шт	12	18			672,108	223,486	-448,622	
2.2.10.4		Заземление переносное 3-фазное для РУ 110 кВ (ЗПП-110-3)	шт	10	15			715,250	101,126	-614,124	
2.2.10.5		Заземление переносное для РУ 220 кВ (ЗПП-220)	шт	25	36			2 384,050	515,632	-1 868,418	
2.2.10.6		Заземление переносное для РУ 500 В (ЗПП-500)	шт	11	15			1 416,800	0,000	-1 416,800	
2.2.10.7		Заземление переносное (ЗПЛ-10)	шт	3	3			127,934	0,000	-127,934	
2.2.10.8		Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 220 кВ (ЗПЛ-220-1)	шт	6	7			411,792	0,000	-411,792	
2.2.10.9		Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 220 кВ (ЗПЛ-220-3)	шт	15	23			2 197,770	0,000	-2 197,770	
2.2.10.10		Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 500 кВ (ЗПЛ-500-1)	шт	30	49			2 972,220	0,000	-2 972,220	

№ 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
2.2.10.11		Заземление переносное для гроззащитного троса 330-500 кВ (ПЗТ-330-500)	шт	15	18			528,930	0,000	-528,930	
2.2.10.12		Заземление переносное автомобильное (ЗПМ)	шт	19	19			533,900	0,000	-533,900	
2.2.10.13		Указатель напряжения (ПИН-90-2-М1)	шт	10	11			44,000	0,000	-44,000	
2.2.10.14		Указатель напряжения (УННУ-1, универсальный для электроустановок 0,4 кВ)	шт	15	31			66,000	0,000	-66,000	
2.2.10.15		Указатель напряжения (УВНИ-10СЗ. Для ВЛ и РУ 6-10 кВ)	шт	15	27			364,500	0,000	-364,500	
2.2.10.16		Указатель напряжения (УВНИ-35-220 СЗ. Для ВЛ и РУ 35; 110; 220 кВ)	шт	30	34			2 016,000	0,000	-2 016,000	
2.2.10.17		Указатель напряжения (УВНФ-10 СЗ, для проверки совпадения фаз 6-10 кВ)	шт	8	15			388,000	0,000	-388,000	
2.2.10.18		Клещи электроизмерительные до 1000 В (К4505Ц)	шт	7	7			237,500	0,000	-237,500	
2.2.10.19		Штанга оперативная (ШО-10)	шт	10	26			116,070	22,800	-93,270	
2.2.10.20		Штанга оперативная (ШОУ-35 с универсальной головкой)	шт	5	12			87,500	7,440	-80,060	
2.2.10.21		Штанга оперативная (ШОУ-110 с универсальной головкой)	шт	13	15			275,600	16,380	-259,220	
2.2.10.22		Штанга оперативная (ШОУ-220 с универсальной головкой)	шт	20	27			455,360	78,376	-376,984	
2.2.10.23		Штанга оперативная (ШОУ-500 с универсальной головкой)	шт	5	9			169,645	48,856	-120,789	
2.2.10.24		Робот-тренажер «Гоша-01» (В комплекте с компьютерной тренажерной программой «Гоша»)	шт	1	1			900,000	0,000	-900,000	