

## Информация о ходе реализации инвестиционных проектов АО «KEGOC» за 4 квартал 2020 года

### I этап. Реконструкция ВЛ 220-500 кВ филиалов АО «KEGOC» «Актюбинские МЭС», «Западные МЭС» и «Сарбайские МЭС»



**Цель проекта:** повышение надежности работы НЭС Казахстана посредством реконструкции существующих линий электропередачи, срок службы которых в период до 2020 года достигнет нормативного.

**Срок реализации проекта:** 2018-2022 гг.

**Стоимость проекта:** 45,97 млрд. тенге, с учетом НДС.

**Предполагаемое финансирование проекта:** заемные средства – 31,87 млрд. тенге, собственные средства – 14,10 млрд. тенге.

**Место реализации:** Западно-Казахстанская, Актюбинская и Костанайская области РК.

**Описание проекта:** В качестве объектов реконструкции выступают 24 ВЛ 220-500 кВ, находящихся на балансе филиалов АО «KEGOC» «Актюбинские МЭС» (6 ВЛ 220 кВ), «Западные МЭС» (1 ВЛ 220 кВ) и «Сарбайские МЭС» (17 ВЛ 220-500 кВ). Протяженность реконструируемых ВЛ 220-500 кВ - 2 029 км.

**Текущий статус:** ТЭО проекта разработано и получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» (№ 04-0076/18 от 21.05.2019).

Правлением АО «KEGOC» одобрены ключевые параметры проекта (протокол № 24 от 10.10.2018). Советом директоров АО «KEGOC» утверждены технические параметры и показатели эффективности проекта «Реконструкция ВЛ 220-500 кВ в филиалах «Актюбинские МЭС», «Сарбайские МЭС» и «Западные МЭС», а также утвержден переход проекта к этапам «Определение» и «Реализация» (протокол №2 от 28.02.2019).

Заключены договора на комплексные работы, включая строительство «под ключ»:

1. «Реконструкция ВЛ 220 кВ филиала АО «KEGOC» «Сарбайские МЭС» и «Западные МЭС» № 01-25-Д-620 от 19.08.2019 года с ТОО Промстрой-Энерго;
2. «Реконструкция ВЛ 500 кВ филиала АО «KEGOC» «Сарбайские МЭС» № 01-25-Д-617 от 19.08.2019 года с ТОО АСПМК-519;
3. «Реконструкция ВЛ 220 кВ филиалов АО «KEGOC» «Актюбинские МЭС» и «Западные МЭС» № 01-25-Д-618 от 19.08.2019 года с ТОО Карэлектроспецстрой.

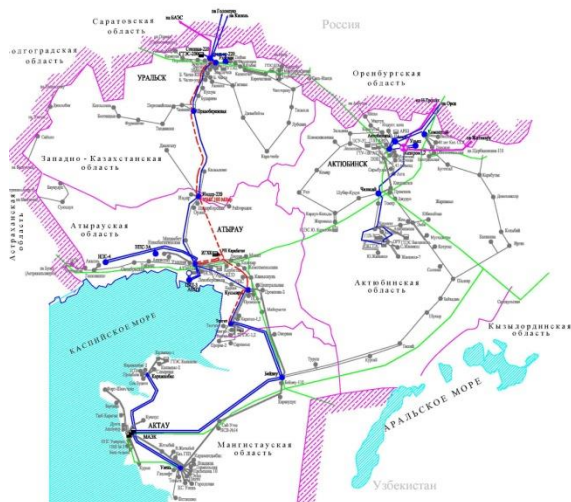
В настоящее время по всем 24 объектам реконструкции ВЛ разработаны все ПСД и получены положительные заключения экспертизы. Ведутся строительные-монтажные работы на 18 объектах из 24 объектах ЛЭП, реконструировано 919,7 км из 2029 км ВЛ, в том числе в 2021 г. реконструировано 69,7 км.

Освоено капитальных вложений, с начала реализации проекта – 22 287,402 млн тенге с учетом НДС, в том числе в 2021 году – 1 648,563 млн тенге с учетом НДС с капитализируемым вознаграждением по кредиту при утвержденном годовом плане на 2021 год – 13 444,420 млн тенге с учетом НДС.

## Планируемые мероприятия на 2021 год:

Продолжить реализацию проекта, освоить плановую сумму капитальных вложений - 13 444,420 млн тенге с учетом НДС с капитализируемым вознаграждением по кредиту.

### Проект «Усиление электрической сети Западной зоны ЕЭС Казахстана. Строительство электросетевых объектов»



**Цель проекта:** повышение пропускной способности и надежности электроснабжения потребителей Западной зоны ЕЭС Казахстана усилением электрических сетей 220 кВ между западными областями республики.

**Срок реализации проекта:** 2017-2023 гг.

**Стоимость проекта:** 49,812 млрд. тенге, с учетом НДС.

**Предполагаемое финансирование проекта:** заемные средства - 39,850 млрд. тенге, собственные средства - 9,962 млрд. тенге.

**Место реализации:** Западно-Казахстанская, Атырауская, Актыубинская области РК.

**Описание проекта:** Проект предполагает строительство электросетевых объектов второй цепи существующего транзита 220 кВ Уральская – Правобережная – Индер – Карабатан – Кульсары – Тенгиз с подключением к существующим подстанциям 220 кВ и к новой РП «Карабатан» и включает следующие объекты:

- 1) реконструкция ПС 220 кВ «Уральская»;
- 2) расширение ОРУ- 220 кВ ПС 220 кВ «Правобережная»;
- 3) расширение ОРУ- 220 кВ с установкой 2-х УШР -220 кВ ПС 220 кВ «Индер»;
- 4) расширение ПС 220 кВ «Кульсары»;
- 5) расширение ПС 220 кВ «Тенгиз»;
- 6) строительство РП 220 кВ «Карабатан»;
- 7) строительство ВЛ 220 кВ ПС 220 кВ Уральская – ПС 220 кВ Правобережная;
- 8) строительство ВЛ 220 кВ ПС 220 кВ Правобережная – ПС 220 кВ Индер;
- 9) строительство ВЛ 220 кВ ПС 220 кВ Индер – РП 220 кВ Карабатан;
- 10) строительство ВЛ 220 кВ РП 220 кВ Карабатан – ПС 220 кВ Кульсары;
- 11) строительство ВЛ 220 кВ ПС 220 кВ Кульсары – ПС 220 кВ Тенгиз.

**Текущий статус:** ТЭО проекта разработано и получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» (№ 01-0006/19 от 04.01.2019).

Решением Совета директоров АО «KEGOC» утверждены проектные показатели ТЭО проекта (протокол № 2 от 28.02.2019).

В 2019 году заключены 11 договоров на проектно-изыскательские работы по объектам ВЛ и ПС с проектными институтами: ИП «Ешимкулов Н.Т.»; ТОО «Мангистауэнергомонтажналадка»; ТОО «СИТ-Строй».

В 2020 году Подрядчиками велись проектно-изыскательские работы по всем объектам ВЛ и ПС, по всем объектам разработана ПСД, в том числе, по 7 объектам (5 ПС и 2 ВЛ) получены положительные заключения и по 4 объектам (1 ПС и 3 ВЛ) рабочие проекты проходят комплексную вневедомственную экспертизу ПСД.

С начала реализации проекта освоено капитальных вложений – 976,513 млн. тенге с учетом НДС, в том числе за 2020 года – 829,780 млн. тенге с учетом НДС, при утвержденном годовом плане на 2020 год - 825,796 млн. тенге с учетом НДС.

#### **Планируемые мероприятия на 2021 год:**

Продолжить реализацию проекта, освоить плановую сумму капитальных вложений – 3 614,847 млн тенге с учетом НДС.

### **Проект «Усиление схемы внешнего электроснабжения г. Туркестан. Строительство электросетевых объектов»**



**Цель проекта:** повышение надежности электро-снабжения Туркестанского энергоузла.

**Срок реализации проекта:** 2019-2022 гг.

**Стоимость проекта:** 9,93 млрд. тенге, с учетом НДС.

**Предполагаемое финансирование проекта:** собственные средства.

**Место реализации:** Туркестанская область.

**Описание проекта:** в рамках проекта планируется строительство в районе г. Туркестан новой подстанции 220 кВ, которая будет подключена к существующей сети 220 кВ. Новая подстанция 220 кВ обеспечит дополнительный центр электроснабжения Туркестанского энергоузла. За счет этого создаются условия для развития местной распределительной электрической сети, обеспечивается необходимая пропускная способность сети.

Необходимость проекта обусловлена прогнозируемым значительным ростом потребления электроэнергии в Туркестанском энергоузле.

**Текущий статус:** ТЭО проекта разработано и получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» (№ 01-0489/19 от 28.11.2019).

Заключен договор №442101/2020/1 от 14.07.2020г. с ТОО «АСПМК-519» на условиях «под ключ», включающий в себя разработку проектно-сметной документации, поставку некоторых видов оборудования и выполнения строительно-монтажных работ.

В настоящее время разрабатывается проектно-сметная документация по строительству ПС 220 кВ «Орталык» и реконструкции ВЛ 220 кВ (Л-2309, Л-2439). Выполнены инженерно-геодезические изыскания и согласованы отчеты по инженерным изысканиям. Заключены договоры на элегазовые выключатели 110-220кВ, разъединители 110-220кВ, трансформаторы напряжения 110-220 кВ, трансформаторы тока 110-220 кВ, ОПН 110 кВ и автотрансформаторы 220/110/10 кВ. Выполнена поставка 15 шкафов РЗАиПА.

С начала реализации проекта освоено капитальных вложений – 399,022 млн. тенге с учетом НДС, в том числе за 2020 года – 352,159 млн. тенге с учетом НДС, при утвержденном годовом плане на 2020 год - 336,000 млн. тенге с учетом НДС.

**Планируемые мероприятия на 2021 год:**

Продолжить реализацию проекта, освоить плановую сумму капитальных вложений – 4 875,958 млн тенге с учетом НДС.

Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2020 год, утвержденной совместным приказом Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан №27-ОД от 28 февраля 2020 года и  
Министерства энергетики Республики Казахстан №123 от 08 апреля 2020 года  
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)			
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1) передача электрической энергии (оплачиваемый по полному тарифу)		млн.кВтч	44 500	43 600	2020		41 203 914,823	36 401 030,433	-4 802 884,390	
	2) техническая диспетчеризация отпуска в сеть и потребления электрической энергии			92 470	98 992						
	3) организация балансирования производства-потребления электрической энергии			178 965	192 856						
		Всего на 2020 год+Перенесенные с 2019 года+Дополнительные мероприятия		2 207	8 581 083			41 203 914,823	36 401 030,433	-4 802 884,390	
		в том числе		3 037	8 581 083			41 203 914,823	36 401 030,433	-4 802 884,390	
		Проект "Реабилитация НЭС"		832	5			26 210 445,367	14 096 367,032	-12 114 078,335	
		Усиление электрической сети Западной зоны ЕЭС Казахстана. Строительство электросетевых объектов			2				750 750,374	750 750,374	
		Усиление схемы внешнего электроснабжения г. Туркестан. Строительство электросетевых объектов			1				314 429,949	314 429,949	
		Строительство линии постоянного тока Север-Юг			91 800				91 800,000	91 800,000	
		Внешнее электроснабжение индустриальной зоны г.Экибастуз. Строительство электросетевых объектов									
		Приобретение объектов инфраструктуры СЭЗ «НИНТ»			8 483 686				8 483 686,207	8 483 686,207	
		Локальные и пилотные проекты			6				1 102 144,112	1 102 144,112	
		Затраты на поддержание текущего уровня производства		2 205	5 583			14 993 469,457	11 561 852,759	-3 431 616,697	
		Прочие объекты		94	164			13 387 365,342	8 774 095,386	-4 613 269,956	
		Реконструкция подстанций		43	82			12 132 923,715	8 085 382,682	-4 047 541,033	
		Реконструкция линий			6				80 193,592	80 193,592	
		Телекоммуникационная система, связь и информационные системы		4	12			685 006,200	101 744,237	-583 261,963	
		Проектно-исследовательские работы		47	64			569 435,427	506 774,875	-62 660,552	
		Приобретение оборудования, не требующего монтажа		2 111	5 419			1 606 104,115	2 787 757,373	1 181 653,258	
		Транспортные средства и спецтехника		51	47			1 002 056,037	1 626 922,221	624 866,184	
		Приборы диагностики		27	21			112 824,977	26 401,113	-86 423,864	
		Приборы РЗА		23	23			52 046,248	93 998,208	41 951,960	
		Коммуникационное оборудование и СДТУ		283	106			31 727,664	10 408,473	-21 319,191	
		Компьютерная и цифровая техника		951	1 032			315 274,171	848 234,060	532 959,889	
		Прочие		212	3 252			59 228,896	142 672,783	83 443,887	



№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
		Пожарное оборудование и инвентарь		172	289		5 461,096	8 723,119	3 262,023		
		Средства по охране труда		392	649		27 485,026	30 397,396	2 912,370		
		<b>Инвестиционная программа на 2020 год</b>									
		Всего на 2020 год		2 170	1 358		27 438 173,661	12 211 795,967	-15 226 377,694		
1		<b>Всего по крупным инвестиционным проектам</b>	шт	1	1		15 600 000,000	8 395 849,647	-7 204 150,353		
		в том числе по проектам:									
1.1		<b>Проект "Реабилитация НЭС"</b>	шт	831	1		15 600 000,000	8 395 849,647	-7 204 150,353		
1.1.1		Кинель - Уральская	км	67	59		715 536,518	655 544	-59 992,174		
1.1.2		Степная - Южная	км	55	55		1 152 257,529	528 205	-624 052,615		
1.1.3		Правобережная - Индер	км	53	202		855 471,658	811 979	-43 492,267		
1.1.4		ЕГПП - Сокол	км	137	274		3 261 103,370	2 533 227	-727 876,272		
1.1.5		ТГРЭС - Сокол	км	161	156		2 175 184,211	2 424 253	249 069,061		
1.1.6		Сокол - Сарбайская	км	9	9		332 268,979	395 575	63 305,960		
1.1.7		Костанайская - Центральная	км	45	49		1 075 243,494	292 819	-782 424,450		
1.1.8		Приуральская - Кашары	км	72	72		1 490 337,577	206 884	-1 283 453,121		
1.1.9		Сокол - Кашары	км	49	49		1 035 690,031	486 008	-549 682,047		
1.1.10		Сокол - Лисаковская	км	32			1 161 159,908		-1 161 159,908		
1.1.11		Апановка (г) - Аманкарагай (г), (цепь правая)	км	61			885 048,566	20 654	-864 394,908		
1.1.12		Аманкарагай (г) - Кушмурын (г), (цепь правая)	км	41			629 649,696		-629 649,696		
1.1.13		Койбагар (г) - Шалгышы (г)	км	50			831 048,464	40 701	-790 347,917		
2		<b>Затраты на поддержание текущего уровня производства</b>	шт	2 169	1 357		11 838 173,661	3 815 946,319	-8 022 227,342		
2.1		<b>Прочие объекты</b>	шт	67	33		10 509 328,145	2 739 130,160	-7 770 197,985		
		в том числе по направлениям									
2.1.1		<b>Реконструкция подстанций</b>	шт	30	18		9 475 625,164	2 678 295,997	-6 797 329,167		
2.1.1.1		Реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой масляных выключателей, разъединителей, трансформаторов тока и напряжения,разрядника, конденсаторов связи, высокочастотных заградителей на ПС 220 кВ Буран	шт	1	1		600 000,000	563 948	-36 051,805		
2.1.1.2		Реконструкция систем технических средств безопасности на ПС 500 кВ Есиль	шт	1	1		99 841,005	24 845	-74 995,936		
2.1.1.3		Реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой выключателей, разъединителей, трансформаторов тока и силового трансформатора 16 МВА на ПС 220 кВ Уральская	шт	1	1		600 000,000	116 282	-483 717,771		
2.1.1.4		Реконструкция ОРУ-220 кВ, ЗРУ-10 кВ с заменой выключателей, вольтодобавочных трансформаторов, маслянных трансформаторов, реакторов и маслянных выключателей на ПС 220 кВ Актюбинская	шт	1			800 000,000		-800 000,000		
2.1.1.5		Реконструкция ОПУ на ПС 500кВ Алматы	шт	1	1		76 900,000	86 984	10 084,347		
2.1.1.6		Реконструкция химической лаборатории на производственной базе филиала Алматинские МЭС	шт	1	1		24 300,000	23 274	-1 026,335		
2.1.1.7		Реконструкция ОПУ на ПС 500кВ ЮКГРЭС	шт	1	1		76 900,000	79 795	2 894,949		
2.1.1.8		Реконструкция ограждения ПС 220 кВ № 14	шт	1	1		56 000,000	4 381	-51 618,768		
2.1.1.9		Реконструкция основных защит Л-434 в филиале Восточные МЭС	шт	1			45 500,000		-45 500,000		
2.1.1.10		Реконструкция устройств противоаварийной автоматики Л-434 в филиале Восточные МЭС	шт	1			25 500,000		-25 500,000		
2.1.1.11		Установка регулировочных трансформаторов ЛТМН-16000/10-У1 на ПС-220 кВ "Бейнеу" на АТ-1 и АТ-2	шт	1	1		103 000,000	16 077	-86 923,285		
2.1.1.12		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		650 000,000	204 517	-445 483,353		
2.1.1.13		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		750 000,000	381 588	-368 411,504		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.1.14		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		750 000,000	55 777	-694 223,020		
2.1.1.15		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		750 000,000	52 955	-697 044,600		
2.1.1.16		Реконструкция ОРУ 1150/500/220 кВ с заменой разъединителей 1150/500/220 кВ и трансформаторов тока 220 кВ на ПС 1150 кВ Костанайская	шт	1			190 000,000		-190 000,000		
2.1.1.17		Реконструкция наружного ограждения с освещением по периметру ПС 500 кВ Житикара в филиале Сарбайские МЭС	шт	1			35 607,000		-35 607,000		
2.1.1.18		Реконструкция системы снегозадержания вокруг территории ПС 220 кВ Восточная	шт	1	1		19 328,000	13 684	-5 643,808		
2.1.1.19		Реконструкция ОРУ-220 кВ с заменой разъединителей на ПС 220 кВ Восточная	шт	1			61 203,000		-61 203,000		
2.1.1.20		Реконструкция собственных нужд № 1, № 2, № 3 и ЩПТ в здании ОПУ на ПС 220 кВ Восточная в филиале Сарбайские МЭС	шт	1			210 680,000		-210 680,000		
2.1.1.21		Реконструкция кровли здания РПБ с диспетчерским пунктом на промбазе филиала Северные МЭС	шт	1	1		40 260,000	40 420	160,476		
2.1.1.22		Благоустройство территории РПБ ПТЭС филиала Северные МЭС	шт	1	1		13 268,316	85 299	72 031,051		
2.1.1.23		Замена аккумуляторной батареи 104 элемента (300 А/ч) с размещением в шкафах на ПС 220 кВ Центральная	шт	1	1		35 200,000	15 162	-20 038,063		
2.1.1.24		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		754 039,094	566 250	-187 789,538		
2.1.1.25		Реконструкция ячеек 220 кВ с заменой воздушных выключателей 220 кВ и разъединителей 220 кВ на ПС 500 кВ Нура	шт	1			405 773,545		-405 773,545		
2.1.1.26		Установка двух линейных трансформаторов типа ТМНЛ-16000/10(6,6) на ПС 220 кВ Акчатау	шт	1			261 488,965		-261 488,965		
2.1.1.27		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		500 274,756	347 057	-153 218,210		
2.1.1.28		Реконструкция ОРУ-500 кВ на ПС 500 кВ Жамбыл	шт	1			768 572,419		-768 572,419		
2.1.1.29		Реконструкция систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Шымкентская	шт	1			99 841,005		-99 841,005		
2.1.1.30		Реконструкция ОРУ-110 кВ на ПС 220 кВ Кентау	шт	1			672 148,060		-672 148,060		
2.1.2		<b>Телекоммуникационная система, связь и информационные системы</b>	шт	<b>3</b>			<b>667 920,800</b>		<b>-667 920,800</b>		
2.1.2.1		Замена грозотроса по ВЛ 500 кВ Жамбыл-Шымкент 500	шт	1			419 437,200		-419 437,200		
2.1.2.2		Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ Шымкент 500-Шымкентская 220	шт	1			65 301,600		-65 301,600		
2.1.2.3		Строительство линии связи Шымкент 500-Шымкентская 220 - Южный РДЦ	шт	1			183 182,000		-183 182,000		
2.1.3		<b>Проектно-изыскательские работы</b>	шт	<b>34</b>	<b>15</b>		<b>365 782,181</b>	<b>60 834,162</b>	<b>-304 948,019</b>		
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			9 722,268		-9 722,268		
2.1.3.2		Разработка ПСД "Замена трансформаторов собственных нужд 10/0,4 кВ "1 ТСН", "3ТСН" на ПС 500 кВ Ульке	шт	1	1		3 080,576	1 898	-1 182,510		



№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.3.3		Разработка ПСД "Реконструкция ОПУ на ПС 220кВ "Заводская"	шт	1	1			7 500,000	5 892	-1 608,000	
2.1.3.4		Разработка ПСД "Реконструкция ОПУ на ПС 220кВ "Сары-Озек"	шт	1				7 500,000		-7 500,000	
2.1.3.5		Разработка ПСД "Реконструкция сетей холодного водоснабжения и канализации на ПС 220 кВ №7"	шт	1	1			2 000,000	1 305	-695,280	
2.1.3.6		Разработка ПСД "Устройство ливневой канализации с локальными очистными сооружениями площадок 1,2,3,5,6,7,8,9,10,12"	шт	1	1			4 500,000	1 641	-2 859,361	
2.1.3.7		Разработка ПСД "Реконструкция основных защит Л-433"	шт	1	1			10 900,000	8 087	-2 812,810	
2.1.3.8		Разработка ПСД "Реконструкция устройств противоаварийной автоматики Л-433"	шт	1	1			8 600,000	6 356	-2 243,568	
2.1.3.9		Разработка ПСД "Строительство производственной базы и административного здания филиала"	шт	1				24 900,000		-24 900,000	
2.1.3.10		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 220 кВ с заменой выключателя 220кВ ячейки АТ-1 , трансформаторов тока 220 кВ, ОРУ-110кВ с заменой выключателя 110кВ ячейки Л-144, ТСН-1, 2, ЩСН, КС, ВЧ заградители на ПС-220 кВ "Индер"	шт	1				18 000,000		-18 000,000	
2.1.3.11		Разработка ПСД "Замена токоограничивающих реакторов 10 кВ" на ПС-220 кВ "Бейнеу"	шт	1	1			4 000,000	2 496	-1 504,322	
2.1.3.12		Разработка ПСД "Замена токоограничивающих реакторов 10 кВ" на ПС-220 кВ "Кульсары"	шт	1	1			4 000,000	2 905	-1 095,000	
2.1.3.13		Разработка ПСД "Замена токоограничивающих реакторов 10 кВ" на ПС-220 кВ "Атырау"	шт	1				4 000,000		-4 000,000	
2.1.3.14		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				8 357,182		-8 357,182	
2.1.3.15		Разработка ПСД "Реконструкция действующей системы речевого оповещения работников филиала"	шт	1				4 068,000		-4 068,000	
2.1.3.16		Разработка ПСД "Реконструкция линии связи ПС 500 кВ Сокол-Филиал Сарбайские МЭС"	шт	1				9 506,490		-9 506,490	
2.1.3.17		Разработка ПСД "Реконструкция линии связи Костанайский РДЦ-ПС 220 кВ Центральная"	шт	1				9 506,490		-9 506,490	
2.1.3.18		Разработка ПСД "Реконструкция здания ОПУ на ПС 220 "Экибастузская"	шт	1	1			4 550,000	2 568	-1 982,494	
2.1.3.19		Разработка ПСД "Реконструкция здания компрессорных установок на ПС 220 "ЭПК"	шт	1	1			5 100,000	2 049	-3 051,384	
2.1.3.20		Разработка ПСД "Реконструкция пожарной ёмкости на ПС 220 "Строительная-1"	шт	1	1			4 359,000	2 055	-2 304,296	
2.1.3.21		Разработка ПСД "Строительство пожарного водосточника на ПС 220 "ЭПК"	шт	1		21.03.01. Годовой отчет за 2020 год_rus		7 121,000		-7 121,000	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.3.22		Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд на ПС 1150 "Экибастузская" с заменой ЩСН-0,4 (РЩ-1150)"	шт	1			4 700,000		-4 700,000		
2.1.3.23		Разработка ПСД "Реконструкция схемы 500кВ на ПС 1150 "Экибастузская" с секционированием 1 и 2 систем шин 500 кВ"	шт	1			7 600,000		-7 600,000		
2.1.3.24		Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд на ПС 220 кВ "Строительная-1" с заменой трансформаторов ТМ-400/6/0.4 кВ"	шт	1	1		5 450,000	2 088	-3 361,581		
2.1.3.25		Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд на ПС 220 кВ "Экибастузская" с заменой трансформатора типа ТМ - 560/35/0,4 кВ"	шт	1			5 100,000		-5 100,000		
2.1.3.26		Разработка ПСД "Реконструкция ячеек КРУ типа КВЭ-27 на ПС 220 кВ Центральная"	шт	1			7 600,000		-7 600,000		
2.1.3.27		Разработка ПСД "Реконструкция ячеек КРУ типа КХП на ПС 220 кВ "ЭПК"	шт	1			7 500,000		-7 500,000		
2.1.3.28		Разработка ПСД "Реконструкция присоединений 1Т, 2Т на ПС-220кВ "ЦРМЗ" с заменой ОПН-220"	шт	1	1		5 200,000	2 299	-2 900,921		
2.1.3.29		Разработка ПСД "Строительство КПП со сносом старого здания, с установкой раздвижных ворот со шлагбаумом на РПБ ПТЭС"	шт	1			5 300,000		-5 300,000		
2.1.3.30		Разработка проектно-сметной документации "Реконструкция противоаварийной автоматики линий электропередач ВЛ-110/220 кВ ПС 220 кВ "Балхашская", ПС 220 кВ "Осакаровка", ПС 500 кВ "Жезказган"	шт	1	1		12 251,441	9 736	-2 514,973		
2.1.3.31		Разработка ПСД "Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ КарГЭС-2-Металлургическая"	шт	1			21 723,396		-21 723,396		
2.1.3.32		Разработка ПСД "Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ Нура-Металлургическая"	шт	1	1		12 329,757	9 460	-2 870,112		
2.1.3.33		Разработка ПСД "Модернизация сети ВЧ-каналов ПА"	шт	1			51 010,870		-51 010,870		
2.1.3.34		Разработка ПСД "Модернизация сети РРЛ"	шт	1			58 745,711		-58 745,711		
2.2		<b>Приобретение оборудования, не требующего монтажа</b>		<b>2 102</b>	<b>1 324</b>		<b>1 328 845,516</b>	<b>1 076 816,159</b>	<b>-252 029,357</b>		
2.2.1		<b>Транспортные средства и спецтехника</b>	шт	<b>42</b>	<b>22</b>		<b>724 797,438</b>	<b>766 071,971</b>	<b>41 274,533</b>		
2.2.1.1		Регистрация автотранспорта	шт	21	4		113,832	229,976	116,144		
		Акмолинский филиал									
2.2.1.2		Автокран (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесной формулой 6х6, грузоподъемностью не менее 25 т)	шт	1	1		50 050,000	55 195,000	5 145,000		
2.2.1.3		Автомобиль грузовой (на шасси автомобиля дизельным двигателем колесной формулой 6х4, самосвальным кузовом, с дизельным двигателем, грузоподъемностью не менее 14 т)	шт	1	1		10 106,128	23 660,000	13 553,872		
		Актюбинский филиал									
2.2.1.4		Передвижная электротехническая лаборатория (на шасси автомобиля с бензиновым двигателем колесной формулой 4х2)		1			39 899,036		-39 899,036		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.1.5		Мобильное жилое здание на шасси (вагон-дом повышенной комфортности на 8 спальных мест, предназначен и оборудован для временного проживания людей на местах длительных работ в полевых условиях)		1			5 671,000		-5 671,000		
		Алматинский филиал									
2.2.1.6		Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем колесной формулой 6х6, рабочей высотой подъема не менее 35 м)		1	1		61 558,440	68 000,000	6 441,560		
		Восточный филиал									
2.2.1.7		Автомобиль грузопассажирский (с бензиновым двигателем мощностью не менее 78 кВт., цельнометаллическим кузовом, изолированным грузовым отсеком, не менее 7 посадочных мест, колесной формулой 4х4)		1	1		3 944,181	4 984,800	1 040,619		
		Западный филиал									
2.2.1.8		Транспортно-бытовая машина (на шасси автомобиля колесной формулой 6х6 с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест не менее 6)		1	1		12 000,000	30 362,000	18 362,000		
2.2.1.9		Автомобиль универсальный (на шасси бортового автомобиля с дизельным двигателем, грузоподъемностью не менее 7 тонн, колесной формулой 6х6, оборудованный установкой для погрузочно-разгрузочных работ грузоподъемностью не менее 5 т)		1	1		20 842,780	33 941,945	13 099,165		
2.2.1.10		Передвижная электротехническая лаборатория (на шасси автомобиля с бензиновым двигателем колесной формулой 4х2)		1			39 899,036		-39 899,036		
		Сарбайский филиал									
2.2.1.11		Транспортно-бытовая машина (на шасси автомобиля колесной формулой 6х6 с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест не менее 6)		1	1		16 870,000	30 362,000	13 492,000		
2.2.1.12		Экскаватор (на шасси автомобиля колесной формулой 6х6, с дизельным двигателем, объемом ковша не менее 0,5 м3)		1	1		43 512,000	62 387,250	18 875,250		
2.2.1.13		Трактор колесный (с дизельным двигателем, с колесной формулой 4х4, с гидронавеской, для сцепки плуга и отвала. Дополнительное оборудование: плуг и отвал)		1	1		28 000,000	36 200,000	8 200,000		
		Северный филиал									
2.2.1.14		Автокран (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесной формулой 6х6, грузоподъемностью не менее 25 т)		1	1		50 050,000	55 195,000	5 145,000		
2.2.1.15		Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем колесной формулой 6х6, рабочей высотой подъема не менее 35 м)		1	1		61 558,440	68 000,000	6 441,560		
2.2.1.16		Транспортно-бытовая машина (на шасси автомобиля колесной формулой 6х6 с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест не менее 6)		1	1		37 688,724	30 362,000	-7 326,724		
2.2.1.17		Автомобиль грузовой (на шасси автомобиля дизельным двигателем колесной формулой 6х4, самосвальным кузовом, с дизельным двигателем, г/п не менее 14 т)		1	1		15 600,000	23 660,000	8 060,000		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
		Центральный филиал									
2.2.1.18		Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем колесной формулой 4x2, рабочей высотой не		1	1		28 086,677	34 780,000	6 693,323		
2.2.1.19		Автокран (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесной формулой 6x6, грузоподъемностью не менее 25 т)		1	1		50 050,000	55 195,000	5 145,000		
2.2.1.20		Транспортно-бытовая машина (на шасси автомобиля колесной формулой 6x6 с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест не менее 6)		1	1		37 688,724	30 362,000	-7 326,724		
		Южный филиал									
2.2.1.21		Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем колесной формулой 6x6, рабочей высотой подъема не менее 35 м)		1	1		61 558,440	68 000,000	6 441,560		
2.2.1.22		Автокран (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесной формулой 6x6, грузоподъемностью не менее 25 т)		1	1		50 050,000	55 195,000	5 145,000		
2.2.2		<b>Приборы диагностики</b>	шт	<b>27</b>	<b>15</b>		<b>112 824,977</b>	<b>25 372,113</b>	<b>-87 452,864</b>		
		Акмолинский филиал									
2.2.2.1		Испытательная установка для диагностики состояния силовых трансформаторов Омикрон CPC100	шт	1			14 500,000		-14 500,000		
2.2.2.2		Влагомер трансформаторного масла (ВТМ-МК. Диапазон измерения массовой доли влаги: от 0...50 млн -1 (г/т). Абсолютная погрешность, не более ± 2,5 млн)	шт	1	1		1 610,617	3 631,285	2 020,668		
2.2.2.3		Прибор для определения общего газосодержания трансформаторного масла (типа ИРКУТ)	шт	1			2 090,000		-2 090,000		
		Актюбинский филиал									
2.2.2.4		Ареометр для измерения плотности жидкостей	шт	2	2		10,000	11,880	1,880		
		Алматинский филиал									
2.2.2.5		Испытательная установка для диагностики состояния силовых трансформаторов Омикрон CPC100	шт	1			14 500,000		-14 500,000		
		Восточный филиал									
2.2.2.6		Калибратор давления (Метран-520 кейсового исполнения со встроенным модулем давления-разрежения D2,5ME (от минус 0,1 до 2,5 МПа, кл.т. 0,05)	шт	1			1 940,000		-1 940,000		
		Западный филиал									
2.2.2.7		Фотоэлектрический анализатор загрязнения жидкости АЗЖ-975	шт	1	1		1 140,000	1 520,000	380,000		
2.2.2.8		Влагомер трансформаторного масла (ВТМ-МК. Диапазон измерения массовой доли влаги: от 0...50 млн -1 (г/т). Абсолютная погрешность, не более ± 2,5 млн)	шт	1	1		1 610,617	3 631,285	2 020,668		
2.2.2.9		Установка для определения пробивного напряжения трансформаторного масла АСПМ-90-6	шт	1	1		2 612,500	1 139,000	-1 473,500		
2.2.2.10		Испытательная установка для диагностики состояния силовых трансформаторов Омикрон CPC100	шт	1			14 500,000		-14 500,000		
		Сарбайский филиал									
2.2.2.11		Комплект для проверки трансформаторов тока (предназначен для проверки трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003)	шт	1			5 342,851		-5 342,851		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.2.12		Аппарат испытания масла автоматический (ДТА 100С наибольшее значение пробивного напряжения (действующее) 90 кВ)	шт	1	1		1 425,000	1 602,130	177,130		
2.2.2.13		Фотоэлектрический анализатор загрязнения жидкости АЗЖ-975	шт	1	1		1 377,500	1 704,827	327,327		
		Северный филиал									
2.2.2.14		Клещи токоизмерительные цифровые KEW 2432 (Для своевременного измерения тока проводимости ОПН)	шт	2	2		1 100,000	757,660	-342,340		
2.2.2.15		Измеритель твердости резины по Шору	шт	1			388,000		-388,000		
2.2.2.16		Микропроцессорный прибор (Коэффициент 2016, Позволяет измерять коэффициент трансформации; ток холостого хода на малом напряжении; потери холостого хода на малом напряжении; сопротивление короткого замыкания)	шт	1	1		3 040,000	5 244,000	2 204,000		
2.2.2.17		Прибор для измерения сопротивления обмоток трансформатора постоянному току ППФ-1	шт	2	2		2 470,000	1 013,760	-1 456,240		
		Центральный филиал									
2.2.2.18		Лаборатория для испытания защитных средств и электрооборудования ЛЭИС-100	шт	1			23 355,823		-23 355,823		
2.2.2.19		Микропроцессорный прибор (Коэффициент 2016, Позволяет измерять коэффициент трансформации; ток холостого хода на малом напряжении; потери холостого хода на малом напряжении; сопротивление короткого замыкания)	шт	1	1		1 060,000	1 485,000	425,000		
2.2.2.20		Измеритель сопротивления заземления DET4TC2	шт	1			352,231		-352,231		
2.2.2.21		Клещи токоизмерительные цифровые KEW 2432 (Для своевременного измерения тока проводимости ОПН)	шт	1			514,000		-514,000		
		Южный филиал									
2.2.2.22		Испытательная установка для диагностики состояния силовых трансформаторов Омикрон CPC100	шт	1			14 500,000		-14 500,000		
2.2.2.23		Многоцелевая система встроенного автоматического контроля чистоты рабочих жидкостей Фотон-965	шт	1			1 775,221		-1 775,221		
2.2.2.24		Влагомер трансформаторного масла (ВТМ-МК. Диапазон измерения массовой доли влаги: от 0...50 млн -1 (г/г). Абсолютная погрешность, не более ± 2,5 млн)	шт	1	1		1 610,617	3 631,285	2 020,668		
2.2.3		<b>Приборы РЗА</b>	шт	<b>23</b>	<b>21</b>		<b>52 046,248</b>	<b>41 129,168</b>	<b>-10 917,080</b>		
2.2.3.1		Мультиметр, (типа APPA-305 USB)		2	2		308,652	324,940	16,288		
2.2.3.2		Осциллограф, (GDS-73152)		1	1		410,528	1 025,250	614,722		
2.2.3.3		Испытательный комплекс РЕТОМ-ВЧ, (состоящий из устройства РЕТОМ-ВЧ/64, высокочастотного тестера ВЧТ-25М, магазина затуханий ВЧА-75М, персонального компьютера (ноутбука) с комплектом программного обеспечения)		1	1		15 675,000	15 584,260	-90,740		
2.2.3.4		Генератор сигналов произвольной формы, (Fluke 271 – DDS; от 0.1 мГц до 10 МГц; Генерация сигналов: синус, прямоугольный, пилообразный, положительный и отрицательный импульсный/ нарастающий; амплитудная и частотная модуляция; рабочие режимы: запуск/синхронизация, ждущий, свипирования, ФАПЧ/регулирование по смещению. При поставке произвести процедуру метрологической аттестации в РК.)		1	1		1 235,000	1 483,500	248,500		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.3.5		Частотомер, (Tektronix FCA3000; 300МГц; разрешающая способность 100 пс, разрешение по частоте – 12 разрядов/с, разрешение по фазе – 0,001 град, разрешение по напряжению – 3 мВ и выше; USB. При поставке произвести процедуру метрологической аттестации в РК)		1	1		1 235,000	1 936,728	701,728		
2.2.3.6		Мультиметр цифровой, (Fluke 289/FVF, Базовая погрешность 0,025%, Напряжение постоянное 0 мкВ...1000 В, Напряжение переменное 0 мкВ...1000 В, Ток постоянный 0 мкА...10 А, Ток переменный 0 мкА...10 А, Частота 0 Гц...1 МГц, Сопротивление 0 Ом...500 МОм, Ёмкость 0 нФ...100 мФ, Интерфейсы USB, Дополнительные функции изм. температуры, прозвон цепи, True-RMS. Комплектация мультиметра Fluke 289 FVF: Прибор; Силиконовые измерительные провода TL71; Термопара 80ВК; Держатель для щупов; Программное обеспечение FlukeViewForms; Кабель подключения к ПК; Зажимы «крокодил»; 6 батарей AA; Мягкая защитная сумка для хранения; Руководство по эксплуатации. Приспособление для подвешивания TRAK)		1	1		152,560	484,030	331,470		
2.2.3.7		Осциллограф измерительный, (типа Fluke 190-502-S)	шт	1	1		2 063,250	3 554,100	1 490,850		
2.2.3.8		Магазин сопротивлений, (типа P4831)	шт	1	1		79,231	580,320	501,089		
2.2.3.9		Реле томограф ВЧ-М, (типа ВЧ-М (в комплекте магазин затуханий ВЧА-75, ВЧТ-25 тестер, магазин резисторов ВЧР-50М, ПК)	шт	1			6 811,847		-6 811,847		
2.2.3.10		Испытательная система РЕТОМ-21, (в комплекте с измерительно-трансформаторным блоком РЕТ-ВАХ-2000 и нагрузочным трансформатором РЕТ-3000)	шт	3	2		23 040,000	14 151,200	-8 888,800		
2.2.3.11		Мультиметр, (APPA-305 USB)		5	5		567,400	896,000	328,600		
2.2.3.12		Токовые клещи постоянного/переменного тока, (Fluke i1010kit (1000A)		5	5		467,780	1 108,840	641,060		
2.2.4		<b>Коммуникационное оборудование и СДТУ</b>	шт	<b>283</b>	<b>96</b>		<b>31 727,664</b>	<b>6 094,223</b>	<b>-25 633,441</b>		
2.2.4.1		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	19			2 612,880		-2 612,880		
2.2.4.2		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	58			6 036,060		-6 036,060		
2.2.4.3		УКВ-радиостанция стационарная (УКВ диапазон 134 –178МГц, 16 каналов, мощность 25Вт)	шт	11			1 897,038		-1 897,038		
2.2.4.4		Сервер асинхронный (16 последовательных портов RS-232/422/485 )	шт	10			4 845,330		-4 845,330		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.4.5		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	105	50		2 697,660	910,450	-1 787,210		
2.2.4.6		Телефонный аппарат (Цифровой, для АТС Nicom 350E)	шт	18	16		2 474,100	2 385,916	-88,184		
2.2.4.7		Приставка для цифрового телефона (16 программируемых клавиш)	шт	11	7		302,390	216,584	-85,806		
2.2.4.8		IP-телефон (Используемые протоколы SIP, H.323, MGCP; поддержка аудиокодек: G.711, G.726, G.729 и др.; интерфейс 10/100 Мбит/с Fast Ethernet (или Wi-Fi) для подключения к IP-сети)	шт	5	10		280,510	329,259	48,749		
2.2.4.9		Радиотелефон офисный (Dect, АОН, Caller ID (журнал на 50 вызовов), подсветка дисплея, повторный набор, однокнопочный набор, телефонный справочник, поиск трубки)	шт	10			367,700		-367,700		
2.2.4.10		Терминал спутниковой связи (Мобильный терминал)	шт	13	9		5 943,106	1 979,100	-3 964,006		
2.2.4.11		Факсимильный аппарат (Беспроводная DECT трубка с цветным дисплеем, АОН, Caller ID. Цифровой автоответчик, дуплексный спикерфон. Прием при отсутствии бумаги (до 28 стр.))	шт	3			231,420		-231,420		
2.2.4.12		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	4	2		1 266,616	203,794	-1 062,822		
2.2.4.13		Модем (2-хпроводный режим 9.600 кбит/сек, порт входа/выхода RS232/RS232, V.24. Питание 220В. Допустимое расстояние до 40 км)	шт	2			385,384		-385,384		
2.2.4.14		Модем (VDSL)	шт	2			119,470		-119,470		
2.2.4.15		Конференц-телефон (Station2\2E (расширяемая с двумя микрофонами до 9 м, с ЖК-дисплеем))	шт	2			440,000		-440,000		
2.2.4.16		Конференц-телефон (Station2 (нерасширяемая, с ЖК-дисплеем))	шт	6			1 140,000		-1 140,000		
2.2.4.17		Медиаконвертер (интерфейс 100BASE-TX по витой паре в 100BASE-FX по одномодовому волокну (30 км, SC))	шт	2	2		48,000	69,120	21,120		
2.2.4.18		IP шлюз (голосовой) (16 портов FXO. Подключение к IP-сети через порты LAN/WAN, с интерфейсом 10/100BASE-TX Ethernet.)	шт	2			640,000		-640,000		
2.2.5		<b>Компьютерная и цифровая техника</b>	шт	<b>951</b>	<b>461</b>		<b>315 274,171</b>	<b>182 176,155</b>	<b>-133 098,016</b>		
2.2.5.1		Компьютер (Процессор многоядерный и монитор ЖК не менее 23" с необходимым ПО)	шт	307	235		93 766,396	91 154,785	-2 611,611		
2.2.5.2		Монитор (ЖК 23")	шт	46	90		3 374,330	6 438,839	3 064,509		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.5.3		Технологический сервер (Высокопроизводительный сервер для Sicam SaS: ПК Sicam SAS. 1xXeon E5-1607 3.00GHz 10MB/1x2gb DDR3-1600 ECC/1xDVI/VGA Adapter/1xLH59/2x DVI-I adapter cable/1xNVIDIA NVS300 512MB Pcie x16/1xDVD)	шт	8	1		5 831,208	1 165,099	-4 666,109		
2.2.5.4		Инфраструктурные Сервера (Высокопроизводительный сервер для инфраструктурных задач)	шт	11	4		29 727,885	26 212,800	-3 515,085		
2.2.5.5		Ноутбук (с COM-портом, процессор многоядерный с необходимым ПО )	шт	47	90		19 585,981	35 074,494	15 488,513		
2.2.5.6		Принтер лазерный МФУ (ф.А4, принтер/сканер/копир, ч/б, с АПД и планшетный, интерфейс-сетевой)	шт	97			19 208,813		-19 208,813		
2.2.5.7		Принтер лазерный монохромный МФУ (ф.А4, ч/б, 2-х сторонний с дуплексом, интерфейс-сетевой, сканирование с АПД, копир, Embedded, USB считыватель карт )	шт	5			5 202,930		-5 202,930		
2.2.5.8		Принтер струйный (ф.А3, струйный, цветной)	шт	24			2 185,464		-2 185,464		
2.2.5.9		Принтер лазерный (ф.А3 ч/б, 2-х сторонний с дуплексом, интерфейс-сетевой, сканирование с АПД, копир, Embedded, USB считыватель карт )	шт	9			21 329,604		-21 329,604		
2.2.5.10		Принтер лазерный цветной (ф.А3, Embedded, USB считыватель карт )	шт	2			6 646,786		-6 646,786		
2.2.5.11		Сканер (ф.А3)	шт	4	2		944,232	548,747	-395,485		
2.2.5.12		Проектор (не менее 4000лм)	шт	1			698,614		-698,614		
2.2.5.13		Коммутатор (48 портов, 2-порта по 1Гбит)	шт	14	20		19 276,390	17 980,800	-1 295,590		
2.2.5.14		Коммутатор (Switch 8 port D-Link DGS-1008D )	шт	13			296,660		-296,660		
2.2.5.15		Коммутатор (Catalyst 3750X 24 10/100/100 Port + 4 GE SFP, LC connector SX transceiver + 2 GE SFP, LC connector SX transceiver, PoE IP Base)	шт	1			1 596,830		-1 596,830		
2.2.5.16		Маршрутизатор (Модульный маршрутизатор с интеграцией информационных сервисов )	шт	10			12 020,000		-12 020,000		
2.2.5.17		Цифровая видеокамера (60Gb, AVCHD, 3.31Мрх, 12xZoom, ДУ, стерео, 2.7", SD/SDHC, USB2.0/HDMI)	шт	3			882,459		-882,459		
2.2.5.18		Цифровой фотоаппарат (10.1Мрх, 27-486mm, 10-18х, F2.8-F4.4, JPG/RAW, 50Мб+0Мб SD/SDHC/MMC, 2.7", USB, AV, Li-Ion + 32МбSDHC + Аккумулятор)	шт	5			1 103,075		-1 103,075		
2.2.5.19		Источник бесперебойного питания (UPS 1kW)	шт	5			1 025,826		-1 025,826		
2.2.5.20		Антивирусное программное обеспечение (Программное обеспечение для антивирусной защиты серверов, рабочих станций и мобильных устройств)	шт	1			31 065,865		-31 065,865		
2.2.5.21		Программное обеспечение CoreDRAW (Лицензионное программное обеспечение )	шт	42			5 285,112		-5 285,112		



№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.5.22		Программное обеспечение AutoCAD (Лицензионное программное обеспечение )	шт	16			13 548,384		-13 548,384		
2.2.5.23		Программное обеспечение MS Visio (Лицензионное программное обеспечение )	шт	41	19		6 610,348	3 600,592	-3 009,756		
2.2.5.24		Программное обеспечение WinRAR (Лицензионное программное обеспечение )	шт	127			332,359		-332,359		
2.2.5.25		Программное обеспечение SOYLEM Pro (Лицензионное программное обеспечение )	шт	27			2 783,457		-2 783,457		
2.2.5.26		Программное обеспечение Acrobat Professional (Лицензионное программное обеспечение )	шт	73			7 525,643		-7 525,643		
2.2.5.27		Программное обеспечение Project Professional v (Лицензионное программное обеспечение )	шт	12			3 419,520		-3 419,520		
2.2.6		<b>Прочие</b>	шт	<b>212</b>	<b>113</b>		<b>59 228,896</b>	<b>36 038,227</b>	<b>-23 190,669</b>		
		Акмолинский филиал									
2.2.6.1		Станок сверлильный стационарный (для сверления различных крупных деталей. Описание: ф5-32 мм, стол 380x340 мм, JETДиаметр сверления- мм32.Конус шпинделя-Мк-3,Размер стола (ДхШхВ), мм380x340.Регулировка частоты вращения шпинделя-Ступенчатая.Мощность 1.5кВт, Масса 250 кг)	шт	1	1		450,000	859,360	409,360		
2.2.6.2		Сварочный генератор, ручной пуск (мощность 3,5(1ф)/6,5(3ф) кВт; габаритные данные - 860 x 620 x 585 мм; Вес – 83 кг; два сварочных вывода («-» и «+»), зажимы и провода (4 м сварочного кабеля и 2 м кабеля заземления), колесный комплект, регулятор тока сварки, тепловой выключатель, переключатель генератор/сварка. 1) сварочный блок: Постоянный сварочный ток – 40-220, А; Одноцилиндровый двигатель с воздушным охлаждением; емкость топливного бака 7 л; диаметр электрода - 4,5 мм (Рутитовый, Основной, Целлюлозный) 2) генератор с компаундным регулятором напряжения; выход. напряжение - 115/230/400 В)	шт	4	4		2 000,000	2 320,044	320,044		
2.2.6.3		Газонокосилка бензиновая самоходная (типа Makita PLM 4601)	шт	4	4		352,000	332,000	-20,000		
2.2.6.4		Установка по обработке трансформаторного масла (в комплекте со специальными приспособлениями (СММ-7М)	шт	1			1 590,000		-1 590,000		
2.2.6.5		Малогобаритная установка для дегазации и заливки масла в маслонаполненное оборудование (для дегазации и заливки масла в маслонаполненное оборудование (СММ-4,0М)	шт	1	1		4 800,000	1 614,240	-3 185,760		
2.2.6.6		Сверлильный станок (с патроном диаметром до 32 мм)	шт	1	1		1 000,000	151,470	-848,530		
2.2.6.7		Заточной станок (двухстороннего с диаметром круга 320 мм)	шт	1	1		4 000,000	87,710	-3 912,290		
2.2.6.8		Малогобаритный инверторный сварочный аппарат (мах ток, А 160)	шт	3	1		150,000	70,488	-79,512		
2.2.6.9		Лестницы переносные длиной 5 м (диэлектрические лестницы переносных длиной 5 м)	шт	3	2		105,000	111,600	6,600		
2.2.6.10		Гайковерт электрический ударный (гайковерта электрического ударного (1300Вт/1000Nm)	шт	1	1		37,000	455,399	418,399		
2.2.6.11		Компрессор передвижной (Metabo Mega 250 л/мин. 220в, объем ресивера 90л)	шт	1	2	21.03.01. Годовой отчет за 2020 год_rus	165,000	160,720	-4,280		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
		Актюбинский филиал									
2.2.6.12		Ультразвуковой цифровой измеритель расстояния (Даль)	шт	1	1		200,000	198,000	-2,000		
2.2.6.13		Измеритель тяжения оттяжек механический (ИТОМ-10)	шт	1	1		200,000	277,200	77,200		
2.2.6.14		Резак гидравлический универсальный с ручным приводом (Модель S-550 IZUMI)	шт	1	1		619,103	671,020	51,917		
2.2.6.15		Газонокосилка (электрическая объем травосборника: 55л. Высота кошения стрижки: центральная. Ширина захвата: 41 см. Вес: 21 кг)	шт	2	2		150,000	214,583	64,583		
2.2.6.16		Дрель электрическая (DWT с перфоратором, реверсом, регулятором оборотов)	шт	1	1		75,000	22,100	-52,900		
2.2.6.17		Машина ручная электрическая углошлифовальная (Болгарка), (230мм, 2600W/6600об/ мин-1/5, 5 кг)	шт	1	1		95,000	57,777	-37,223		
2.2.6.18		Компрессор (компрессор поршневой передвижной, тип Hyundai HY2550. Выходная мощность, л.с: 3.0. Напряжение: 220. Частота Гц: 50. Обороты двигателя (об/мин): 2800. Объем ресивера: 50. Количество поршней, шт: 2. Максимальная производительность (л/мин): 350. Рабочее давление, атм: 8. Вес, кг: 38, Размеры Д*В*Ш, мм: 740*330*630)	шт	1	1		150,000	125,000	-25,000		
2.2.6.19		Бинокль (БПЦ 15x50)	шт	2	2		220,000	120,900	-99,100		
2.2.6.20		Фляга (емкость 40л)	шт	2	2		34,000	104,820	70,820		
2.2.6.21		Таль ручная цепная (грузоподъемность 3 тн)	шт	2	2		80,288	79,800	-0,488		
2.2.6.22		Таль рычажная цепная (грузоподъемность 1,5 тн)	шт	2	2		70,000	105,640	35,640		
2.2.6.23		Сварочный генератор, ручной пуск (мощность 3,5кВт (1ф), 6,5кВт (3ф). Напряжение сварки 230/12В. Тип охлаждения, воздушное. Ёмкость бака бл. Габаритные данные 860x620x585 мм, масса 83 кг. Два сварочных вывода (минус и плюс). Зажимы и провода (4 метра сварочного кабеля и 2 метра кабеля заземления). Колёсный комплект, регулятор тока сварки, тепловой выключатель, переключатель)	шт	1	1		500,000	988,129	488,129		
		Восточный филиал									
2.2.6.24		Кондиционер сплит-система (источник питания 220-240 В; мощность охлаждения 2,5-2,6 кВт; мощность обогрева 2,6-2,7 кВт)	шт	10			2 142,880		-2 142,880		
2.2.6.25		Кондиционер Сплит-система (мощность охлаждения 12000 BTU/h; напряжение 220-240 В )	шт	15			3 214,320		-3 214,320		
		Западный филиал									

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.26		Перфоратор DeWALT D25313K, 26 мм, 3 режима, 800 Вт, 3.4 Дж (• Потребляемая мощность 800 Вт; • Выходная мощность 395 Вт; • Число оборотов х.х. 0-1150 об/мин; • Кол-во ударов в минуту 0-4300 уд/мин; • Энергия удара (ЕРТА 05/2009) 2.8 Дж; • Патрон SDS-Plus; • Макс. диаметр сверления (Дерево) 30 мм; • Макс. диаметр сверления (Металл) 13 мм; • Макс. диаметр сверления (Бетон) 26 мм; • Макс. диаметр сверления (Полая коронка) 65 мм; • Вес 3.0 кг; • Длина 296 мм; • Высота 225 мм; • Уровень вибраций (сверление) 18.0 м/с2; • Погрешность вибрации 1.7 м/с2; • Уровень вибраций (долбление) 18.0 м/с2; • Погрешность вибрации (долбление) 1.5 м/с2; • Уровень вибрации (сверление в металле) 3.2 м/с2; • Погрешность вибрации (сверление в металле) 1.6 м/с2 • Уровень шума 85.4 dB(A); • Погрешность уровня шума 3.3 dB(A); • Акустическая мощность 99.4 dB(A); • Погрешность акустической мощности 3.3 dB(A)	шт	1	1			120,000	79,500	-40,500	
2.2.6.27		Шлифовальная машина Bosch GWS 22-180 LVI (угловая, мощность 2200 Вт, частота вращения 8500 об/мин, резьба шпинделя M14, диаметр диска 180 мм, вес 5.3 кг)	шт	1	1			50,000	117,370	67,370	
2.2.6.28		Гидравлический опрессовщик с ручным приводом 15B IZUMI (гидравлический опрессовщик с ручным приводом с открытой зоной. Используется для соединения медных, алюминиевых проводов опрессовкой С-образными зажимами (7,5-122мм2). Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы Гидравлический опрессовщик с ручным приводом с открытой зоной. Используется для соединения медных, алюминиевых проводов опрессовкой С-образными зажимами (7,5-122мм2). Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы)	шт	1	1			300,000	605,000	305,000	
2.2.6.29		Комплект для замены дефектных изоляторов ПС-120Б (для замены двух типов изоляции: ПС-120Б, ПС-70Е. Хомут (вайма): Рабочая нагрузка, кН – 50; Испытательная нагрузка, кН – 62,5. Винтовая стяжка: Рабочая нагрузка, кН – 25; Усилие на рукоятке, Н (кг) – 200 (2,0); Рабочий ход, мм – 250. Состав комплекта: хомут (вайма) (верх, низ) -1 компл; стяжка винтовая г/п 2,5тн - 2 шт; скоба СК 7-12 - 8 шт; ящик для хранения - 2 шт)	шт	2	2			714,608	772,100	57,492	
2.2.6.30		Зажим монтажный (зажим клиновой) МКЗ-3 (монтажные клиновые зажимы типа МКЗ предназначены для монтажа неизолированных медных, алюминиевых и сталеалюминиевых проводов ГОСТ 839-80 сечением от 16 мм2 до 400 мм2 на опорах ВЛ. Зажимы типа МКЗ по сравнению с монтажными клиновыми зажимами типа МК позволяют производить захват провода без разрыва и повреждения в любой точке по всей его длине. Зажимы МКЗ; Сечение провода (мм2): 150-240; Диаметр провода (мм): 15-20; Длина (мм): 500; Рабочая нагрузка (кН): 27,5)	шт	3	3			240,000	301,260	61,260	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.31		М1Р-5-0 Монтажный ролик раскаточный (диаметр провода 8,4-13,5мм), (материал основания: высокопрочный алюминиевый сплав. Материал колеса: высокопрочный алюминиевый сплав. Разрушающая нагрузка, кН, не менее 6,25. Диаметр провода: 8,4 - 13,5 мм; Диаметр ролика: 200 мм; Усилие опрессовки, кН (тс) 3,5; Масса: 3,68 кг; Описание ролика М1Р-5-0)	штг	10	10			1 000,000	114,800	-885,200	
2.2.6.32		Ролик раскаточный М1Р-7-0 (ролики монтажные типа М1Р предназначены для раскатки проводов при монтаже на линиях электропередачи. Ролики обеспечивают проход провода с установленным на нем соединительным или ремонтным зажимом. Оригинальная конструкция со сдвижной щекой позволяет существенно упростить монтаж и снизить массу ролика. Конструкция ролика разработана с учетом пожеланий монтажных и эксплуатирующих организаций РАО «ЕЭС России». Диаметр провода: до 34 мм. Минимальная разрушающая нагрузка: 3750 кгс)	штг	10	10			200,000	267,200	67,200	
2.2.6.33		Подвесная лестница с навесной площадкой для ВЛ (подвесная лестница с навесной площадкой, разработанная ЗАО «Электросетьстройпроект», предназначена для размещения на ней не более одного электромонтера с инструментом для проведения монтажных и ремонтных работ на поддерживающих зажимах, гирляндах изоляторов и проводах на промежуточных опорах ВЛ 35-220 кВ. Грузоподъемность, не более 120 кг. Ширина площадки 0,5 м. Длина площадки 1,05 м. Масса изделия в комплекте 43,1 кг. в том числе: подвесной лестницы 15,4 кг; площадки 22,7 кг; подкос 5 кг. Состав изделия и комплект поставки — подвесная лестница; — площадка; — подкос)	штг	1	1			400,000	511,500	111,500	
2.2.6.34		Лебедка ручная РЛ-1500 (тяговое усилие в канате, кгс 1500; Канатоемкость, м 39; Диаметр каната, мм 9,9; Комплектация канатом да; Усилие на рукоятке, кг 18; Габаритные размеры, мм 580x410x448)	штг	1	1			380,000	807,366	427,366	
2.2.6.35		Лебедки ручные ТЛ-2Т (наибольшее тяговое усилие, кг - на первой передаче 2000 2000 - на второй передаче 1000 1000. Канатоемкость барабана, м 120 120. Канат, мм D11 D11)	штг	1	1			280,000	526,500	246,500	
2.2.6.36		Кондиционер сплит- система " Зима -лето" (источник питания 220-240В; Мощность охлаждения 2,5-2,6 кВт; Мощность обогрева 2,6-2,7 кВт)	штг	54				11 571,552		-11 571,552	
2.2.6.37		Кондиционер напольного типа (охлаждение/вентиляция/обогрев. Производительность 60000BTU/h. Обслуживаемая площадь: 100-160м2*. Размеры внутреннего блока: 1985x450x680мм. Воздушный поток: 2180м3/час)	штг	5				2 000,000		-2 000,000	
		Сарбайский филиал									
2.2.6.38		Сварочный аппарат (электродуговой. Напряжение питания (В) 220. Максимальный потребляемый ток (А) 35. Напряжение холостого хода (В) 80. Напряжение дуги (В) 29. Диапазон регулирования сварочного тока (А) 10-250)	штг	3	3			300,000	375,000	75,000	

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.39		Кондиционер (сплит-система "Зима-лето", источник питания 220-240В; мощность охлаждения 2,5-2,6 кВт; мощность обогрева 2,6-2,7 кВт)	шт	1			214,288		-214,288		
2.2.6.40		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	1			295,000		-295,000		
2.2.6.41		Устройство защиты от грызунов (с ультразвуковым колебанием)	шт	6	6		76,620	95,940	19,320		
2.2.6.42		Триммер электрический (разборный вал, ширина скашивания 46/23 см, толщина лески 2,4 мм, напряжение 220 В, приводной вал гибкий, частота вращения шпинделя 7500 об/мин, мощность 1,1 кВт, режущий элемент леска/нож, вес 7,5 кг, тип двигателя электрический, уровень звукового давления 96 дБ, тип ручки велосипедная, в комплекте с удлинителем 50 м)	шт	7	7		700,000	526,680	-173,320		
2.2.6.43		Дрель электрическая (ударная, мощность Р=1400 Вт, число оборотов х.х. n=900-2000 об/мин., число оборотов n=1800-4000 об/мин, Число ударов (скорость)-14400-64000 уд/мин, m=4,5 кг, патрон 1,5-13 мм)	шт	1			95,000		-95,000		
2.2.6.44		Фонарь аккумуляторный (дальность светового луча не менее 200 метров. Непрерывное время работы до 9 часов. Встроенное зарядное устройство,светодиодный, уличный, мощность - 150 Вт)	шт	6	6		60,000	75,348	15,348		
2.2.6.45		Машина шлифовальная угловая (напряжение питания (В) 220. Числа оборотов (об/мин) 10000. Диаметр абразивного диска (мм) 230. Диаметр шпинделя (мм) М14. Вес (кг) 5,5)	шт	6	6		390,000	329,640	-60,360		
2.2.6.46		Лестница (Переносная 3-х секционная алюминиевая 7 м)	шт	2	2		100,000	116,820	16,820		
2.2.6.47		Компрессор электрический воздушный передвижной (объем компрессора: 100 л. Напряжение: 220 В. Мощность двигателя: 2,2 кВт. Объем выработки воздуха: 416 л/мин. Вес нетто: 52 кг)	шт	1	1		80,000	119,790	39,790		
2.2.6.48		Компрессор электрический воздушный передвижной (Максимальное рабочее давление - 7 атм. Потребляемая мощность - 0,75 кВт.Напряжение - 220 В. Производительность по нагнетанию 0,1 куб.м./мин. Емкость ресивера - 6 л. Габариты 470x210x470 мм. Масса - 21 кг. Шланг для компрессора d=9 мм, длина 30 м. Кабель подключения питания компрессора 10 м (Кабель гибкий, в резиновой оболочке КГ 2x4 мм)	шт	1	1		80,650	51,620	-29,030		
2.2.6.49		Лестница 5 м (деревянная приставная 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			55,000		-55,000		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.50		Лестница 3 м (Деревянная приставная 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			40,000		-40,000		
2.2.6.51		Мотопомпа (профессиональная мотопомпа средней производительности для перекачки чистых и загрязненных вод. Бензиновая. Производительность-300 л/мин. Производительность-87 м3 час. Напор-2.7 бар. Глубина всасывания-8 метров. Общая высота нагнетания-30 метров. Диаметр входного патрубка-40 мм. Диаметр выходного патрубка-40 мм)	шт	2	2		214,382	280,000	65,618		
2.2.6.52		Аккумуляторный шуруповерт (шуруповерт аккумуляторный 24V,0-460/0-1500/об/мин, 46НМ, вес:2,7кг,ручной. Предназначен для заворачивания или отворачивания шурупов, винтов и сверления отверстий)	шт	2	2		110,240	240,000	129,760		
2.2.6.53		Насос сетевой для горячей воды (насос моноблочный Подача: 50 м3/час. Напор: 50м. Эл. двигатель: 15кВт*3000 об/мин)	шт	4			800,000		-800,000		
2.2.6.54		Электродвигатель (7,5 кВт 3000об/мин)	шт	1	1		68,000	64,990	-3,010		
2.2.6.55		Мачтовый подъемник (двухместный, грузоподъемность 300кг, высота подъема не менее 8 метров, два пульта управления внизу и на подъемной корзине, привод электрический, самоходная)	шт	1	1		1 750,000	16 137,289	14 387,289		
2.2.6.56		Установка для восстановления и сушки силикагеля и цеолита (мощность установки 25 кВт Род тока переменный, 380В,50Гц. Тип электронагревательного элемента ТЭН (24шт x 1квт). Грузоподъемность 500 кг. Вентилятор АВВВ-1000 (1квт). Паровая камера 100л. Количество заправляемой воды 75л. Габаритные размеры установки: высота 1,6 м, ширина 1,015 м, диаметр корпуса 0,8 м, диаметр контейнера для адсорбента 0,4 м, масса контейнера, не более 100 кг. Масса установки (без контейнера) 380 кг)	шт	1			7 000,000		-7 000,000		
		Северный филиал									
2.2.6.57		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	4			857,152		-857,152		
2.2.6.58		Кондиционер колонный (мощность охлаждения/ обогрева 6,5/7,5 кВт, рекомендуемая площадь охлаждения 70-72 м2)	шт	3			1 323,813		-1 323,813		
2.2.6.59		Триммер (мотокоса), (с рабочим объемом -3,46см3, Мощность – 6,3кВА/1,9 л.с.) с комплектом сменных дисков. В комплект входит: 1 Триммер (мотокоса). 2. Диск типа ВСВ-3Т (трех лопастная). 3. Диск типа ВСВ-8Т (циркулярная). 4. Диск типа ВСВ-40Т (циркулярная с усиленными напайками)	шт	2	2		70,000	152,000	82,000		
2.2.6.60		Дрель электрическая (P31605 мощность 1200 Вт, максимальный диаметр сверла 13 мм)	шт	1	1	21.03.01. Годовой отчет за 2020 год_rus	95,000	108,900	13,900		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.61		Компрессор (предназначен для проведения периодического обслуживания автоспецтехники, механизированной окраски, проверки рабочим давлением рукавов газовой сварки, для проверки отопительной системы)	шт	1	1		680,000	91,740	-588,260		
2.2.6.62		Домкрат (г/п 5т)	шт	1	1		200,000	145,500	-54,500		
2.2.6.63		Домкрат (г/п 10т)	шт	1	1		280,000	32,936	-247,064		
2.2.6.64		Тиски слесарные	шт	1	1		38,000	29,440	-8,560		
		Центральный филиал									
2.2.6.65		Сварочный пост (комплект: фильтр EF-3000-4-2.6с, вентильатор FUA-3000/SP, фильтр CF-002, подъемно-поворотное вытяжное устройство KUA-M-3H)	шт	2	2		3 600,000	3 834,000	234,000		
2.2.7		<b>Пожарное оборудование и инвентарь</b>	шт	<b>172</b>	<b>206</b>		<b>5 461,096</b>	<b>5 940,723</b>	<b>479,627</b>		
2.2.7.1		Огнетушитель углекислотный (ОУ-2)	шт	5	24		79,500	185,588	106,088		
2.2.7.2		Огнетушитель углекислотный (ОУ-5)	шт	26	6		627,900	104,340	-523,560		
2.2.7.3		Огнетушитель углекислотный (ОУ-10)	шт	6	11		424,374	383,988	-40,386		
2.2.7.4		Огнетушитель углекислотный (ОУ-20)	шт	2	2		122,820	119,790	-3,030		
2.2.7.5		Огнетушитель углекислотный (ОУ-80)	шт	2	2		737,412	225,617	-511,795		
2.2.7.6		Огнетушитель порошковый (ОПУ-10)	шт	5	5		148,520	49,550	-98,970		
2.2.7.7		Огнетушитель порошковый (ОП-2)	шт	26	26		172,172	192,096	19,924		
2.2.7.8		Огнетушитель порошковый (ОП-5)	шт	10			147,020		-147,020		
2.2.7.9		Огнетушитель порошковый (ОП-10)	шт	2	15		33,854	161,492	127,638		
2.2.7.10		Огнетушитель углекислотный (ОУ-25)	шт	1	3		98,286	218,550	120,264		
2.2.7.11		Пожарный щит (Закрытый в комплекте, комплектация ЩЦП-В, в комплекте)	шт	14	14		1 098,790	646,800	-451,990		
2.2.7.12		Пожарный щит (Комплектация ЩЦП-Е класс Е, закрытый сетчатой дверью, в комплекте )	шт	6	31		439,200	1 915,135	1 475,935		
2.2.7.13		Пожарный гидрант подземный (ГОСТ 8220-85, высота гидранта Н-2750 мм)	шт	1	1		187,981	55,000	-132,981		
2.2.7.14		Пожарная колонка (ГОСТ 7499-85,КПА д-150 мм)	шт	7	7		486,850	557,116	70,266		
2.2.7.15		Указательный знак "Пожарный гидрант" (на металле, с длиной стороны квадрата а-400мм)	шт	10	10		25,240	21,780	-3,460		
2.2.7.16		Указательный знак "Пожарный водосточник" (на металле, с длиной стороны квадрата а-400мм)	шт	10	10		25,240	16,830	-8,410		
2.2.7.17		Знак "Место сбора" (на металле, с длиной стороны квадрата а-400мм)	шт	15	15		37,860	33,000	-4,860		
2.2.7.18		Ящик пожарный для песка (объем 0,5 м3)	шт	5	5		204,360	200,000	-4,360		
2.2.7.19		Металлические ящики для песка (объем 0,5 м3)	шт	19	19		363,717	854,050	490,333		
2.2.8		<b>Средства по охране труда</b>	шт	<b>392</b>	<b>390</b>		<b>27 485,026</b>	<b>13 993,579</b>	<b>-13 491,447</b>		
2.2.8.1		Заземление переносное для электроустановок 0,4 кВ (ПЗРУ-2)		5	5		207,515	82,941	-124,574		
2.2.8.2		Заземление переносное для РУ до 10 кВ (ПЗРУ-10)		5	6		189,365	190,122	0,757		
2.2.8.3		Заземление переносное (ЗПЛ-10)		2	2		66,340	66,566	0,226		
2.2.8.4		Заземление переносное (ЗПП-15М)		2	2		139,302	65,516	-73,786		
2.2.8.5		Заземление переносное 3-фазное для РУ 35 кВ (ЗПП-35-3)		4	2		310,112	92,894	-217,218		
2.2.8.6		Заземление переносное 3-фазное для РУ 110 кВ (ЗПП-110-3)		3	7		148,707	383,771	235,064		
2.2.8.7		Заземление переносное для РУ 110 кВ (ЗПП-110)		3			110,079		-110,079		
2.2.8.8		Заземление переносное для РУ 220 кВ (ЗПП-220)		20	20		2 087,600	1 135,634	-951,966		
2.2.8.9		Заземление переносное для РУ 220 кВ (ЗПП-220-3)		2	5		360,452	378,453	18,001		
2.2.8.10		Заземление переносное для РУ 500 кВ (ЗПП-500)		7	8		907,907	529,629	-378,278		
2.2.8.11		Заземление переносное для РУ 500 кВ (ЗПП-500-1)		6	6		858,204	380,420	-477,784		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.8.12		Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 110 кВ (ЗПЛ-110-3)		3	3		316,809	220,378	-96,431		
2.2.8.13		Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 220 кВ (ЗПЛ-220-1)		6	7		570,160	428,404	-141,756		
2.2.8.14		Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 220 кВ (ЗПЛ-220-3)		13	14		164,606	1 069,450	904,844		
2.2.8.15		Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 500 кВ (ЗПЛ-500-1)		11	7		1 418,857	429,489	-989,368		
2.2.8.16		Заземление переносное для гроззащитного троса 330-500 кВ (ПЗТ-330-500)		9	9		691,911	217,226	-474,685		
2.2.8.17		Заземление переносное для ЛЭП 330-500 кВ (ПЗ-330-500)		2	2		248,002	122,849	-125,154		
2.2.8.18		Заземление переносное автомобильное (ЗПМ)		6	6		370,272	115,398	-254,874		
2.2.8.19		Указатель напряжения (ПИН-90-2-М1)		7	7		27,174	21,364	-5,810		
2.2.8.20		Указатель напряжения (УВН-10 СЗ для ВЛ и РУ 6-10 кВ)		10	10		667,800	162,418	-505,382		
2.2.8.21		Указатель напряжения (УННУ-1, универсальный для электроустановок 0,4 кВ)		35	40		1 353,590	120,109	-1 233,481		
2.2.8.22		Указатель напряжения (УВНИ-10СЗ. Для ВЛ и РУ 6-10 кВ)		6	7		424,716	123,801	-300,915		
2.2.8.23		Указатель напряжения (УВНИ-35-220 СЗ. Для ВЛ и РУ 35; 110; 220 кВ)		25	30		2 581,100	941,754	-1 639,346		
2.2.8.24		Указатель напряжения (УВНФ-10 СЗ, для проверки совпадения фаз 6-10 кВ)		7	10		586,922	323,397	-263,525		
2.2.8.25		Штанга оперативная (ШО-10)		5	3		199,280	21,501	-177,779		
2.2.8.26		Штанга оперативная (ШОУ-35 с универсальной головкой)		3	4		104,628	26,262	-78,366		
2.2.8.27		Штанга оперативная (ШОУ-110 с универсальной головкой)		5	3		292,500	28,544	-263,956		
2.2.8.28		Штанга оперативная (ШОУ-220 с универсальной головкой)		13	14		774,150	165,961	-608,189		
2.2.8.29		Штанга оперативная (ШОУ-500 с универсальной головкой)		7	7		619,773	98,832	-520,941		
2.2.8.30		Комплект с устройством для спуска и самоспасения (типа Миллер Сейф Эскейп Элит)		3	3		3 253,113	3 294,298	41,185		
2.2.8.31		Экранирующий комплект одежды (типа ЭП-4 (летний))		3			2 835,315		-2 835,315		
2.2.8.32		Экранирующий комплект одежды (типа ЭП-4 (зимний))		3			2 835,315		-2 835,315		
2.2.8.33		Знак предупреждающий "Осторожно! Электрическое напряжение" (на металле, с длинной стороны треугольника b-500 мм)		140	140		1 048,600	2 356,200	1 307,600		
2.2.8.34		Сигнализатор (Пульс - Н)		10			119,190		-119,190		
2.2.8.35		Тренажер-манекен Т12 "Максим III-0I+ настенное табло		1	1		595,660	400,000	-195,660		
		<b>Мероприятия 2019 года сроки исполнения которых перенесены на 2020 год в связи с неисполнением обязательств другой стороной договора и признанием конкурса (тендера) несостоявшимся</b>									
		<b>Всего по мероприятиям сроки исполнения которых в 2020 году</b>	шт	<b>37</b>	<b>28</b>		<b>13 765 741,162</b>	<b>7 679 291,084</b>	<b>-6 086 450,078</b>		
1		<b>Всего по крупным инвестиционным проектам</b>	шт	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>10 610 445,367</b>	<b>5 325 503,378</b>	<b>-5 284 941,989</b>		
1.1		<b>Проект "Реабилитация НЭС"</b>	шт	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>10 610 445,367</b>	<b>5 325 503,378</b>	<b>-5 284 941,989</b>		
1.1.1		Кемпирсай - Актобинская	км	18	88		275 293,139	306 358	31 065,034		
1.1.2		Орская - Актобинская	км	144	140		1 360 643,826	1 161 978	-198 665,814		
1.1.3		Уральская - Степная	км		26			8 237	8 236,635		
1.1.4		Житикара - Сокол	км	181	181		2 997 665,310	2 511 822	-485 842,936		
1.1.5		Сокол - Сарбайская	км	9	9		271 599,265	165 108	-106 491,056		
1.1.6		Сокол - Костанайская	км	26	39		738 860,321	448 895	-289 965,209		
1.1.7		ТГРЭС - Приуральская	км	45	44		982 999,841	11 977	-971 022,916		
1.1.8		Сокол - Лисаковская	км	32	32		1 323 035,055	38 481	-1 284 554,054		
1.1.9		Сокол - Апановка (г)	км	29	59	21.03.01. Годовой отчет за 2020 год_rus	562 736,499	437 266	-125 470,207		



№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
1.1.10		Лисаковская - Апановка (т)	км	51	51		816 194,812	235 381	-580 814,167		
1.1.11		Апановка (т) - Кусмурын (т), (цепь левая)	км	98	201		1 281 417,299		-1 281 417,299		
2		<b>Затраты на поддержание текущего уровня производства</b>	штг	<b>36</b>	<b>27</b>		<b>3 155 295,796</b>	<b>2 353 787,706</b>	<b>-801 508,090</b>		
2.1		<b>Прочие объекты</b>	штг	<b>27</b>	<b>20</b>		<b>2 878 037,197</b>	<b>1 991 588,706</b>	<b>-886 448,491</b>		
		в том числе по направлениям									
2.1.1		<b>Реконструкция подстанций</b>	штг	<b>13</b>	<b>9</b>		<b>2 657 298,551</b>	<b>1 880 107,279</b>	<b>-777 191,272</b>		
2.1.1.1		Строительство хозяйственного водопровода и канализации на ПС 220 кВ Красноармейская в филиале Акмолинские МЭС	штг	1	1		3 269,061	3 269	0,000		
2.1.1.2		Строительство наружного ограждения территории ПС 1150 кВ Кокшетауская в филиале Акмолинские МЭС	штг	1			156 020,000		-156 020,000		
2.1.1.3		Реконструкция ОРУ 35кВ, ЗРУ-10кВ и ограждения ПС 35кВ "Жилпоселок"	штг	1	1		123 391,000	238 308	114 916,955		
2.1.1.4		Реконструкция ОРУ 35кВ, ЗРУ-10кВ и ограждения ПС 35кВ "Водозабор"	штг	1	1		123 931,000	239 354	115 422,962		
2.1.1.5		Реконструкция системы пожаротушения на ПС 220 кВ Сарбайская	штг	1	1		18 773,000	47 573	28 799,853		
2.1.1.6		Реконструкция системы пожаротушения на ПС 500 кВ Сокол в филиале Сарбайские МЭС	штг	1	1		45 612,000	45 682	69,824		
2.1.1.7		Реконструкция кровли гаража № 2 на ПС 1150 кВ Экибастузская в филиале Северные МЭС	штг	1	1		2 141,911	2 142	0,000		
2.1.1.8		Реконструкция кровли и помещений склада № 2 на базе СМиТ филиала Северные МЭС	штг	1	1		4 074,713	2 750	-1 325,042		
2.1.1.9		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	штг	1	1		475 647,550	475 648			
2.1.1.10		Реконструкция ОРУ-220 кВ на ПС 220 кВ Кызылорда в филиале Южные МЭС	штг	1			507 686,550		-507 686,550		
2.1.1.11		Реконструкция ОРУ-220 кВ на ПС 220 кВ Каратау в филиале Южные МЭС	штг	1	1		593 023,970	825 382	232 358,520		
2.1.1.12		Реконструкция ОРУ-220 кВ на ПС 220 кВ Кентау в филиале Южные МЭС	штг	1			503 886,790		-503 886,790		
2.1.1.13		Реконструкция системы технических средств безопасности на ПС 500 кВ Ульке в филиале Актобинские МЭС	штг	1			99 841,005		-99 841,005		
2.1.2		<b>Телекоммуникационная система, связь и информационные системы</b>	штг	<b>1</b>			<b>17 085,400</b>		<b>-17 085,400</b>		
2.1.2.1		Строительство линии связи ПС Уральская - МГТС в филиале Актобинские МЭС	штг	1			17 085,400		-17 085,400		
2.1.3		<b>Проектно-исследовательские работы</b>	штг	<b>13</b>	<b>11</b>		<b>203 653,246</b>	<b>111 481,427</b>	<b>-92 171,819</b>		
2.1.3.1		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-220 кВ, ЗРУ-10 кВ с заменой выключателей, вольтодобавочных трансформаторов, масляных трансформаторов, реакторов и масляных выключателей на ПС 220 кВ Актобинская"	штг	1	1		7 136,724	6 355	-781,724		
2.1.3.2		Разработка ПСД "Реконструкция ОПУ на ПС 500кВ "ЮКГРЭС"	штг	1	1		6 024,000	5 811	-213,020		
2.1.3.3		Разработка ПСД "Реконструкция химической лаборатории на производственной базе филиала Алматинские МЭС"	штг	1	1		6 800,000	5 542	-1 258,500		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.3.4		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 1150/500/220 кВ с заменой разъединителей 1150/500/220 кВ и трансформаторов тока 220 кВ на ПС 1150 кВ Костанайская"	шт	1			9 007,000		-9 007,000		
2.1.3.5		Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд № 1, № 2, № 3 и ЩПТ в здании ОПУ" на ПС 220 кВ Восточная"	шт	1	1		1 859,000	1 172	-686,974		
2.1.3.6		Разработка ПСД "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		17 975,140	14 114	-3 861,518		
2.1.3.7		Разработка ПСД "Реконструкция ячеек 6-220 кВ с заменой ТН 6/10/35/110/220 кВ, разрядников 6/10/35/110/220 кВ, масляных выключателей 110/220 кВ, разъединителей 110-220 кВ, ТТ 110/220 кВ, на ПС 220 кВ Кумколь"	шт	1			34 966,895		-34 966,895		
2.1.3.8		Разработка ПСД "Реконструкция ячеек 500 кВ с заменой разъединителей 500 кВ и ТН 500 кВ на ПС 500 кВ Агадырь"	шт	1	1		31 569,781	521	-31 048,935		
2.1.3.9		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-500 кВ ПС 500 кВ Жамбыл"	шт	1	1		31 751,782	27 371	-4 380,723		
2.1.3.10		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ Кентау"	шт	1	1		34 903,128	29 757	-5 146,023		
2.1.3.11		Разработка ПСД "Реконструкция ячеек ВЛ 220 кВ с заменой оборудования ВЧ связи на ПС 220 кВ Шолаккорган"	шт	1	1		4 572,049	4 518	-53,846		
2.1.3.12		Разработка ПСД "Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ Шымкент-500 - Шымкентская-220"	шт	1	1		9 273,624	9 274	0,000		
2.1.3.13		Разработка ПСД "Строительство линии связи Шымкентская 220 - Южный РДЦ"	шт	1	1		7 814,123	7 047	-766,662		
2.2		<b>Приобретение оборудования, не требующего монтажа</b>	шт	<b>9</b>	<b>7</b>		<b>277 258,599</b>	<b>362 199,000</b>	<b>84 940,401</b>		
2.2.1		<b>Транспортные средства и спецтехника</b>	шт	<b>9</b>	<b>7</b>		<b>277 258,599</b>	<b>362 199,000</b>	<b>84 940,401</b>		
		Акмолинский филиал									
2.2.1.1		Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем колесной формулой 6х6, рабочей высотой подъема не менее 35 м)	шт	1	1		58 074,000	62 240,000	4 166,000		
		Актюбинский филиал									
2.2.1.2		Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой 6х6, грузоподъемность люльки не менее 250 кг, рабочей высотой не менее 30 м)	шт	1	1		43 786,000	62 240,000	18 454,000		
		Алматинский филиал									
2.2.1.3		Передвижная электротехническая лаборатория (на шасси автомобиля колесной формулой 4х2)	шт	1	1		36 938,880	83 900,000	46 961,120		
		Западный филиал									

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.1.4		Трактор колесный (с дизельным двигателем, колесная формула 4x4, задним навесным устройством, оснащенный сенокосилкой, подметально-уборочной щеткой и ковш-лопатой)	шт	1	1		8 521,719	14 889,000	6 367,281		
		Сарбайский филиал									
2.2.1.5		Минипогрузчик (с дизельным двигателем, оборудованный ковшом грузоподъемностью не менее 800 кг, снегоочистителем, вилами грузовыми, щеткой дорожной)	шт	1	1		9 884,000	14 450,000	4 566,000		
		Северный филиал									
2.2.1.6		Мобильное жилое здание на шасси (вагон-дом повышенной комфортности на 8 спальных мест, предназначен и оборудован для временного проживания людей на местах длительных работ в полевых условиях)	шт	1			7 490,000		-7 490,000		
		Центральный филиал									
2.2.1.7		Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем колесной формулой 6x6, рабочей высотой подъема не менее 35 м)	шт	1	1		58 074,000	62 240,000	4 166,000		
2.2.1.8		Мобильное жилое здание на шасси (вагон-дом повышенной комфортности на 8 спальных мест, предназначен и оборудован для временного проживания людей на местах длительных работ в полевых условиях)	шт	1			7 490,000		-7 490,000		
		Южный филиал									
2.2.1.9		Автоподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем колесной формулой 6x6, рабочей высотой подъема не менее 35 м)	шт	1	1		47 000,000	62 240,000	15 240,000		
		<b>Дополнительные мероприятия</b>									
		<b>Всего по мероприятиям сроки исполнения которых в 2020 году</b>	шт		<b>8 579 697</b>			<b>16 509 943</b>	<b>16 509 943,382</b>		
1		<b>Всего по крупным инвестиционным проектам</b>	шт		<b>8 575 498</b>			<b>11 117 824,648</b>	<b>11 117 824,648</b>		
1.1		<b>Проект "Реабилитация НЭС"</b>	шт		<b>3</b>			<b>375 014,007</b>	<b>375 014,007</b>		
1.1.1		Орская-Кемпирсай			1			13 480	13 480,284		
1.1.2		ЕГПП (т) - Шалгышы (т)			1			13 251	13 250,841		
1.1.3		Кусмурын (т) -Койбагар (т)			1			10 331	10 331,152		
		Капитализируемое вознаграждение по проекту "Реабилитация НЭС"						337 952	337 951,730		
1.1		<b>Усиление электрической сети Западной зоны ЕЭС Казахстана. Строительство электросетевых объектов</b>	шт		<b>2</b>			<b>750 750,374</b>	<b>750 750,374</b>		
1.1.1		Реконструкция подстанций по проекту "Усиление электрической сети Западной зоны ЕЭС Казахстана. Строительство электросетевых объектов"									
1.1.2		Реконструкция линий по проекту "Усиление электрической сети Западной зоны ЕЭС Казахстана. Строительство электросетевых объектов"			1			44 795	44 795,320		
1.1.3		Проектно-изыскательские работы по проекту "Усиление электрической сети Западной зоны ЕЭС Казахстана. Строительство электросетевых объектов"			1			705 955	705 955,053		
1.2		<b>Усиление схемы внешнего электроснабжения г. Туркестан. Строительство электросетевых объектов</b>			<b>1</b>			<b>314 429,949</b>	<b>314 429,949</b>		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)			
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
1.2.1		Усиление схемы внешнего электроснабжения г. Туркестан. Строительство электросетевых объектов			1			314 430	314 429,949		
1.2.2		Разработка ПСД по проекту "Усиление схемы внешнего электроснабжения г. Туркестан"									
1.2.3		Приобретение оборудования по проекту "Усиление схемы внешнего электроснабжения г. Туркестан"									
1.3		<b>Строительство линии постоянного тока Север-Юг</b>			<b>91 800</b>			<b>91 800,000</b>	<b>91 800,000</b>		
1.3.1		Разработка ТЭО (Строительство линии постоянного тока Север-Юг)			91 800			91 800	91 800,000		
1.3		<b>Внешнее электроснабжение индустриальной зоны г.Экибастуз. Строительство электросетевых объектов</b>									
1.3.1		Разработка ТЭО по проекту "Внешнее электроснабжение индустриальной зоны г.Экибастуз"									
1.4		<b>Приобретение объектов инфраструктуры СЭЗ «НИНТ»</b>			<b>8 483 686</b>			<b>8 483 686,207</b>	<b>8 483 686,207</b>		
1.4.1		Приобретение объектов инфраструктуры СЭЗ «НИНТ».			8 483 686			8 483 686	8 483 686,207		
1.5		<b>Локальные и пилотные проекты</b>			<b>6</b>			<b>1 102 144,112</b>	<b>1 102 144,112</b>		
1.5.1		Модернизация Централизованной системы противоаварийной автоматики (ЦСПА)			1			409 104	409 104,144		
1.5.2		Модернизация системы автоматического регулирования частоты и мощности (АРЧМ)									
1.5.3		Строительство линии связи ЦОД АО "Казхателеком" - ПС Павлодарская - ПТЭС - Узел связи АО "КазТрансКом"			1			180 571	180 570,633		
1.5.4		Внедрение системы удаленного доступа к корпоративной электронной почте			1			29 400	29 400,000		
1.5.5		Система управления WACS на базе синхрофазорных измерений WAMS			1			42 075	42 075,000		
		Внедрение Автоматизированной информационно-управляющей системы предприятия» по направлению «Внедрение целевой модели бухгалтерского и налогового учета			1			4 374	4 373,895		
		Программное обеспечение Информационная система "Система балансирующего рынка электроэнергии"			1			436 620	436 620,440		
2		<b>Затраты на поддержание текущего уровня производства</b>	штг		<b>4 199</b>			<b>5 392 118,734</b>	<b>5 392 118,734</b>		
2.1		<b>Прочие объекты</b>	штг		<b>111</b>			<b>4 043 376,520</b>	<b>4 043 376,520</b>		
2.1.1		<b>Реконструкция подстанций</b>	штг		<b>55</b>			<b>3 526 979,406</b>	<b>3 526 979,406</b>		
2.1.1.1		Реконструкция реакторной группы с заменой реактора 500 кВ 2Р-500 Л-5050 на ПС 500 кВ "ЦГПП"	штг		1			962 596	962 596,050		
2.1.1.2		Установка систем технических средств безопасности в РДЦ филиала Акмолинские МЭС	штг								
2.1.1.3		"Реконструкция наружного ограждения территории и обустройство КПП" на ПС 500 кВ Аврора"	штг		1			85 590	85 589,682		
2.1.1.4		Замена высокочастотных заградителей и конденсаторов связи на ПС 500 кВ "ЦГПП"	штг		1			73 282	73 281,624		
2.1.1.5		Замена шинных опор 500кВ ОРУ-500 на ПС 500кВ ЕГПП	штг								
2.1.1.6		Установка систем технических средств безопасности на ПС-220кВ "Бураң"	штг		1			6 748	6 747,526		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.1.7		Реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой масляных выключателей, разъединителей, трансформаторов тока и напряжения, разрядника, конденсаторов связи, высокочастотных заградителей на ПС 220 кВ Буран	шт								
2.1.1.8		Реконструкция ОРУ-220 кВ с заменой воздушных выключателей, разъединителей, трансформаторов тока, конденсаторов связи, высокочастотных заградителей на ПС 500 кВ «Аврора»	шт								
2.1.1.9		Строительство контрольно-пропускного пункта на ПС 220/35/10 кВ Куйбышевская в филиале Акмолинские МЭС	шт		1			74	74,235		
2.1.1.10		Установка систем технических средств безопасности на ПС-220кВ "Красноармейская"	шт								
2.1.1.11		Установка систем технических средств безопасности на ПС-220кВ "Куйбышевская"	шт								
2.1.1.12		Установка систем технических средств безопасности на ПС-220кВ "Атбасарская"	шт		1			7 979	7 979,470		
2.1.1.13		Установка систем технических средств безопасности на ПС-220кВ "Макинская"	шт								
2.1.1.14		Реконструкция автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в филиале Акмолинские МЭС	шт		1			50 116	50 116,278		
2.1.1.15		Установка систем технических средств безопасности в РДЦ филиала Актобинские МЭС	шт		1			6 547	6 546,936		
2.1.1.16		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Правобережная	шт								
2.1.1.17		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Уральская	шт								
2.1.1.18		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Акжар-2	шт								
2.1.1.19		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Актобинская	шт								
2.1.1.20		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ "Кимперсай"	шт								
2.1.1.21		Замена высоковольтного оборудования на ПС 220кВ "Правобережная"	шт								
2.1.1.22		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ 126 Сары-Озек	шт								
2.1.1.23		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Строительная	шт		1			38 556	38 556,414		
2.1.1.24		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ 149 Заводская	шт		1			28 709	28 709,407		
2.1.1.25		Установка систем технических средств безопасности в РДЦ филиала "Алматинские МЭС"	шт								
2.1.1.26		Реконструкция основной защиты и устройства приемо-передачи команд ПА ВЛ-5143 на ПС 500кВ Шу	шт								
2.1.1.27		Реконструкция ОРУ 500 кВ с заменой разъединителей, ТТ, ТН, КС, ВЧЗ на ПС 500 кВ Алматы	шт								
2.1.1.28		Реконструкция ОРУ 220 кВ с заменой разъединителей, ТТ, ТН, КС, ВЧЗ на ПС 500 кВ Алматы	шт		1			34 108	34 107,642		
2.1.1.29		Реконструкция ОРУ 220 кВ с заменой разъединителей, ТТ, КС, ВЧЗ, ЩСН и ЩПТ на ПС 500 кВ ЮКГРЭС	шт		1			117 481	117 481,029		
2.1.1.30		Реконструкция ОРУ 35кВ, ЗРУ-10кВ и ограждения ПС 35кВ "Водозабор"	шт								
2.1.1.31		Реконструкция ОРУ 110кВ на ПС 500кВ Шу	шт		1			16 817	16 817,460		
2.1.1.32		Реконструкция ОРУ 220кВ на ПС 500кВ Шу	шт		1			8 502	8 502,392		
2.1.1.33		Замена ОПН 500 на ПС-500 Усть-Каменогорская	шт		1			64	63,575		
2.1.1.33		Отвод и выкуп земли для ПС 500кВ "Актогай"	шт		1			2 326	2 325,600		
2.1.1.33		Замена оборудования ячеек 500 кВ на ПС 500 кВ Усть-Каменогорская	шт		1			9 339	9 338,774		
2.1.1.34		Реконструкция ячеек ОРУ 220 кВ на ПС 500 кВ Усть-Каменогорская с заменой оборудования 220 кВ в филиале Восточные МЭС	шт		1			25 945	25 945,075		
2.1.1.35		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ №18 Семей	шт		1			5 326	5 325,640		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.1.36		Установка систем технических средств безопасности в РДЦ филиала Восточные МЭС	шт		1			5 942	5 942,120		
2.1.1.37		Расширение ПС 220 кВ "Кульсары"	шт								
2.1.1.38		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ «Атырау»	шт								
2.1.1.39		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ «Индер»	шт								
2.1.1.40		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ «Кульсары»	шт								
2.1.1.41		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ «Бейнеу»	шт		1			48 383	48 382,526		
2.1.1.42		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ «Тенгиз»	шт								
2.1.1.43		"Установка систем технических средств безопасности в РДЦ филиала "Западные МЭС"	шт								
2.1.1.44		Замена оборудования РЗА Сарбайские МЭС	шт								
2.1.1.45		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Восточная	шт		1			63 632	63 632,467		
2.1.1.46		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Качары	шт								
2.1.1.47		Установка системы технических средств безопасности на ПС 500 кВ Сокол	шт		1			39 135	39 135,067		
2.1.1.48		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Центральная Сарб. МЭС	шт		1			16 630	16 629,791		
2.1.1.49		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Сарбайская	шт		1			42 367	42 366,750		
2.1.1.50		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Лисаковская	шт		1			15 450	15 449,823		
2.1.1.51		Реконструкция собственных нужд с заменой ТСН №№ 1, 2, 3 на ПС 220 кВ Сарбайская	шт								
2.1.1.52		Реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой разъединителей на ПС 220 кВ Восточная в филиале Сарбайские МЭС	шт								
2.1.1.53		Реконструкция ПС 220 кВ Центральная (ОРУ-220 кВ с заменой масляных выключателей, трансформаторов тока, разъединителей и трансформаторов напряжения на ПС 220 кВ Центральная)	шт								
2.1.1.54		Замена оборудования РЗА Северные МЭС	шт								
2.1.1.55		Замена высоковольтного оборудования Северные МЭС	шт		1			342	341,610		
2.1.1.56		Реконструкция ячейки 35 кВ №-9 Л-47 на ПС 220 кВ ЦРМЗ	шт		1			36 905	36 904,947		
2.1.1.57		Замена аккумуляторной батареи № 1 104 элементами (720 А/ч) для ПС 1150 кВ Экибастузская	шт		1			39 973	39 973,079		
2.1.1.58		Реконструкция ОРУ 110 на ПС 220 кВ Центральная с заменой выключателей 110кВ типа ВМТ-110Б	шт								
2.1.1.59		Реконструкция ОРУ 220 на ПС 220 кВ "ЦРМЗ" с заменой разъединителей типа РНДЗ-220/2000 и выключателей типа ВМТ-220Б"	шт								
2.1.1.60		Реконструкция собственных нужд на ПС 1150 кВ Экибастузская с заменой ЦСН-0,4 (ОПУ, ТМХ, ЗРУ-0,4)	шт		1			75 916	75 916,426		
2.1.1.61		Установка систем технических средств безопасности на ПС 110 кВ Павлодарская	шт		1			19 621	19 620,947		
2.1.1.62		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Экибастузская	шт		1			22 771	22 770,853		
2.1.1.63		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ ЭПК	шт		1			1 304	1 304,472		
2.1.1.64		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Центральная	шт								
2.1.1.65		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Строительная - 1	шт		1			1 498	1 497,761		
2.1.1.66		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Строительная - 2	шт		1			6 818	6 817,627		
2.1.1.67		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ ЦРМЗ	шт		1			3 348	3 348,260		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.1.68		Установка систем технических средств безопасности в РДЦ филиала "Северные МЭС"	шт		1			5 877	5 876,601		
2.1.1.69		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Осакаровка	шт		1			16 315	16 315,454		
2.1.1.70		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Акчатау	шт								
2.1.1.71		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Кайракты	шт		1			32 418	32 417,574		
2.1.1.72		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Кумколь	шт		1			71 651	71 651,163		
2.1.1.73		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Никольская	шт		1			78 285	78 285,024		
2.1.1.74		"Установка технических средств безопасности в РДЦ филиала "Центральные МЭС"	шт								
2.1.1.75		Реконструкция реакторной группы с заменой реактора 500 кВ Р-1 на ПС 500 кВ "Агадырь"	шт		1			962 596	962 596,050		
2.1.1.76		Реконструкция ПС 500кВ "Нура" с установкой автотрансформаторной группы 3х167 МВА	шт								
2.1.1.77		Строительство хозяйственно-питьевого водопровода и канализации на ПС 220 кВ «Акчатау» в филиале АО «KEGOC» «Центральные МЭС"	шт		1			29 982	29 981,897		
2.1.1.78		Определение потерь сельскохозяйственного производства (земельно-кадастровые работы)	шт		1			46	46,066		
2.1.1.79		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Балхашская	шт								
2.1.1.80		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Металлургическая	шт								
2.1.1.81		Повышение надежности электроснабжения собственных нужд на ПС 220 кВ Никольская	шт		1			8 278	8 278,115		
2.1.1.82		Аренда земельного участка под строительство ВЛ-10кВ и услуга по возмещению потерь сельскохозяйственного производства по объекту "Повышение надежности электроснабжения СН ПС 220кВ Никольская"	шт		1			829	828,963		
2.1.1.83		Регистрация прав на недвижимое имущество (арендованные участки земли ) - изготовление и выдача идентификационных документов на зем участок	шт		1			2	2,147		
2.1.1.83		Замена аккумуляторной батареи на ПС 220 кВ Шолаккорган филиала Южные МЭС	шт		1			12 280	12 280,000		
2.1.1.84		Замена аккумуляторной батареи на ПС 220 Шымкентская кВ филиала Южные МЭС	шт		1			12 270	12 270,000		
2.1.1.85		Замена воздушных выключателей 500 кВ на элегазовые на ПС 500 кВ Жамбыл	шт		1			201 499	201 499,332		
2.1.1.86		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Каратау	шт		1			70 868	70 867,653		
2.1.1.87		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Састобе	шт		1			6 505	6 504,582		
2.1.1.88		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Опорная	шт		1			80 165	80 164,794		
2.1.1.89		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Шолаккорган	шт								
2.1.1.90		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Жалагаш	шт								
2.1.1.91		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Жанакорган	шт								
2.1.1.92		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Кызылординская	шт								
2.1.1.93		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Кентау	шт		1			16 497	16 496,565		
2.1.1.94		Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Ванновка	шт		1			478	478,090		
2.1.1.95		Оценка стоимости, выкуп земельного участка в частную собственность, выполнение землеустроительных работ по установлению границ земельных участков на местности, определение баллов бонитета, расчет и оплата потерь сельскохозяйственного производства и у	шт								
2.1.1.96			шт								
2.1.2		<b>Реконструкция линий</b>	шт		<b>6</b>			<b>80 193,592</b>	<b>80 193,592</b>		
2.1.2.1		Строительство одноцепной ВЛ 220кВ ПС 220 кВ Кульсары - ПС 220 кВ Бейнеу	шт								
2.1.2.2		Строительство подъездной автодороги к участкам опор №№180-278, №№319-330 ВЛ 220 кВ Л-2035 Кульсары - Тенгиз	шт			21.03.01. Годовой отчет за 2020 год_rus					

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.2.3		Реконструкция линии ВЛ-220 №2196 "Куйбышевская – Тимирязево" с выносом из зоны затопления участка опор №233-238	шт		1			34 471	34 471,101		
2.1.2.4		Изготовление и выдача идентификационных документов на земельные участки, выкупаемые в частную собственность АО "KEGOC"	шт		1			24 571	24 571,338		
2.1.2.5		Выкуп земельного участка в частную собственность Компании для размещения и обслуживания ВЛ 220 кВ ЛЛ-2267 «ЕЭК-Промышленная»	шт		1			7 998	7 997,648		
2.1.2.6		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			12 208	12 208,208		
2.1.2.7		Отвод земельных участков в частную собственность под опорами ВЛ Л5413	шт		1			943	942,909		
2.1.2.7		Оплата потерь сельхозпроизводства, подготовка документов на отвод земельных участков, оплата арендной ставки за пользование земельными участками, оплата убытков землепользователям, отвод земельных участков под опорами ВЛ в частную собственность	шт		1			2	2,387		
2.1.3		<b>Телекоммуникационная система, связь и информационные системы</b>	шт		<b>12</b>			<b>101 744,237</b>	<b>101 744,237</b>		
2.1.3.1		Модернизация сети СГП в филиале Акмолинские МЭС	шт		1			3 241	3 241,050		
2.1.3.2		Строительство линии связи на Объект 04	шт								
2.1.3.3		Аренда земельного участка объекта "Строительство линии связи ПС Уральская-МГТС"	шт		1			16	16,212		
2.1.3.4		Строительство ВЧ каналов по ВЛ 220 кВ Актюбинская - Орская, Кимперсай - Орская	шт								
2.1.3.5		Модернизация спутниковой сети связи Актюбинские МЭС	шт								
2.1.3.6		Модернизация сети СГП в филиале Алматинские МЭС	шт		1			11 659	11 658,500		
2.1.3.7		Модернизация сети РРЛ Восточные МЭС	шт								
2.1.3.8		Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ Усть-Каменогорская-ПС 14	шт		1			9 503	9 503,254		
2.1.3.9		Модернизация сети СГП в филиале Западные МЭС	шт		1			1 080	1 080,350		
2.1.3.10		Модернизация сети РРЛ Сарбайские МЭС	шт		1			44 792	44 792,090		
2.1.3.11		Модернизация сети СГП Сарбайские МЭС	шт		1			17 713	17 712,650		
2.1.3.12		Модернизация сети РРЛ Северные МЭС	шт								
2.1.3.13		Аренда земельного участка под проект "Строительство линии связи ЦОД АО "Казахтелеком" - ПС Павлодарская - ПТЭС - Узел связи АО "КазТрансКом"	шт		1			15	15,459		
2.1.3.15		Модернизация сети РРЛ Центральные МЭС	шт		1			5 099	5 098,717		
2.1.3.16		Модернизация сети СГП Центральные МЭС	шт								
2.1.3.17		Строительство линии связи Центральный РДЦ-база ЦМЭС (врезка кабеля с Базы ЦМЭС в кабель ТЭЦ-3-ЦРДЦ)	шт								
2.1.3.18		Строительство линии связи Центральный РДЦ-база ЦМЭС (врезка кабеля с Базы ЦМЭС в кабель ТЭЦ-3-ЦРДЦ)	шт		1			8 446	8 445,784		
2.1.3.19		Аренда земельного участка по проекту "Замена грозотроса по ВЛ 500 кВ "ЕЭК-Иртышская"" (Актогай) 2,4735 га	шт								
2.1.3.20		Горизонтальная и высотная (топографическая) съемка земельных участков с внесением в дежурный топографический план г.Караганды	шт		1			170	170,138		
2.1.3.21		Аренда трех земельных участков под строительство объекта "Строительство линии связи Центральный РДЦ-база ЦМЭС (врезка кабеля с Базы ЦМЭС в кабель ТЭЦ-3-ЦРДЦ)"	шт		1			10	10,032		
2.1.3.22			шт								
2.1.3.23			шт								
2.1.4		<b>Проектно-изыскательские работы</b>	шт		<b>38</b>			<b>334 459,286</b>	<b>334 459,286</b>		
2.1.4.1		Разработка ПСД "Реконструкция входной группы с установкой системы управления контролем доступом (СКУД) и замене фасадной части"	шт			21.03.01. Годовой отчет за 2020 год_rus					



№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.4.2		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-500 кВ с заменой разъединителей 35, 500, 1150 кВ, трансформаторов тока и напряжения 500 кВ, шинных опор 500 кВ, конденсаторов связи и высокочастотных заградителей 500 кВ на ПС 1150 кВ Кокшетауская"	шт								
2.1.4.3		Разработка ПСД "Реконструкция систем технических средств безопасности на ПС 500 кВ ЦГПП"	шт								
2.1.4.4		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности в РДЦ филиала Акмолинские МЭС"	шт		1			900	900,000		
2.1.4.5		Разработка ПСД "Реконструкция реакторной группы с заменой реактора 500 кВ 2Р-500 Л-5086 на ПС 500 кВ ЕГПП"	шт								
2.1.4.6		Разработка ПСД "Модернизация Системы мониторинга и управления подстанции 220 кВ Красноармейская"	шт								
2.1.4.7		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-500, 220 кВ с заменой высокочастотных заградителей и конденсаторов связи на ПС 500 кВ ЕГПП"	шт								
2.1.4.8		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-220, 110 кВ с заменой высокочастотных заградителей и конденсаторов связи на ПС 220 кВ АГПП"	шт								
2.1.4.9		Разработка ПСД "Строительство линии связи на Объект 04"	шт		1			2 745	2 745,000		
2.1.4.10		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-220 кВ с заменой воздушных выключателей, разъединителей, трансформаторов тока, конденсаторов связи, высокочастотных заградителей" на ПС 500 кВ Аврора	шт		1			15 744	15 743,971		
2.1.4.11		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой масляных выключателей, конденсаторов связи, высокочастотных заградителей 110 кВ" на ПС 500 кВ Есиль	шт		1			20 190	20 190,100		
2.1.4.12		Разработка ПСД "Реконструкция реакторной группы с заменой реактора 500 кВ 2Р-500 Л-5050 на ПС 500 кВ "ЦГПП"	шт		1			10 636	10 636,373		
2.1.4.12		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности в РДЦ филиала "Актюбинские МЭС"	шт		1			882	881,720		
2.1.4.13		Разработка ПСД "Реконструкция оборудования 0,4кВ с заменой ЩСН, ЩПТ, АБ и ВАЗП на ПС 220 кВ Актюбинская"	шт								
2.1.4.14		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Правобережная"	шт		1			5 075	5 074,905		
2.1.4.15		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Уральская"	шт		1			6 483	6 482,808		
2.1.4.16		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Акжар-2"	шт		1			5 883	5 882,667		
2.1.4.17		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Актюбинская"	шт		1			6 488	6 488,246		
2.1.4.18		Разработка ПСД "Строительство ВЧ каналов по ВЛ 220 кВ Актюбинская - Орская, Кимперсай - Орская"	шт		1			4 067	4 066,746		
2.1.4.18		Модернизация ВЧ канала ПС 220 кВ Актюбинская - ПС 500 кВ Ульке	шт								
2.1.4.19		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-500 кВ ЮКГРЭС с заменой ОПН-500 кВ и ТН-500 кВ"	шт								
2.1.4.20		Разработка ПСД "Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ на участке Талдыкорганская с ответвлением на ПС №126Т Сары-Озек"	шт								
2.1.4.21		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности в РДЦ филиала "Алматинские МЭС"	шт			21.03.01. Годовой отчет за 2020 год_rus					

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.4.22		Разработка ПСД «Реконструкция основной быстродействующей защиты ВЛ-2163 на ПС 500 кВ «Шу»	шт		1			2 944	2 944,080		
2.1.4.23		Разработка ПСД «Реконструкция основной быстродействующей защиты ВЛ-2193 на ПС 500 кВ «Алматы»	шт		1			2 931	2 930,803		
2.1.4.24		Разработка ПСД "Строительство линии связи до Алматинского РДЦ"	шт		1			10 275	10 275,451		
2.1.4.25		Разработка ПСД "Модернизация Системы мониторинга и управления подстанции 220кВ ТМК"	шт								
2.1.4.26		Разработка ПСД "Реконструкция основной защиты Л-435"	шт								
2.1.4.27		Разработка ПСД "Реконструкция основной защиты Л-136"	шт								
2.1.4.28		Разработка ПСД "Реконструкция основной защиты Л-137"	шт								
2.1.4.29		Разработка ПСД "Реконструкция территории ПС 220 кВ №18 Семипалатинск с благоустройством"	шт								
2.1.4.30		Разработка ПСД "Реконструкция основных защит Л-434 в филиале Восточные МЭС"	шт		1			7 447	7 446,835		
2.1.4.31		Разработка ПСД "Реконструкция устройств противоаварийной автоматики Л-434 в филиале Восточные МЭС"	шт		1			5 685	5 685,151		
2.1.4.32		Проектно изыскательские работы по объекту "Расширение ПС 220 кВ Кульсары"	шт		1			7 504	7 504,284		
2.1.4.33		Проектно изыскательские работы по объекту "Строительство одноцепной ВЛ 220кВ ПС 220 кВ Кульсары - ПС 220 кВ Бейнеу"	шт		1			60 962	60 961,800		
2.1.4.34		Затрат на выбор и согласование трасс ВЛ по объекту "Строительство одноцепной ВЛ 220кВ ПС 220 кВ Кульсары - ПС 220 кВ Бейнеу"	шт								
2.1.4.35		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности в РДЦ филиала "Западные МЭС"	шт		1			98	98,000		
2.1.4.36		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ «Атырау»	шт		1			5 202	5 201,905		
2.1.4.37		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ «Индер»	шт		1			5 980	5 980,120		
2.1.4.38		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ «Тенгиз»	шт		1			6 064	6 063,840		
2.1.4.39		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ «Кульсары»	шт		1			5 960	5 960,120		
2.1.4.40		Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд ПС: с заменой ЩСН-0,4кВ, ЩПТ и ТСН -10кВ на ПС 1150 кВ Костанайская"	шт								
2.1.4.41		Разработка ПСД "Модернизация Системы мониторинга и управления подстанции 220 кВ Качары"	шт								
2.1.4.42		Разработка ПСД "Реконструкция ЗРУ-10кВ с заменой 1 СШ-10 кВ на ПС 1150 кВ Костанайская"	шт								
2.1.4.43		Разработка ПСД "Реконструкция здания Костанайского РДЦ"	шт								
2.1.4.44		Разработка ПСД "Реконструкция с заменой шинных опор 500 кВ и ТСН №5 на ПС 500 кВ Сокол"	шт								
2.1.4.45		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 110 кВ с заменой трансформатора 110 кВ Т-1 ПС 500 кВ Житикара"	шт								
2.1.4.46		Разработка ПСД "Реконструкция реакторной группы с заменой реактора 500 кВ Р-2 Л-5086 на ПС 500 кВ Сокол"	шт								
2.1.4.47		Разработка ПСД "Модернизация Системы мониторинга и управления подстанции 220 кВ ЦРМЗ"	шт								

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.4.48		Разработка ПСД "Замена грозотроса по ВЛ 500 кВ "ЕЭК-Иртышская"	шт		1		20 083	20 083,166			
2.1.4.48		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								
2.1.4.49		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 220 кВ с заменой силового трансформатора 1Т на ПС 220 кВ ЦРМЗ"	шт								
2.1.4.50		Разработка ПСД "Установка ТП-10/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью 630 кВА с АВР-0,4 кВ на ПС 110 кВ Павлодарская"	шт								
2.1.4.51		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								
2.1.4.52		Разработка ПСД "Установка технических средств безопасности на ПС 1150 кВ Экибастузская"	шт								
2.1.4.53		Разработка ПСД "Реконструкция противоаварийной автоматики линии электропередачи ВЛ-220 кВ ПС 220 кВ Осакаровка"	шт								
2.1.4.54		Разработка ПСД "Реконструкция противоаварийной автоматики линий электропередач ВЛ-220 кВ ПС 500 кВ Жезказган"	шт								
2.1.4.55		Разработка ПСД "Реконструкция ПС 500 кВ Нура с установкой автотрансформаторной группы 3х167 МВА"	шт								
2.1.4.56		Разработка ПСД "Установка технических средств безопасности в РДЦ филиала "Центральные МЭС"	шт		1		949	949,443			
2.1.4.57		Разработка ПСД "Модернизация Системы мониторинга и управления подстанции 220 кВ Осакаровка"	шт								
2.1.4.58		Разработка ПСД "Реконструкция трансформатора Т-3 с заменой трансформатора 110 кВ на ПС 220 кВ Балхашская"	шт								
2.1.4.59		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Акчатау"	шт		1		7 729	7 729,300			
2.1.4.60		Разработка ПСД "Установка технических средств безопасности на ПС 220 кВ "Кайракты"	шт		1		7 285	7 284,868			
2.1.4.61		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Кумколь"	шт		1		7 222	7 221,896			
2.1.4.62		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Никольская"	шт		1		5 081	5 081,094			
2.1.4.63		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Осакаровка"	шт		1		5 773	5 772,711			
2.1.4.64		Разработка ПСД "Реконструкция ПС 220 кВ Ванновка"	шт								
2.1.4.65		Разработка ПСД "Реконструкция ПС 500/220/10 кВ Шымкент"	шт								
2.1.4.66		Разработка ПСД "Модернизация Системы мониторинга и управления подстанции 220 кВ Сас-Тюбе"	шт								
2.1.4.67		Разработка ПСД "Реконструкция ячеек АТ-1,2 с установкой регулировочных трансформаторов 10 кВ на ПС 220 кВ Опорная"	шт								
2.1.4.68		Разработка ПСД "Реконструкция ПС 220/110/10 кВ Шолак-Корган"	шт								
2.1.4.69		Разработка ПСД "Замена грозотроса по ВЛ 500 кВ Жамбыл-Фрунзенская"	шт								
2.1.4.70		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Шолаккорган"	шт		1		7 281	7 280,583			

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.1.4.71		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Кызылординская"	шт		1		7 429	7 428,545			
2.1.4.72		Разработка ПСД "Реконструкция системы пожаротушения, хозяйственного водоснабжения и канализации на ПС 220 кВ "Шымкентская"	шт		1		3 318	3 317,784			
2.1.4.73		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Жанакорган"	шт		1		7 343	7 342,621			
2.1.4.74		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Кентау"	шт		1		7 786	7 785,789			
2.1.4.75		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-220 кВ на ПС 220 кВ Кызылорда"	шт		1		19 590	19 590,089			
2.1.4.76		Разработка ПСД "Установка систем технических средств безопасности на ПС 220 кВ Жалагаш"	шт		1		7 353	7 352,729			
2.1.4.77		Разработка ТЭО проекта "Внешнее электроснабжение Индустриальной зоны г.Экибастуз. Строительство электросетевых объектов"	шт								
2.1.4.78		Разработка ПСД "Модернизация SCADA"	шт								
2.1.4.79		Разработка ПСД "Модернизация сети АТС"	шт								
2.1.4.80		Разработка ПСД "Расширение СГП НДЦ СО в г. Астана"	шт								
2.1.4.81		Разработка ПСД "Строительство линии связи ЦТП-ИД АО "KEGOC"	шт								
2.1.4.82		Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-220 кВ на ПС 220 кВ Кентау"	шт		1		20 094	20 093,742			
2.1.4.83		Комплексная вневедомственная экспертиза ПСД объекта "Модернизация сети ВЧ-каналов ПА"	шт								
2.1.4.84		Разработка ТЭО проекта "Внешнее электроснабжение Индустриальной зоны г.Экибастуз. Строительство электросетевых объектов"	шт								
2.1.4.85		Комплексная вневедомственная экспертиза ТЭО проекта "Внешнее электроснабжение Индустриальной зоны г.Экибастуз. Строительство электросетевых объектов"	шт								
2.1.4.86		Разработка технико-экономического обоснования проекта "Модернизация системы SCADA/EMS"	шт								
2.1.4.87		Разработка ПСД "Модернизация SCADA"	шт								
2.1.4.88		Комплексная вневедомственная экспертиза ПСД объекта "Модернизация SCADA"	шт								
2.1.4.89		Разработка ПСД "Модернизация сети АТС"	шт								
2.1.4.90		Разработка ПСД "Расширение СГП НДЦ СО в г. Астана"	шт								
2.1.4.91		Разработка ПСД "Строительство линии связи ЦТП-ИД АО "KEGOC"	шт								
2.1.4.92			шт								
2.1.4.93			шт								
2.2		<b>Приобретение оборудования, не требующего монтажа</b>	шт		<b>4 088</b>		<b>1 348 742,214</b>	<b>1 348 742,214</b>			
2.2.1		<b>Транспортные средства и спецтехника</b>	шт		<b>18</b>		<b>498 651,250</b>	<b>498 651,250</b>			
		Акмолинские МЭС									
2.2.1.1		Транспортно-бытовая машина (На шасси автомобиля с колесной формулой бх6, с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом, оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест ≥ 6)	шт		1		30 400,000	30 400,000			
2.2.1.2		Микроавтобус (С дизельным двигателем V ≥ 2 450 см3, колесная формула 4х2, количество мест ≥ 16, салон повышенной комфортности)	шт		1		16 368,750	16 368,750			
		Актюбинские МЭС									

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.1.3		Транспортно-бытовая машина (На шасси автомобиля, с колесной формулой 6х6 с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест не менее 6)	шт		1		30 400,000	30 400,000			
2.2.1.4		Микроавтобус (С дизельным двигателем объемом $\geq 2 450$ см <sup>3</sup> , колесная формула 4х2, количество мест $\geq 16$ , салон повышенной комфортности)	шт		1		16 368,750	16 368,750			
		Алматинские МЭС									
2.2.1.5		Транспортно-бытовая машина (На шасси автомобиля, с колесной формулой 6х6 с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест не менее 6)	шт		1		30 400,000	30 400,000			
2.2.1.6		Микроавтобус (С дизельным двигателем объемом $\geq 2 450$ см <sup>3</sup> , колесная формула 4х2, количество мест $\geq 16$ , салон повышенной комфортности)	шт		1		16 368,750	16 368,750			
2.2.1.6		Автогидроподъемник. (На шасси автомобиля с дизельным двигателем колесной формулой 6х6, рабочей высотой подъема не менее 35 м.)	шт		1		62 240,000	62 240,000			
		Восточные МЭС									
2.2.1.7		Транспортно-бытовая машина (На шасси автомобиля, с колесной формулой 6х6, с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом, оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест $\geq 6$ )	шт		1		30 400,000	30 400,000			
2.2.1.8		Трактор-погрузчик (С дизельным двигателем, колесной формулой 4х4, оснащенный дополнительным оборудованием (снегоочистителем и подметальным устройством).)	шт		1		16 390,000	16 390,000			
2.2.1.8		Автогидроподъемник. (На шасси автомобиля с дизельным двигателем колесной формулой 6х6, рабочей высотой подъема не менее 35 м.)	шт		1		62 240,000	62 240,000			
		Западные МЭС									
2.2.1.9		Передвижная электротехническая лаборатория (На шасси автомобиля с бензиновым двигателем колесной формулы 4х2. Для испытаний и измерений оборудования электрической подстанций и линии передач)	шт								
2.2.1.10		Транспортно-бытовая машина (На шасси автомобиля, с колесной формулой 6х6, с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест $\geq 6$ )	шт		1		30 400,000	30 400,000			
		Сарбайские МЭС									
2.2.1.12		Транспортно-бытовая машина (На шасси автомобиля, с колесной формулой 6х6, с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом, оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест $\geq 6$ )	шт		1		30 400,000	30 400,000			
2.2.1.13		Микроавтобус (С дизельным двигателем, количество посадочных мест не менее 16.)	шт		1		16 368,750	16 368,750			
		Северные МЭС									
2.2.1.14		Автогидроподъемник (На шасси автомобиля с дизельным двигателем колесной формулой 6х6, рабочей высотой подъема не менее 35 м.)	шт								
2.2.1.15		Транспортно-бытовая машина (На шасси автомобиля колесной формулой 6х6 с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест не менее 6.)	шт								
2.2.1.16		Микроавтобус (С дизельным двигателем $V \geq 2 450$ см <sup>3</sup> , колесная формула 4х2, количество мест $\geq 16$ , салон повышенной комфортности)	шт		1		16 368,750	16 368,750			
		Центральные МЭС									
2.2.1.17		Автокран (На шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесной формулой 6х6, грузоподъемностью не менее 25 т.)	шт								

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.1.18		Транспортно-бытовая машина (С колесной формулой 6х6, с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом, оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест не менее 6.)	шт								
2.2.1.19		Транспортно-бытовая машина (На шасси автомобиля, с колесной формулой 6х6, с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом, оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест ≥ 6)	шт		1			30 400,000	30 400,000		
2.2.1.20		Микроавтобус (С дизельным двигателем V ≥ 2 450 см3, колесная формула 4х2, количество мест ≥ 16, салон повышенной комфортности)	шт		1			16 368,750	16 368,750		
		Южные МЭС									
2.2.1.21		Автогидроподъемник (На шасси автомобиля с дизельным двигателем колесной формулой 6х6, рабочей высотой подъема не менее 35 м.)	шт								
2.2.1.22		Автокран (На шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесной формулой 6х6, грузоподъемностью не менее 25т.)	шт								
2.2.1.23		Транспортно-бытовая машина (На шасси автомобиля, с колесной формулой 6х6, с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом, оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест ≥ 6)	шт		1			30 400,000	30 400,000		
2.2.1.24		Микроавтобус (С дизельным двигателем V ≥ 2 450 см3, колесная формула 4х2, количество мест ≥ 16, салон повышенной комфортности)	шт		1			16 368,750	16 368,750		
2.2.2		<b>Приборы диагностики</b>	шт		<b>6</b>			<b>1 029,000</b>	<b>1 029,000</b>		
		Акмолинские МЭС									
2.2.2.1		Измеритель сопротивления заземления (Для измерения сопротивления заземления и удельного сопротивления грунта. Диапазоны силы тока заземления, протекающего через зажим от 0,5 мА до 19,9 А Диапазон сопротивлений от 0,01 Ом до 20 кОм)	шт		4			1 005,000	1 005,000		
2.2.2.2		Цифровой портативный 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			24,000	24,000		
		Сарбайские МЭС									
2.2.2.3		Калибратор давления с модулем давления (Калибратор давления: диапазон измерений избыточного давления от 0 до 60 МПа, разрежения от 0,1 МПа до 0; класса точности 0,05%.)	шт								
2.2.2.4		Прибор для измерения и анализа вибрации (Для измерения общего уровня вибрации вращающегося оборудования, пресовки активных элементов маслонаполненных трансформаторов и маслонасосов.)	шт								
2.2.3		<b>Приборы РЗА</b>	шт		<b>2</b>			<b>52 869,040</b>	<b>52 869,040</b>		
2.2.3.1		Компьютерная испытательная система с программным обеспечением OMICRON CMC 356 (Микропроцессорная установка для тестирования цифровых устройств РЗА в комплекте ПО: Advanced Protection, NetSim, V-I Starting, Sincronizer Принадлежности: комб. Кабель доп.комплект для подключения, трансп.чемодан)	шт		2			52 869,040	52 869,040		
2.2.4		<b>Коммуникационное оборудование и СДТУ</b>	шт		<b>10</b>			<b>4 314,250</b>	<b>4 314,250</b>		
2.2.4.1		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								

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.4.2		Система селекторного совещания (Система селекторного совещания в комплекте: 1) Распределитель каналов связи-2шт; 2) Блок селектора -1шт; 3) Индивидуальное рабочее место председателя-1шт; 4) Индивидуальное рабочее место участника-6шт; 5) Мини-студия-10шт; 6) Устройство согласования телефонных линий с четырехпроводными каналами связи-1шт. 7) Микрофонный блок оператора -1шт. 8) Пульт оператора -1шт.)	шт								
2.2.4.3		IP-телефон 2019 года (Используемые протоколы SIP, H.323, MGCP; поддержка аудиокодексов: G.711, G.726, G.729 и др.; интерфейс 10/100 Мбит/с Fast Ethernet (или Wi-Fi) для подключения к IP-сети)	шт		5		470,250	470,250			
2.2.4.4		Источник бесперебойного питания	шт		2		1 980,000	1 980,000			
2.2.4.4		Телефонный аппарат	шт		2		226,000	226,000			
2.2.4.4		Дизель-генераторная установка	шт		1		1 638,000	1 638,000			
2.2.5		<b>Компьютерная и цифровая техника</b>	шт		<b>571</b>		<b>666 057,905</b>	<b>666 057,905</b>			
2.2.5.1		Моноблок с SSD (Мин. 6-ти ядерный процессор с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц., ОЗУ: не менее DDR4-2400 SDRAM, объемом не менее 8 Гб. SSD не менее 256 Гб, HDD не менее 500 Гб, 7200 об/мин SATA. ЖК-дисплей - 16:9, диагональ не менее 58,4 см (23,8 дюймов), разрешение не менее 1920x1080, матрица IPS, Встроенный видеоадаптер Intel® HD Graphics не менее 630. В комплекте: необходимое ПО, беспроводная клавиатура и лазерная мышь)	шт								
2.2.5.2		Технологический сервер (Высокопроизводительный Sicam PaS промышленного исполнения: Форм-фактор: 19" rack, 4 HU, не менее 7-ого поколения Intel Core i7, не менее 16 Гб DDR3 -1600 SDRAM, контроль температуры, диагностика, не менее 4-х портов USB, два резервируемых блока питания, два резервируемых интерфейса RJ45 10/100/1000 BaseT Gigabit Ethernet, 2 винчестера не менее 1 Тб с поддержкой RAID 5.6, графический контроллер с разрешением не менее 2048x1536, 9-пиновый COM1 (V.24); COM2 (V.24), монитор не менее 23", ОС не менее Windows 7 RUS)	шт								
2.2.5.3		Ультратабук (Процессор 8 поколения, не менее 4 ядер, 1.8 ГГц, 8 Мб cash) с графическим ядром Intel UHD Graphics не менее 620. ОЗУ: не менее DDR4-2400 SDRAM, не менее 8 Гб. SSD не менее 256 Гб. Экран: Full HD IPS (1920x1080), диагональ не менее 35,56 см (14 дюймов), антибликовое покрытие, светодиодная подсветка. Два порта USB 3.0 (и выше) и не менее одного USB 2.0. Беспроводное подключение: комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth не менее 4.2. LAN: гигабитный сетевой контроллер. В комплекте: необходимое ПО, беспроводная мышь, сумка и док-станция.)	шт								
2.2.5.4		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								
2.2.5.5		Принтер струйный МФУ (Принтер/сканер/копир. Струйная монохромная печать Скорость печати не менее 34 стр/мин, Картридж на объем печати не менее 10 000 страниц, интерфейс-сетевой)	шт								
2.2.5.6		Принтер струйный ф.А3 (Струйная цветная печать. Скорость печати не менее 30 стр/мин, Картридж объем печати (черный не менее 4 500 стр., голубой, желтый, пурпурный не менее 7 500 стр.))	шт								
2.2.5.7		ПО - графический редактор векторной графики (Лицензионное программное обеспечение)	шт		45		11 085,750	11 085,750			
2.2.5.8		ПО для создания и редактирования векторных изображений (Лицензионное программное обеспечение)	шт		30		5 919,919	5 919,919			
2.2.5.9		ПО автоматизации разработки сметной и ресурсной документации (Лицензионное программное обеспечение)	шт								

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.5.10		ПО для создания и просмотра документов в формате PDF (Лицензионное программное обеспечение)	шт		77			15 010,187	15 010,187		
2.2.5.11		Лицензии ERP SAP (Лицензионное программное обеспечение)	шт		1			456 934,454	456 934,454		
2.2.5.12		Лицензии компонента ECM для ERP (Лицензионное программное обеспечение)	шт								
2.2.5.13		Система защиты от DDOS атак (Система в комплекте)	шт								
2.2.5.14		Моноблок 2019г. (4-х ядерный процессор с тактовой частотой не менее 2,0 ГГц, объем жесткого диска 500Гб SSD, объем оперативной памяти 8 Гб DDR4, экран с диагональю 23 дюйма и разрешением Full HD, видеокарта 1 Гб, беспроводные клавиатура, мышь, с необходимым ПО)	шт		335			112 994,830	112 994,830		
2.2.5.15		Ноутбук 2019г (с COM-портом, процессор многоядерный с необходимым ПО)	шт		35			8 846,285	8 846,285		
2.2.5.16		Программное обеспечение MS Visio (Лицензионное программное обеспечение MS VisioPro 2019 SINGL OLP NL)	шт								
2.2.5.17		Программное обеспечение Acrobat Professional (Лицензионное программное обеспечение Acrobat Professional.)	шт								
2.2.5.18		Программное обеспечение Eplan Electric P8 select (Лицензионное программное обеспечение)	шт		8			20 664,000	20 664,000		
2.2.5.19		Устройство многофункциональное, струйное ф.А4 ч/б с ADF (ф.А4, принтер/сканер/копир. Струйная монохромная печать Скорость печати 34 стр/мин, время выхода 1 стр - 7 сек)	шт		33			8 639,961	8 639,961		
2.2.5.20		Коммутатор доступа (Коммутатор уровня доступа, 48 портов 1 Gbit/s с поддержкой PoE, два порта 10 Gbit/s, два оптических трансивера 10G)	шт								
2.2.5.21		ПО ABC-PIR (Программное обеспечение для определения стоимости проектно-изыскательских работ по объектам)	шт		1			200,000	200,000		
2.2.5.22		Программное обеспечение AutoCAD (Лицензионное программное обеспечение)	шт								
2.2.5.23		Проекторное оборудование (Проектор -Минимальное разрешение 1280x800 WXGA Пикс, ресурс ламп 7000 ч, совместимость UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac, яркость лампы 4500 люмен, контрастность 20000:1, видеоинтерфейсы HDMI, VGA ,USB, S-Video, предусмотреть кронштейн для крепления проектора на потолок в комплекте с экраном для проектора - Размер полотна минимум 2440x2440, формат 1:1, способ крепления на треноге)	шт								
2.2.5.24		Программный комплекс DIgSILENT Power Factory (Лицензионный программный комплекс DIgSILENT Power Factory с Network Licence PowerFactory Multi-User Edition, в составе: Base Package - 7 лицензий, Contingency Analysis - 7 лицензий, Quasi-Dynamic Simulation - 7 лицензий, Transmission network tools - 3 лицензии, Optimal Power Flow I (Reactive Power Optimization) - 3 лицензии, Scripting and automation - 6 лицензий, Power Quality and Harmonic Analysis - 2 лицензии, Stability Analysis Functions (RMS) - 6 лицензий, State estimation - 1 лицензия, Small Signal Stability (Eigenvector analysis) - 1 лицензия, OPC DA/UA Interface - 1 лицензия)	шт		1			1 350,525	1 350,525		
2.2.5.25		Модуль для построения годографов сопротивления асинхронного хода (Лицензионное программное обеспечение)	шт								
2.2.5.27		Система автоматизации управления ИТ активами (Система автоматизации в комплекте с терминалом сбора данных, принтером и расходными материалами на 10 тысяч активов.)	шт								
2.2.5.28		Система централизованной аутентификации на промышленных устройствах (Система аутентификации на домене управления процессом (Process control domain))	шт		1			20 280,000	20 280,000		



№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.5.29		Инфраструктурный сервер (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								
2.2.5.30		Планшетный сканер (формат А4, с автоматическим устройством подачи документов, интерфейс USB, Ethernet, разрешение мин. 600 DPI)	шт		2			3 326,400	3 326,400		
2.2.5.31		Сканер (фотоаппаратный формат А4, с разрешением мин. 300 DPI, интерфейсом USB 2.0.)	шт		2			805,594	805,594		
2.2.5.32		Система видеорегистрации (в комплекте с видеорегистратором 4-канальным, 4PoE, жестким диском 6000ГБ, IP кубической видеокамерой 4МП, WI-FI; возможностью записи звука)	шт								
2.2.5.33		Программно аппаратный комплекс (Автоматизированная система резервного копирования)	шт								
2.2.5.34		Видеокамера цифровая (Видеокамера цифровая, в комплекте (штатив, стереомикрофон и карта памяти))	шт								
2.2.5.35			шт								
2.2.6		<b>Прочие</b>	шт		<b>3 139</b>			<b>106 634,556</b>	<b>106 634,556</b>		
		Акмолинские МЭС									
2.2.6.1		Глубинный водяной насос ((380В., 2,2кВт. 3000 об/мин. высота подъема 6м, в сборе с кабелем и шлангами всасывающим и нагнетательным))	шт		2			130,100	130,100		
2.2.6.2		Машина ручная электрическая шлифовальная ((угловая, мощность 1500 Вт, частота вращения 11000 об/мин, резьба шпинделя М14, диаметр диска 125 мм, вес 2.3 кг))	шт		2			161,850	161,850		
2.2.6.3		Электрический триммер ((220В, 1000Вт, максимальная ширина скашивания 370мм, вес 4,6кг))	шт		2			65,250	65,250		
2.2.6.4		Электрическая дрель ((мощность 1000 Вт, обор. 2900 об/мин, кол-во ударов 58000 уд/мин, диаметр патронов 1,5-13 мм, реверс-есть, сетевой шнур - 3 м.))	шт		2			140,220	140,220		
2.2.6.5		Электроперфоратор ((780W/2,7л/24мм/2,4кг. трехпозиционный))	шт		2			123,480	123,480		
2.2.6.6		Пресс гидравлический ручной ПГР-300 КВТ ((гидравлический, вес - 4,2кг, опрессовываемое сечение: 10-300 мм2, максимальное усилие: 12 т, клапан ограничения давления: нет, шестигранник))	шт		2			72,000	72,000		
2.2.6.7		Фонарь шахтерский СВГ-6 ((взрывозащищенный, напряжение – 3,7 В, вес – 0,9 кг, световой поток основного источника света при рабочем освещении – не менее 40 лм))	шт		10			141,440	141,440		
2.2.6.8		Лестница-приставная ((диэлектрическая, рабочая высота 5 метра))	шт		2			148,800	148,800		
2.2.6.9		Лестница-стремянка ((металлическая, высота до платформы 2 метра))	шт		2			103,200	103,200		
2.2.6.10		Вышка тура ((разборная передвижная, настил 4шт, габаритная высота 6,3м, размер рабочей площадки 1,2х2м, максимальная нагрузка 250 кг/м2))	шт		1			198,000	198,000		
2.2.6.11		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			116,820	116,820		
2.2.6.12		Прицепной коленчатый гидроподъемник ((максимальная рабочая высота – 15м, вращение стрелы – 360°, грузоподъемность платформы – 200кг))	шт		1			16 137,289	16 137,289		
2.2.6.13		Кресло для диспетчера ( )	шт								
2.2.6.14		Машина для прочистки канализации D-300 (D-300, Тип машины барабанная, Мощность 250Вт, Общий вес 27кг, диаметр труб 32-110 мм, диаметр спирали 10 мм, максимальная длина спирали 23м, стальной сердечник есть, количество насадок 4шт, ножная педаль управления есть, питание -220В)	шт		1			395,010	395,010		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.15		Бинзюкоса (STROMO ST4300)	шт		1			100,000	100,000		
2.2.6.16		Кондиционер (обслуживаемая площадь 70 кв.м)	шт								
2.2.6.17		Кондиционер (обслуживаемая площадь 100 кв.м)	шт								
2.2.6.18		Приобретение товаров для объекта 04 ( )	шт		12			1 298,584	1 298,584		
2.2.6.19		Кондиционер настенный (сплит-система) (площадь охлаждения 35м², тип хладагента R 410, потребляемая мощность 1096 Вт, габариты внутреннего блока: 83,2x29,7x22,3 см, габариты наружного блока: 77x30x55,5 см. Горизонтальный, настенный.)	шт		30			4 932,309	4 932,309		
2.2.6.20		Электрический конвектор Рекомендуемая площадь обогрева - 20м.) ((Нагревательный элемент Double-U-Forge, Напряжение 230В, Мощность 2000Вт.)	шт		460			4 198,880	4 198,880		
2.2.6.21		Рекуператор тепла ( )	шт		28			5 040,000	5 040,000		
2.2.6.22		Обогреватель электрический ( )	шт		460			7 328,927	7 328,927		
2.2.6.23		Тепловизор	шт								
2.2.6.23		Обратноосмотические фильтра для воды	шт		4			1 343,232	1 343,232		
2.2.6.24		Актюбинские МЭС									
2.2.6.24		Тепловизор	шт		1			612,000	612,000		
2.2.6.25		Инфракрасные обогреватели (Теплофон. Тип - инфракрасный, Мощность обогрева - 3000 Вт, Напряжение - 220/230 В, Управление - регулировка температуры, Варианты монтажа - потолочный, Габариты (ШxВxГ) - 173x33x5 см, Вес - 7.1 кг)	шт		167			2 660,719	2 660,719		
2.2.6.26		Конвекторные обогреватели (Thetmor Evidence 2 elec 500, Мощность обогрева 500 Вт, Напряжение 220/230 В, Термостат есть, Вес 2,85 кг, Габариты (ШxВxГ) 451x384x98 мм)	шт								
2.2.6.27		Рекуператоры тепла (приток: 650 м.куб/час. Вытяжка: 610 м.куб/час. КПД% 51-74. Потребление электроэнергии: от 15 Вт*ч до 90Вт*ч, в зависимости от режима работы. Объемы воздухообмена при рекуперации: Диаметр корпуса рабочего модуля - 250 мм; Диаметр монтажного отверстия - 260 мм с монтажом и наладкой)	шт		2			3 800,000	3 800,000		
2.2.6.28		Кондиционер настенный (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.S30-36 м2))	шт		8			1 315,282	1 315,282		
2.2.6.29		Алматинские МЭС									
2.2.6.29		Кондиционер АСН-09АF 20-25 м2 (Сплит-система; Класс А; авторестрат,ионизатор; самоочистка; антиплесень; золотое напыление на теплообменниках; I-Feel; Turbo; IFavor; пульт с подсветкой, подставка под ПДУ, R410А, медная инсталляция.)	шт								
2.2.6.30		Кондиционер АСН-12АF до 35 м2 (Сплит-система; КлассА; авторестрат, ионизатор; самоочистка; антиплесень; золотое напыление на теплообменниках; I-Feel; Turbo; IFavor; пульт с подсветкой, подставка под ПДУ, R410А, медная инсталляция.)	шт								
2.2.6.31		Кондиционер AMD-24НМ 65-70 м2 (Сплит-система среднего давления, R410А, ПДУ, авторестарт, без инсталляции.)	шт								
2.2.6.32		Тепловизор	шт								
2.2.6.33		Рекуператор (приток: 650 м³/час, вытяжка: 610 м³/час. КПД % - 51-74. Потребление электроэнергии: от 15 Вт*ч до 90 Вт*ч, в зависимости от режима работы. Объемы воздухообмена при рекуперации: Диаметр корпуса рабочего модуля - 250 мм; Диаметр монтажного отверстия - 260 мм; с монтажом и наладкой)	шт		12			2 136,000	2 136,000		
2.2.6.34		Инфракрасный обогреватель (Мощностью не менее 1 кВт)	шт		125			1 992,431	1 992,431		
2.2.6.35		Восточные МЭС									
2.2.6.35		Тепловизор	шт								
2.2.6.36		Кондиционер сплит-система 2019 года (Источник питания 220-240 В; мощность охлаждения 2,5-2,6 кВт; мощность обогрева 2,6-2,7 кВт)	шт		10			1 644,103	1 644,103		
2.2.6.37		Рекуператор воздуха ( )	шт		28			5 320,000	5 320,000		
2.2.6.37		Инфракрасный обогреватель (Мощностью не менее 1 кВт)	шт		99			1 577,313	1 577,313		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.6.37		Пресс гидравлический (Пресс гидравлический двухстороннего действия)	шт								
2.2.6.37		Станция насосная (Насосная гидравлическая станция двухстороннего действия с двухступенчатым бензиновым приводом)	шт								
2.2.6.37		Обогреватель конвекторный (Обогреватель, конвекторный, мощность 1 кВт)	шт		99			1 311,156	1 311,156		
2.2.6.38		Западные МЭС									
2.2.6.38		Счетчик по расходу воды ( )	шт		1			180,000	180,000		
2.2.6.39		Обогреватель инфракрасный (Мощность нагрева от 500 до 1500 Вт Примерная площадь обогрева 25 м2 Питание 220-240В)	шт		174			2 772,246	2 772,246		
2.2.6.40		Рекуператоры воздуха (Производительность до 120 м3 в час Класс фильтрации F6 Монтаж вертикальный, горизонтальный Диапазон рабочих температур от -47 до +50 °C)	шт		2			2 880,000	2 880,000		
2.2.6.40		Сарбайские МЭС	шт								
2.2.6.41		Тепловизор	шт								
2.2.6.42		Конвекторные обогреватели (Мощностью не менее 1 кВт)	шт		293			2 674,504	2 674,504		
2.2.6.43		Инфракрасные обогреватели (Мощностью не менее 1 кВт)	шт		293			4 668,208	4 668,208		
2.2.6.44		Мобильные автомобильные весы	шт		3			6 029,806	6 029,806		
2.2.6.45		Кондиционер колонного типа	шт								
2.2.6.46		Северные МЭС									
2.2.6.46		Тепловизор	шт								
2.2.6.47		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		3			493,231	493,231		
2.2.6.48		Обогреватель конвекторный (нагревательный элемент Double-U-Forge, напряжение 230В, мощность 2000Вт, рекомендуемая площадь обогрева - 20м)	шт		174			1 549,992	1 549,992		
2.2.6.49		Обогреватель инфракрасный (Мощность нагрева от 500 до 1500 Вт Примерная площадь обогрева 25 м2 Питание 220-240В)	шт		174			2 772,246	2 772,246		
2.2.6.50		Рекуператоры воздуха (Производительность до 120 м3 в час Класс фильтрации F6 Монтаж вертикальный, горизонтальный Диапазон рабочих температур от -47 до +50 °C)	шт		40			7 280,000	7 280,000		
2.2.6.51		Центральные МЭС									
2.2.6.51		Тепловизор	шт								
2.2.6.52		Прибор учета воды Ду-20	шт		1			190,000	190,000		
2.2.6.53		Рекуператор тепла	шт		26			4 680,000	4 680,000		
2.2.6.54		Южные МЭС									
2.2.6.54		Тепловизор	шт								
2.2.6.55		Подъемник стреловой "JLG" X14J (высота в поднятом положении-11,8м. Грузоподъемность платформы-120/200 кг. Горизонтальный вылет-6,76м) ( )	шт								
2.2.6.56		Инфракрасные обогреватели (Мощностью не менее 1 кВт)	шт		303			4 827,532	4 827,532		
2.2.6.56		Рекуператоры тепла ( )	шт		2			442,112	442,112		
2.2.6.56		Конвекторный обогреватель (Мощностью не менее 1 кВт)	шт		73			650,284	650,284		
2.2.6.57		Исполнительная дирекция	шт								
2.2.6.57		Тепловизор	шт								
2.2.7		<b>Пожарное оборудование и инвентарь</b>	шт		<b>83</b>			<b>2 782,396</b>	<b>2 782,396</b>		
2.2.7.1		Шкаф пожарный (ШПК 310 (1 кран) 540x650x230мм.)	шт		4			53,760	53,760		
2.2.7.2		Шкаф пожарный (ШПК 315 (1 кран, 1 огнетушитель) 840x650x230мм.)	шт		12			226,320	226,320		
2.2.7.3		Огнетушитель эмульсионный (ОВЭ 3) (ОВЭ 3)	шт		25			685,000	685,000		
2.2.7.4		Огнетушитель эмульсионный (ОВЭ 6) (ОВЭ 6)	шт		30			1 218,750	1 218,750		
2.2.7.5		Огнетушитель порошковый (ОПГ-10)	шт		2			13,566	13,566		
2.2.7.5		Пожарный щит ЩП-А (Закрытый в комплекте, комплектация ЩП-А, в комплекте)	шт		10			585,000	585,000		
2.2.8		<b>Средства по охране труда</b>	шт		<b>259</b>			<b>16 403,817</b>	<b>16 403,817</b>		
2.2.8.1		Экшн-камера (В комплекте аккумуляторная батарея, рамки для крепления, зарядное устройство для 2-х аккумуляторных батарей в комплекте с дополнительным аккумулятором)	шт		100			8 994,000	8 994,000		

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)					Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы (проекта)				
	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	Причины отклонения
				План	Факт						
2.2.8.2		Телевизор (Диагональ не менее 55 дюймов. Разрешение экрана не менее 3840 × 2160. Подключение к интернет LAN+Wi-fi, Поддержка USB, SMART)	шт		5			1 140,475	1 140,475		
2.2.8.3		Заземление переносное для РУ до 1000 В (Переносное заземление для РУ до 1000 В в комплекте штанги с зажимами)	шт								
2.2.8.4		Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 500 кВ (Переносное заземление для ВЛ 330-500 кВ)	шт								
2.2.8.5		Заземление переносное 3-фазное для РУ 220 кВ (Переносное заземление для ОРУ 35-220 кВ)	шт		1			55,962	55,962		
2.2.8.6		Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 220 кВ (Переносное заземление для ВЛ 35-220 кВ)	шт								
2.2.8.7		Заземление переносное для ВЛ 110 кВ (Переносное заземление для ВЛ 35-220 кВ)	шт								
2.2.8.8		Заземление переносное для РУ 10 кВ (Переносное заземление для РУ до 35 кВ)	шт								
2.2.8.9		Заземление переносное для РУ 500 кВ (Переносное заземление для РУ 330-500 кВ)	шт								
2.2.8.10		Заземление переносное 3-фазное для РУ 110 кВ (Переносное заземление для ОРУ 35-220 кВ)	шт								
2.2.8.11		Заземление переносное автомобильное (Заземление переносное 1-фазное, сечение не менее 16 мм <sup>2</sup> )	шт								
2.2.8.12		Заземление переносное 3-фазное для РУ 35 кВ (Переносное заземление для РУ до 35 кВ)	шт								
2.2.8.13		Изолирующая штанга до 10 кВ (оперативная)	шт		5			26,296	26,296		
2.2.8.14		Спальный мешок (облицовочная ткань Polyester 190Т тёмных тонов, длина мешка – 2100-2150мм, ширина мешка – 800-850мм, наполнитель- APF-Isoterm 3D 2x100 г/м.)	шт		51			1 223,500	1 223,500		
2.2.8.15		Робот-тренажер «Гоша-01» (В комплекте с компьютерной тренажерной программой «Гоша»)	шт		1			847,440	847,440		
2.2.8.16		Мешок спальный	шт								
2.2.8.16		Бактерицидный облучатель ( )	шт		96			4 116,145	4 116,145		