

Информация субъекта естественной монополии о ходе исполнения инвестиционной программы на 2017 год 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

Инвестиционная программа утверждена приказом Комитета по регулированию естественных монополий, защите конкуренции и прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 11 декабря 2017 года №302-ОД

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
1	ВСЕГО на 2017 год+ дополнительные		2962	2617	56 692 588,971	35 342 581,667	14 197 968,649	11 873 515,767	-2 324 452,882		42 102 665,256	23 321 658,205	-18 781 007,050				391 955,067	147 407,695
	ВСЕГО на 2017 год		2962	2601	56 692 588,971	35 278 082,954	14 197 968,649	11 809 110,754	-2 388 857,895		42 102 665,256	23 321 658,205	-18 781 007,050				391 955,067	147 313,995
1	Всего по крупным инвестиционным проектам	шт	20	18	51 796 027,849	31 494 869,098	9 693 362,593	8 173 210,893	-1 520 151,700		42 102 665,256	23 321 658,205	-18 781 007,050				0,000	0,000
	в том числе по проектам:																	
1.1	Проект "Модернизация НЭС" II этап	шт	2	2	2 877,490	2 877,490	2 877,490	2 877,490	0,000		0,000	0,000	0,000				0,000	0,000
1.1.1	Корректировка ПСД "Строительство ВЛ - 220 кВ "Тюлькубас (т) - Бурное (т) в рамках проекта "Модернизация НЭС. II этап".	шт	1	1	2 431,988	2 431,988	2 431,988	2 431,988	0,000				0,000					
1.1.2	Комплексная вневедомственная экспертиза по рабочему проекту "Строительство ВЛ - 220 кВ "Тюлькубас (т) - Бурное (т) в рамках проекта "Модернизация НЭС. II этап"	шт	1	1	445,502	445,502	445,502	445,502	0,000				0,000					
1.2	Проект "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана"	шт	8	8	1 802 676,850	1 804 130,258	1 802 676,850	1 804 130,258	1 453,408		0,000	0,000	0,000				0,000	0,000
1.2.1	Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана	шт	1	1	1 728 176,836	1 729 520,241	1 728 176,836	1 729 520,241	1 343,405	Оформлены продления договоров аренды земельных участков, а также в связи изменением базовой ставки платы за землю и поправочного коэффициента образовалось перевыполнение плана				0,000				
1.2.2	Технический надзор		1	1	3 608,881	3 608,881	3 608,881	3 608,881	0,000				0,000					
1.2.3	Строительство инженерных сооружений для снижения напряженности электрического поля до допустимых значений при переводе ВЛ-110 кВ Л-3077 «ЕЭК-Павлодарская» на напряжение 220 кВ, на участке опор 48 – 59	шт	1	1	44 597,096	44 707,099	44 597,096	44 707,099	110,003	В связи с требованиями закона о государственной регистрации объектов недвижимости (ст 3,4,9) была проведена техническая инвентаризация объекта и изготовлены техпаспорта				0,000				
1.2.4	Комплексная вневедомственная экспертиза проектно-сметной документации объекта "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана. Строительство ВЛ 220 кВ "ЭС АО "ЕЭК" – Промышленная"	шт	1	1	2 371,083	2 371,083	2 371,083	2 371,083	0,000				0,000					
1.2.5	Комплексная вневедомственная экспертиза проектно-сметной документации объекта "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана. Перевод существующей ВЛ 110 кВ "ЭС АО "ЕЭК" - Павлодарская" на напряжение 220 кВ"	шт	1	1	1 443,867	1 443,867	1 443,867	1 443,867	0,000				0,000					

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																			
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность			
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт		
1.2.6	Комплексная вневедомственная экспертиза проектно-сметной документации объекта "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана. Строительство ОРУ-220 кВ на ПС 110 кВ Павлодарская"	шт	1	1	2 032,430	2 032,430	2 032,430	2 032,430	-0,000				0,000							
1.2.7	Комплексная вневедомственная экспертиза проектно-сметной документации объекта "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана. Реконструкция и расширение ОРУ-220 кВ на ЭС АО "ЕЭК"	шт	1	1	1 284,000	1 284,000	1 284,000	1 284,000	0,000				0,000							
1.3	Проект "Строительство ВЛ 500 кВ Экибастуз - Шульбинская ГЭС (Семей) - Усть-Каменогорск"	шт	4	3	2 184 234,946	2 077 427,722	2 184 234,946	2 077 427,722	-106 807,224				0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	
1.3.1	Строительство ВЛ 500 кВ ПС 1150 кВ Экибастузская - ПС 500 кВ Семей, Строительство ВЛ 500 кВ ПС 500 кВ Семей - ПС 500 кВ Усть-Каменогорск	шт	1		2 159 385,899	2 052 578,675	2 159 385,899	2 052 578,675	-106 807,223	Ожидается исполнения до конца года				0,000						
1.3.2	Установка оборудования на ОРУ 220кВ Шульбинская ГЭС	шт	1	1	21 904,668	21 904,668	21 904,668	21 904,668	-0,000				0,000							
1.3.3	Комплексная вневедомственная экспертиза проектно-сметной документации объекта "Строительство ВЛ 500 кВ ПС 1150 кВ Экибастузская – ПС 500 кВ Семей" в рамках проекта "Строительство ВЛ 500 кВ Экибастуз - ШГЭС - Усть-Каменогорск". Корректировка"	шт	1	1	2 101,412	2 101,411	2 101,412	2 101,411	-0,000				0,000							
1.3.4	Комплексная вневедомственная экспертиза проектно-сметной документации объекта "Строительство ВЛ 500 кВ Семей-Усть-Каменогорск" в рамках проекта "Строительство ВЛ 500 кВ Экибастуз - ШГЭС - Усть-Каменогорск". Корректировка"	шт	1	1	842,967	842,967	842,967	842,967	0,000				0,000							
1.4	Проект "Строительство ВЛ 500 кВ Шульбинская ГЭС - Актогай - Талдыкорган - Алма"	шт	6	5	47 806 238,563	27 610 433,628	5 703 573,307	4 288 775,423	-1 414 797,884			42 102 665,256	23 321 658,205	-18 781 007,050				0,000	0,000	
1.4.1	Строительство ВЛ 500 кВ Шульбинская ГЭС - Актогай - Талдыкорган - Алма	шт	1	1	42 204 078,759	23 423 555,009	101 413,503	101 896,803	483,300	Досрочно получена государственная экспертиза по договору №01-25-ДЭ-799 19.09.2017г. РГП "Госэкспертиза" по объекту "Строительство ВЛ 500 кВ "ПС 500 кВ Семей - ПС 500 кВ Актогай"		42 102 665,256	23 321 658,205	-18 781 007,050	Ожидается исполнения до конца года					
1.4.2	Технический надзор	шт	1		65 891,976	44 149,063	65 891,976	44 149,063	-21 742,913	Ожидается исполнения до конца года			0,000	0,000						
1.4.3	Комплексная вневедомственная экспертиза по рабочему проекту "Строительство ВЛ 500 кВ ШГЭС (Семей) - Актогай - Талдыкорган - Алма. Строительство ПС 500/220/10 кВ Актогай"	шт	1	1	5 103,372	5 103,373	5 103,372	5 103,373	0,001				0,000							
1.4.4	Комплексная вневедомственная экспертиза по рабочему проекту "Строительство ВЛ 500 кВ ШГЭС (Семей) - Актогай - Талдыкорган - Алма. Строительство ПС 500/220/10 кВ ПС 500/220/10 кВ Талдыкорган"	шт	1	1	4 673,372	4 673,372	4 673,372	4 673,372	0,000				0,000							
1.4.5	Комплексная вневедомственная экспертиза по рабочему проекту "Строительство ВЛ 500 кВ ШГЭС (Семей) - Актогай - Талдыкорган - Алма. Строительство заходов-выходов ВЛ 220 кВ "ПС Сарыозек – ПС № 152 Талдыкорган" на ПС 500 кВ "Талдыкорган"	шт	1	1	2 667,518	2 667,518	2 667,518	2 667,518	0,000				0,000							
1.4.6	Капитализируемые вознаграждения за кредит	шт	1	1	5 523 823,566	4 130 285,293	5 523 823,566	4 130 285,293	-1 393 538,273				0,000							
2	Затраты на поддержание текущего уровня производства	шт	2 942	2 599	4 896 561,123	3 783 213,856	4 504 606,056	3 635 899,861	-868 706,195			0,000	0,000	0,000				391 955,067	147 313,995	
2.1	Прочие объекты	шт	111	75	2 823 034,548	2 760 124,270	2 805 007,027	2 747 308,890	-57 698,137			0,000	0,000	0,000				18 027,521	12 815,379	
	в том числе по направлениям																			
2.1.1	Реконструкция подстанций	шт	50	31	1 993 442,939	1 772 760,508	1 993 442,939	1 760 897,716	-232 545,223			0,000	0,000	0,000				0,000	11 862,792	

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.1.1.1	Реконструкция систем автоматического пожаротушения на ЕГПП-500 кВ в городе Есиль Есильского района Акмолинской области	шт	1		78 144,246	77 262,452	78 144,246	77 262,452	-881,794	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.1.2	Строительство хозяйственного водопровода и канализации на ПС 220 кВ Куйбышевская	шт	1		45 754,393	45 354,393	45 754,393	45 354,393	-400,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.1.3	Замена аккумуляторной батареи (104 элемента (250 А/ч) на ПС 500 кВ ЦГПП	шт	1	1	9 218,246	9 218,246	9 218,246	9 218,246	0,000				0,000					0,000
2.1.1.4	Замена высоковольтного оборудования в филиале "Акмолинские МЭС"	шт	1	1	3 081,000	6 883,983	3 081,000	3 081,000	0,000				0,000					3 802,983
2.1.1.5	Реконструкция помещения аккумуляторной под бытовые помещения в здании ОПУ на ПС 500 кВ Степная в филиале Актобинские МЭС	шт	1		12 697,588	12 625,479	12 697,588	12 625,479	-72,109	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.1.6	Реконструкция ЗРУ-6-10 кВ на ПС 500 кВ "Шу"	шт	1		77 383,307	58 291,978	77 383,307	58 291,978	-19 091,329	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.1.7	Реконструкция ОРУ 110 кВ на ПС 500 кВ "Шу"	шт	1	1	434 863,766	436 321,219	434 863,766	434 863,766	0,000				0,000					1 457,453
2.1.1.8	Реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 500 кВ "Шу"	шт	1	1	439 334,842	440 847,182	439 334,842	439 334,842	0,000				0,000					1 512,340
2.1.1.9	Реконструкция маслобонника с отводами на ПС 220кВ «Сары-Озек»	шт	1	1	10 082,582	10 082,582	10 082,582	10 082,582	0,000				0,000					0,000
2.1.1.10	Реконструкция устройства БММРЧ на ПС 220 кВ №7 Усть-Каменогорск с заменой на комплекс противоаварийной автоматики типа МКПА	шт	1		29 465,845	0,000	29 465,845	0,000	-29 465,845	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.1.11	Замена аккумуляторной батареи (104 элемента) на ПС 500 кВ "Усть-Каменогорская" с заменой элементов	шт	1		11 517,000	0,000	11 517,000	0,000	-11 517,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.1.12	Замена аккумуляторной батареи (104 элемента) на ПС 220 кВ №7 Усть-Каменогорск с заменой элементов	шт	1		11 517,000	0,000	11 517,000	0,000	-11 517,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.1.13	Замена аккумуляторной батареи на ПС 220 кВ Индер	шт	1	1	7 172,620	7 172,620	7 172,620	7 172,620	0,000				0,000					0,000
2.1.1.14	Замена аккумуляторной батареи на ПС 220 кВ Кульсары	шт	1	1	7 172,620	7 172,620	7 172,620	7 172,620	0,000				0,000					0,000
2.1.1.15	Замена аккумуляторной батареи на ПС 220 кВ Тенгиз	шт	1	1	7 172,620	7 172,620	7 172,620	7 172,620	0,000				0,000					0,000
2.1.1.16	Строительство водопровода на ПС 220 кВ Индер	шт	1	1	74 391,688	74 391,689	74 391,688	74 391,688	0,000				0,000					0,001
2.1.1.17	Государственное техническое обследование и регистрация прав на недвижимость: водопровод на ПС 220 кВ Индер	шт	1		222,960	186,112	222,960	186,112	-36,848	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.1.18	Замена высоковольтного оборудования в филиале "Западные МЭС"	шт	1	1	8 072,803	8 072,803	8 072,803	8 072,803	0,000				0,000					0,000
2.1.1.19	Реконструкция объекта. Замена КРУН-10 №2 на КРУН с вакуумными выключателями и коридором обслуживания на ПС 220 кВ Лисаковская	шт	1	1	59 561,655	59 561,655	59 561,655	59 561,655	-0,000				0,000					0,000
2.1.1.20	Реконструкция объекта. Замена КРУН-10 на КРУН с вакуумными выключателями и коридором обслуживания на ПС 220 кВ Лисаковская	шт	1		55 705,555	7 321,193	55 705,555	7 321,193	-48 384,362	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.1.21	Реконструкция ячейки Л-2096 "Сокол-Кашары" на ОРУ-220 кВ с установкой трансформаторов тока 220 кВ на ПС 220 кВ Качары	шт	1		24 753,519	0,000	24 753,519	0,000	-24 753,519	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.1.22	Реконструкция системы пожарной сигнализации Базы филиала Костанайский РДЦ, ПС 1150 кВ Костанайская, ПС 220 кВ Качары, ПС 220 кВ Сарбайская, ПС 500 кВ Сокол, ПС 220 кВ Лисаковская, ПС 220 кВ Центральная, ПС 220 кВ Восточная	шт	1		92 894,643	92 445,702	92 894,643	92 445,702	-448,942	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.1.23	Замена аккумуляторной батареи АБ-1 на 104 элемента на ПС 220 кВ Сарбайская	шт	1	1	7 759,640	7 759,640	7 759,640	7 759,640	0,000				0,000					0,000
2.1.1.24	Замена аккумуляторной батареи АБ-1 на 103 элемента на ПС 220 кВ Качары	шт	1	1	7 759,640	7 759,640	7 759,640	7 759,640	0,000				0,000					0,000
2.1.1.25	Реконструкция ограждения на ПС 500 кВ Життикара	шт	1	1	39 020,313	39 020,313	39 020,313	39 020,313	0,000				0,000					0,000
2.1.1.26	Замена высоковольтного оборудования в филиале "Северные МЭС"	шт	1	1	183,743	183,743	183,743	183,743	0,000				0,000					0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.1.1.27	Строительство хозяйственного, пожарного водопровода и канализационной сети на РПБ ПТЭС	шт	1	1	36 426,134	36 426,134	36 426,134	36 426,134	-0,000				0,000				0,000	
2.1.1.28	Реконструкция водоснабжения и пожаротушения на Промбазе филиала Северные МЭС	шт	1		22 006,555	20 358,030	22 006,555	20 358,030	-1 648,525	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
2.1.1.29	Замена аккумуляторной батареи 104 элемента (250 А/ч) на ПС 220 кВ Строительная-1	шт	1	1	7 267,256	7 267,256	7 267,256	7 267,256	0,000				0,000				0,000	
2.1.1.30	Замена аккумуляторной батареи 104 элемента (300 А/ч) на ПС 220 кВ Экибастузская	шт	1	1	8 009,580	8 009,580	8 009,580	8 009,580	0,000				0,000				0,000	
2.1.1.31	Замена аккумуляторной батареи 104 элемента (250 А/ч) на ПС 220 кВ ЭПК	шт	1	1	7 223,933	7 223,933	7 223,933	7 223,933	0,000				0,000				0,000	
2.1.1.32	Реконструкция системы пожарной сигнализации Склада оборудования ПС 1150 кВ Экибастузская, РЩ ПС 1150 кВ Экибастузская и охранно-пожарной сигнализации здания РПБ с диспетчерским пунктом на промбазе, гаража № 4 на промбазе	шт	1		10 217,289	5 117,000	10 217,289	5 117,000	-5 100,289	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
2.1.1.33	Замена четырех воздушных выключателей 500кВ на элегазовые на ПС 500 кВ Агадырь по проекту «Замена шести воздушных выключателей 500 кВ на элегазовые выключатели ПС 500кВ «Агадырь»»	шт	1	1	156 772,098	156 772,098	156 772,098	156 772,098	0,000				0,000				0,000	
2.1.1.34	Замена конденсаторов связи типа СМК-166/√3 на ВЛ 500 кВ Л-5138 и Л-5120 на ПС 500 кВ Нура в филиале Центральные МЭС	шт	1	1	18 922,980	18 922,980	18 922,980	18 922,980	0,000				0,000				0,000	
2.1.1.35	Замена аккумуляторных батарей АБ-1 и АБ-2 на ПС 500 кВ Нура в филиале Центральные МЭС	шт	1		15 519,280	0,000	15 519,280	0,000	-15 519,280	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
2.1.1.36	Замена конденсаторов связи типа СМР-110/√3 и шкафов ШОН-301 на ПС 220 кВ Металлургическая в филиале Центральные МЭС	шт	1	1	18 961,020	18 961,020	18 961,020	18 961,020	0,000				0,000				0,000	
2.1.1.37	Установка системы видеонаблюдения на территории базы и склада ЦМЭС ул. Камская 4 в филиале Центральные МЭС	шт	1	1	1 046,318	1 046,318	1 046,318	1 046,318	0,000				0,000				0,000	
2.1.1.38	Замена оборудования РЗА в филиале "Центральные МЭС"	шт	1	1	811,476	5 898,976	811,476	811,476	0,000				0,000				5 087,500	
2.1.1.39	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	1	918,277	920,791	918,277	918,277	0,000				0,000				2,514	
2.1.1.40	Замена аккумуляторной батареи 120 элемента (490 А/ч) на ПС 220 кВ Миргалмсай	шт	1		11 759,000	0,000	11 759,000	0,000	-11 759,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
2.1.1.41	Замена высоковольтного оборудования в филиале "Южные МЭС"	шт	1	1	9 090,000	9 090,000	9 090,000	9 090,000	0,000				0,000				0,000	
2.1.1.42	Замена Конденсатора связи СМР 110/√3-6,4У1 на ПС 220 кВ «Шымкентская»	шт	1	1	250,000	250,000	250,000	250,000	0,000				0,000				0,000	
2.1.2	Реконструкция линий	шт	10	4	87 609,587	54 233,992	87 602,066	53 336,292	-34 265,774			0,000	0,000	0,000			7,521	897,700
2.1.2.1	Отвод земельных участков под опорами ВЛ 500, 220 кВ (Л5353, 5363, 2103, 2113)	шт	1	1	7,521	581,042			0,000				0,000				7,521	581,042
2.1.2.2	Отвод земельных участков под опорами ВЛ 220 кВ (Л2383)	шт	1	1	256,264	572,922	256,264	256,264	0,000				0,000					316,658
2.1.2.3	Изготовление идентификационных документов после изменения целевого назначения земельных участков под опорами ВЛ 500, 220 кВ (Л5353, 5363, 2103, 2113)	шт	1		49,950	0,000	49,950	0,000	-49,950	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.2.4	Выбор и согласование трассы ВЛ, выносимой из зоны затопления ВЛ-220 №2196 "Куйбышевская – Тимирязево"	шт	1		997,719	0,000	997,719	0,000	-997,719	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.2.5	Техническое обследование реконструируемой линии ВЛ-220 №2196 "Куйбышевская – Тимирязево"	шт	1	1	3 498,000	3 498,000	3 498,000	3 498,000	0,000				0,000					0,000
2.1.2.6	Строительство ВЛ-10кВ "ПС-220 ЭПК-ПС 1150 Экибастузская"	шт	1		57 186,869	49 542,521	57 186,869	49 542,521	-7 644,348	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.2.7	Оформление правоустанавливающих документов на право пользования (аренда) земельным участком (производство землеустроительных работ, разработка землеустроительного проекта, отвод и установление границ земельного участка на местности, подготовка документов о праве на землю) по строительству ВЛ-10 кВ ПС-220 кВ ЭПК - ПС-1150 кВ Экибастузская	шт	1		701,576	0,000	701,576	0,000	-701,576	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.1.2.8	Аренда земельного участка на период строительства ВЛ-10 кВ ПС-220 кВ "ЭПК - ПС-1150 кВ Экибастузская"	шт	1		192,149	0,000	192,149	0,000	-192,149	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.3	Телекоммуникационная система, связь и информационные системы	шт	22	18	589 217,446	868 602,910	589 217,446	868 548,022	279 330,576		0,000						0,000	54,888
2.1.3.1	Модернизация спутниковой сети связи	шт	13	12	29 940,000	22 880,000	29 940,000	22 880,000	-7 060,000		0,000	0,000	0,000				0,000	0,000
	Восточный филиал	шт	3	2	11 020,000	3 960,000	11 020,000	3 960,000	-7 060,000		0,000	0,000	0,000				0,000	0,000
2.1.3.1.1	ПС 500 кВ Усть-Каменогорск	шт	1		3 530,000	0,000	3 530,000	0,000	-3 530,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.3.1.2	ПС 220 кВ №14 п. Николаевка	шт	1	1	3 530,000	0,000	3 530,000	0,000	-3 530,000				0,000					0,000
2.1.3.1.3	Техническое обследование физического состояния, степени надежности и устойчивости сооружений ВЛ 220 кВ Л-2134, Л-2144 и кабельных каналов по проектным трассам линий связи АО «KEGOC»	шт	1	1	3 960,000	3 960,000	3 960,000	3 960,000	0,000				0,000					0,000
	Западный филиал	шт	5	5	18 920,000	18 920,000	18 920,000	18 920,000	0,000		0,000	0,000	0,000				0,000	0,000
2.1.3.1.4	Западный РДЦ	шт	1	1	4 800,000	4 800,000	4 800,000	4 800,000	0,000				0,000					0,000
2.1.3.1.5	ПС 220 кВ Кульсары	шт	1	1	3 530,000	3 530,000	3 530,000	3 530,000	0,000				0,000					0,000
2.1.3.1.6	ПС 220 кВ Тенгиз	шт	1	1	3 530,000	3 530,000	3 530,000	3 530,000	0,000				0,000					0,000
2.1.3.1.7	ПС 220 кВ Бейнеу	шт	1	1	3 530,000	3 530,000	3 530,000	3 530,000	0,000				0,000					0,000
2.1.3.1.8	ПС 220 кВ Индер	шт	1	1	3 530,000	3 530,000	3 530,000	3 530,000	0,000				0,000					0,000
2.1.3.2	Модернизация сети СТП	шт	2	1	12 980,000	10 935,888	12 980,000	10 881,000	-2 099,000		0,000	0,000	0,000				0,000	54,888
2.1.3.2.1	Восточный филиал	шт	1		2 099,000	0,000	2 099,000	0,000	-2 099,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.3.2.2	Северный филиал	шт	1	1	10 881,000	10 935,888	10 881,000	10 881,000	0,000				0,000					54,888
2.1.3.3	Строительство малокабельных РРЛ на объектах Сарбайских МЭС (Сокол - Качары, Центральная - Костанайский РДЦ)	шт	1	1	18 504,010	18 504,010	18 504,010	18 504,010	0,000				0,000					0,000
2.1.3.4	Строительство радио-релейной линии "РДЦ-ЮГЭС" филиала Северные МЭС"	шт	1		23 657,784	0,000	23 657,784	0,000	-23 657,784	Ожидается исполнения до			0,000					0,000
2.1.3.5	Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ КарГРЭС-2-Осакаровка	шт	1	1	131 990,308	134 047,126	131 990,308	134 047,126	2 056,818	Реализация данного объекта была намечена на 2017-2018 годы. В связи невозможностью вывода воздушной линии на длительный период, подрядчиком были выполнены работы в кратчайшие сроки.			0,000					0,000
2.1.3.6	Строительство линии связи КарГРЭС-2 - Новый город - Центральный РДЦ (в том числе, реконструкция ВЛ 220кВ КарГРЭС-2 – ПС Металлургическая с ответвлением на ТЭЦ-3)	шт	1	1	89 184,384	170 654,257	89 184,384	170 654,257	81 469,873	Реализация данного объекта была намечена на 2017-2018 годы. В связи невозможностью вывода воздушной линии на длительный период, подрядчиком были выполнены работы в кратчайшие сроки.			0,000					0,000
2.1.3.7	Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ Кайракты-КарГРЭС-2	шт	1	1	148 640,640	363 890,522	148 640,640	363 890,522	215 249,882	Реализация данного объекта была намечена на 2017-2018 годы. В связи невозможностью вывода воздушной линии на длительный период, подрядчиком были выполнены работы в кратчайшие сроки.			0,000					0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.1.3.8	Строительство линии связи Агадырь – Кайракты (в том числе, реконструкция ВЛ 35кВ Кайракты - Агадырь)	шт	1	1	74 320,320	147 691,107	74 320,320	147 691,107	73 370,787	Реализация данного объекта была намечена на 2017-2018 годы. В связи невозможностью вывода воздушной линии на длительный период, подрядчиком были выполнены работы в кратчайшие сроки.			0,000					0,000
2.1.3.9	Внедрение Билдинговой системы (Совершенствование процессов оказания системных услуг)	шт	1		60 000,000	0,000	60 000,000	0,000	-60 000,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.4	Проектно-изыскательские работы	шт	29	22	152 764,576	64 526,860	134 744,576	64 526,860	-70 217,716			0,000	0,000	0,000			18 020,000	0,000
2.1.4.1	Разработка ПСД "Строительство контрольно-пропускного пункта на ПС 220/35/10 кВ "Куйбышевская"	шт	1	1	1 685,303	1 685,303	1 685,303	1 685,303	-0,000				0,000					0,000
2.1.4.2	Разработка ПСД "Строительство хозяйственного водопровода и канализации на ПС 220 кВ Красноармейская"	шт	1		5 653,498	800,323	5 653,498	800,323	-4 853,175	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.4.3	Разработка ПСД "Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ Усть-Каменогорская-ПС 14"	шт	1		11 347,793	0,000	11 347,793	0,000	-11 347,793	Ожидается исполнения до			0,000					0,000
2.1.4.4	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой разъединителей" на ПС 220 кВ Восточная	шт	1		5 478,859	911,859	5 478,859	911,859	-4 567,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.4.5	Корректировка ПСД "Реконструкция воздушной линии пролет опор №№ 48-51, №№ 140-141 ВЛ 220 кВ № 2216 "Ленинская - Пресногорьковка"	шт	1	1	2 966,008	2 966,008	2 966,008	2 966,008	0,000				0,000					0,000
2.1.4.6	Корректировка сметной документации объекта: "Монтаж грозотроса на ВЛ-220 кВ №2036 "Заречная-Сокол"	шт	1	1	680,000	680,000	680,000	680,000	-0,000				0,000					0,000
2.1.4.7	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 110 кВ на ПС 220 кВ Строительная-1 с заменой выключателей 110кВ типа ВМТ-110Б"	шт	1		3 232,380	0,000	3 232,380	0,000	-3 232,380	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.4.8	Разработка ПСД "Реконструкция ячеек КРУ типа КХИ на ПС 220 кВ Строительная-2"	шт	1		3 570,429	0,000	3 570,429	0,000	-3 570,429	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.4.9	Разработка ПСД "Реконструкция охранно-пожарной сигнализации на объектах: Гараж №1 на базе СМиТ; Гараж №2 на базе СМиТ; и пожарной сигнализации Гараж №2 ПС 1150 кВ "Экибастузская"	шт	1	1	3 634,000	3 634,000	3 634,000	3 634,000	0,000				0,000					0,000
2.1.4.10	Разработка ПСД "Устройство защитного ограждения с установкой шлагбаума и камерами видеонаблюдения на АБК"	шт	1		2 330,200	375,200	2 330,200	375,200	-1 955,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.1.4.11	Разработка ПСД "Реконструкция кровли и помещений склада №2 на базе СМиТ" филиала "Северные МЭС"	шт	1	1	3 548,000	3 548,000	3 548,000	3 548,000	0,000				0,000					0,000
2.1.4.12	Разработка ПСД "Замена грозотроса по ВЛ 220 кВ ЭГРЭС-1-Экибастузская 220"	шт	1	1	9 760,536	9 760,536	9 760,536	9 760,536	0,000				0,000					0,000
2.1.4.13	Техническое обследование физического состояния, степени надежности и устойчивости конструкций здания склада №2 на базе СМиТ	шт	1	1	3 027,000	3 027,000	3 027,000	3 027,000	0,000				0,000					0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.2.6	Тепловизионная камера FLIR E60 с дополнительным объективом.	шт	1		6 149,251	0,000	6 149,251	0,000	-6 149,251	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
2.2.2.7	Весы аналитические Mettler Toledo MS104S	шт	1	1	575,900	575,900	575,900	575,900	0,000			0,000					0,000	
2.2.2.8	Сушильный шкаф (SNOL 67/350. Мощность, 2 кВт; Напряжение, 220 В; Частота, 50 Гц)	шт	1	1	540,000	540,000	540,000	540,000	0,000			0,000					0,000	
2.2.2.9	Микроампер вольтметр класс точности 0,2 (М 2042)	шт	1		144,000	0,000	144,000	0,000	-144,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
2.2.2.10	Вольтамперметр (М 2044 класс точности 0,2)	шт	1	1	160,000	160,000	160,000	160,000	0,000			0,000					0,000	
2.2.2.11	Вольтметр класс точности 0,5 (Э 543 (Э531))	шт	1		89,946	0,000	89,946	0,000	-89,946	Ожидается исполнения до			0,000				0,000	
2.2.2.12	Вольтметр класс точности 0,2 (Д5081 (Д 50151))	шт	1		144,000	0,000	144,000	0,000	-144,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
2.2.2.13	Вольтметр класс точности 0,2 (Д5082 (Д 50152))	шт	1		144,000	0,000	144,000	0,000	-144,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
2.2.2.14	Амперметр класс точности 0,2 (Д5090 (Д 5017))	шт	1		144,000	0,000	144,000	0,000	-144,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
2.2.2.15	Миллиамперметр класс точности 0,2 (Д5075 (Д 50146))	шт	1		150,000	0,000	150,000	0,000	-150,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
2.2.2.16	Магазин сопротивлений класс точности 0,2 (Р 331 (1000))	шт	1	1	55,000	55,000	55,000	55,000	0,000			0,000					0,000	
2.2.2.17	Магазин сопротивлений класс точности 0,2 (Р 331 (100000))	шт	1	1	80,000	80,000	80,000	80,000	0,000			0,000					0,000	
2.2.2.18	Цифровые токоизмерительные клещи (УТ 204)	шт	1		57,564	0,000	57,564	0,000	-57,564	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
	Алматинский филиал				0,000	0,000												
2.2.2.19	Измеритель параметров трансформаторов СА-640	шт	1	1	3 000,000	3 000,000	3 000,000	3 000,000	0,000			0,000					0,000	
2.2.2.20	Клещи токоизмерительные цифровые KEW 2432 (Для своевременного измерения тока проводимости ОПН)	шт	1	1	539,000	539,000	539,000	539,000	0,000			0,000					0,000	
2.2.2.21	Мост переменного тока СА-7100-3 (Для измерения диэлектрических потерь)	шт	1	1	4 284,434	4 284,434	4 284,434	4 284,434	0,000			0,000					0,000	
2.2.2.22	Весы точные PLS 310-3F. (Наибольший предел взвешивания 310 г.)	шт	1	1	495,000	495,000	495,000	495,000	0,000			0,000					0,000	
	Восточный филиал				0,000	0,000												
2.2.2.23	Газовый аналитический стационарный лабораторный хроматограф Кристалл 5000 (Возможность хроматографического анализа семи основных газов и фурановых соединений трансформаторного масла)	шт	1	1	16 050,000	16 050,000	16 050,000	16 050,000	0,000			0,000					0,000	
2.2.2.24	Устройство сопряжение оптическое (УСО-2 для бесконтактного подключения компьютера к внешнему устройству)	шт	2	2	99,000	99,000	99,000	99,000	0,000			0,000					0,000	
	Западный филиал				0,000	0,000												
2.2.2.25	Микромиллиметр МИКО-2.3 (диапазон измерений микрометра, мкОм - 0,1-200 000)	шт	1	1	1 979,060	1 979,060	1 979,060	1 979,060	0,000			0,000					0,000	
2.2.2.26	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	980,000	980,000	980,000	980,000	0,000			0,000					0,000	
2.2.2.27	Вольтамперфазомер (ПАРМА ВАФ-А (с двумя клещами))	шт	1	1	289,676	289,676	289,676	289,676	0,000			0,000					0,000	
	Сарбайский филиал				0,000	0,000												
2.2.2.29	Прибор контроля высоковольтных выключателей (ПКВ/М7 USB, в комплекте с датчиками)	шт	1	1	4 524,700	4 524,700	4 524,700	4 524,700	0,000			0,000					0,000	
2.2.2.30	Источник питания (диапазон выходных напряжений, В постоянного тока: 0,001-1000, переменного тока: 0,0007-700 Диапазон выходных токов: А 0,000006-50)	шт	1	1	5 100,084	5 100,084	5 100,084	5 100,084	0,000			0,000					0,000	
	Северный филиал				0,000	0,000												
2.2.2.31	Мегаомметр Megger MJ15. (сопротивления изоляции - от 100 кОм до 20 Гом)	шт	1	1	745,000	745,000	745,000	745,000	0,000			0,000					0,000	
2.2.2.32	Титратор DL-32 (аппарат Фишера) для определения влагосодержания	шт	1	1	10 846,120	10 846,120	10 846,120	10 846,120	0,000			0,000					0,000	
	Центральный филиал				0,000	0,000												
2.2.2.33	Цифровой мегаомметр	шт	1	1	126,500	126,500	126,500	126,500	0,000			0,000					0,000	

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.2.34	Многозначная мера электрического сопротивления 05	шт	1	1	396,700	396,700	396,700	396,700	0,000				0,000				0,000	
2.2.2.35	Фотоэлектрический анализатор загрязнения жидкости АЗЖ-975	шт	1	1	1 270,000	1 270,000	1 270,000	1 270,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.2.36	Прибор для испытаний оболочки КЛ из СПЭ. (Принадлежности: Прибор для поиска замыканий на землю ESG-80-2)	шт	1	1	13 000,000	13 000,000	13 000,000	13 000,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.2.37	Измеритель сопротивления петли фаза-нуль, фаза-фаза (Диапазон измерения сопротивления петли «фаза-нуль» 0,01-2000м, Вычисление тока короткого замыкания до 38кА)	шт	1	1	116,000	116,000	116,000	116,000	0,000				0,000				0,000	
	Южный филиал				0,000	0,000												
2.2.2.38	Автоматизированная установка измерения диэлектрических потерь трансформаторного масла "Тангенс-3М"	шт	1	1	6 968,687	6 968,687	6 968,687	6 968,687	0,000				0,000				0,000	
2.2.2.39	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	4 500,000	4 500,000	4 500,000	4 500,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.2.40	Многоцелевая система встроенного автоматического контроля чистоты рабочих жидкостей Фотон-965	шт	1	1	1 699,975	1 699,975	1 699,975	1 699,975	0,000				0,000				0,000	
2.2.2.41	Измерение сопротивления обмоток трансформатора МТО330	шт	1	1	5 630,000	5 630,000	5 630,000	5 630,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.2.42	Прибор контроля высоковольтных выключателей (ПКВ/М7 USB, в комплекте с датчиками)	шт	1	1	4 263,400	4 263,400	4 263,400	4 263,400	0,000				0,000				0,000	
2.2.3	Приборы РЗА	шт	8	8	13 727,497	13 727,497	13 727,497	13 727,497	0,000									
2.2.3.1	Прибор для испытания оборудования переменным и постоянным током, (прибор для испытания оборудования переменным и постоянным током РЕТОМ-30КА с выпрямительным блоком РЕТ-6КА)	шт	1	1	7 850,000	7 850,000	7 850,000	7 850,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.3.2	Испытательный комплекс РЕТОМ-21М, (в комплекте с аксессуарами: 1. Трансформатор нагрузочный РЕТ-3000; 2. Блок измерительно-трансформаторный РЕТ-ВАХ; 3. Передвижная приборная стойка СПИ-80/1; 4. Вольтамперфазомер РЕТОМЕТР)	шт	1	1	4 418,000	4 418,000	4 418,000	4 418,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.3.3	Переносной прибор Вольтамперфазомер, (типа Парма ВАФ-А с двумя клещами)	шт	4	4	1 016,717	1 016,717	1 016,717	1 016,717	0,000				0,000				0,000	
2.2.3.4	Мультиметр, (APPA-305 USB)	шт	1	1	176,000	176,000	176,000	176,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.3.5	Вольтамперфазомер типа «ВФМ-3» (цифровой малогабаритный прибор ВФМ-3 для измерения электрических величин: тока, напряжения, мощности, фазового угла и т.д. без разрыва токовой цепи и без нарушения ее работы; Диапазоны измерения: до 460В; до 10А. Измерение силы переменного тока в пределах 0...50 мА без разрыва цепи. При этом абсолютная погрешность не превышает ±1 мА. Измерение сдвига фаз между напряжением и током, в том числе при токе менее 50 мА. Абсолютная погрешность при токе от 50 мА и более - в пределах ±1 град, при токе 15 мА - не более ±3 град.)	шт	1	1	266,780	266,780	266,780	266,780	0,000				0,000				0,000	
2.2.4	Коммуникационное оборудование и СДТУ	шт	253	259	32 924,333	32 915,353	5 916,000	5 916,000	0,000				0,000				27 008,333 26 999,353	
2.2.4.1	Регистратор речевой информации (SRS VR-04 (4 канала), комплекс многоканальной системы регистрации речевых сообщений для записи диспетчерских переговоров на базе ПК 4-х каналный)	шт	2	2	4 927,998	4 927,998			0,000				0,000				4 927,998 4 927,998	
2.2.4.2	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	15	15	3 150,000	3 150,000			0,000				0,000				3 150,000 3 150,000	
2.2.4.3	УКВ-радиостанция (носимая) (Диапазон рабочих частот 144-174 МГц; Выходная мощность 5 Вт; Модуляция - фазовая; Питающее напряжение- встроенная аккумуляторная батарея; Конструктивное исполнение- ударопрочный корпус)	шт	39	39	6 240,000	6 240,000			0,000				0,000				6 240,000 6 240,000	

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.4.4	УКВ-радиостанция стационарная (УКВ диапазон 134 –178МГц, 16 каналов, мощность 25Вт)	шт	3	3	630,000	630,000			0,000								630,000	630,000
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)	шт	120	120	4 811,400	4 811,400			0,000								4 811,400	4 811,400
2.2.4.6	Телефонный аппарат (Цифровой, для АТС Hicom 350E)	шт	16	16	3 453,120	3 453,120			0,000								3 453,120	3 453,120
2.2.4.7	IP телефон (Используемые протоколы SIP, H.323, MGCP; поддержка аудиокодеков: G.711, G.726, G.729 и др.; интерфейс 10/100 Мбит/с Fast Ethernet (или Wi-Fi) для подключения к IP-сети)	шт	3	3	252,700	252,700			0,000								252,700	252,700
2.2.4.8	Приставка для цифрового телефона (16 программируемых клавиш)	шт	8	8	315,100	315,100			0,000								315,100	315,100
2.2.4.9	Факсимильный аппарат (Беспроводная DECT трубка с цветным дисплеем, АОН, Caller ID. Цифровой автоответчик, дуплексный спикерфон. Прием при отсутствии бумаги (до 28 стр.))	шт	1	1	95,977	95,977			0,000								95,977	95,977
2.2.4.10	Радиотелефон офисный (Dect, АОН, Caller ID (журнал на 50 вызовов), подсветка дисплея, повторный набор, однонопочный набор, телефонный справочник, поиск трубки)	шт	10	10	481,130	481,130			0,000								481,130	481,130
2.2.4.11	Модем (Для выделенных 4-х проводных линий с интерфейсом RS-232 (V.24/V.28))	шт	4	4	468,000	468,000			0,000								468,000	468,000
2.2.4.12	Модем (SHDSL- сетевой IP мост)	шт	6	6	794,400	794,400			0,000								794,400	794,400
2.2.4.13	Модем (ADSL)	шт	8	8	612,508	612,508			0,000								612,508	612,508
2.2.4.14	Модем (VDSL)	шт	4	4	352,000	352,000			0,000								352,000	352,000
2.2.4.15	Модем (с Wi-Fi интерфейсом)	шт	3	3	338,000	338,000			0,000								338,000	338,000
2.2.4.16	Радиомодемы типа Wi-Fi	шт	2	2	86,000	77,020			0,000								86,000	77,020
2.2.5	Компьютерная и цифровая техника	шт	1 117	905	875 482,950	172 419,194	564 227,244	77 057,772	-487 169,472								311 255,706	95 361,422
2.2.5.1	Компьютер (Процессор многоядерный и монитор ЖК не менее 23" с необходимым ПО)	шт	368	368	147 200,000	0,000			0,000								147 200,000	0,000
2.2.5.2	Инфраструктурные Сервера (Высокопроизводительный сервер для инфраструктурных задач)	шт	8	8	32 000,000	32 000,000			0,000								32 000,000	32 000,000
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/1xLFH59/2x DVI-I adapter cable/1xNVIDIA NVS300 512MB PCIe x16/1xDVD SuperMulti SATA/2xHDD SATA III 500GB 7.2k/1xRAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607)/1xCountry kit Ero-cable9 (non EU)/1xKB410 USB BLACK KZ/1xLicense RUS - Windows 7 Professional/1xWin7 Pro64 RU+Office2013/1xTP 3y OS Svc, NBD Rt, 9x5/ DISPLAY B24T-7 LED proGREEN, EU cable)	шт	67	67	37 073,100	37 073,100			0,000								37 073,100	37 073,100
2.2.5.4	Принтер лазерный МФУ (ф.А4, принтер/сканер/копир, ч/б, с АПД и планшетный, интерфейс-сетевой)	шт	99	99	31 076,100	0,000			0,000								31 076,100	0,000
2.2.5.5	Принтер лазерный монохромный МФУ (ф.А4, ч/б, 2-х сторонний с дуплексом, интерфейс-сетевой, сканирование с АПД, копир, Embedded, USB считыватель карт)	шт	10	10	16 018,000	0,000			0,000								16 018,000	0,000
2.2.5.6	Принтер струйный (ф.А3, струйный, цветной)	шт	18	18	2 493,000	0,000			0,000								2 493,000	0,000
2.2.5.7	Антивирусное программное обеспечение (Программное обеспечение для антивирусной защиты серверов, рабочих станций и мобильных устройств)	шт	1	1	258,000	0,000			0,000								258,000	0,000
2.2.5.8	Программный комплекс АВС-4 (Для составления сметной документации на строительно-монтажные, ремонтные, пусконаладочные работы)	шт	2	2	337,826	337,826			0,000								337,826	337,826
2.2.5.9	Программное обеспечение для переводов (Программное обеспечение для переводов с коллекцией словарей)	шт	6	6	1 361,148	1 707,006			0,000								1 361,148	1 707,006

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.5.10	Программное обеспечение Project Professional (Лицензионное программное обеспечение)	шт	8	8	2 140,805	2 489,805			0,000				0,000				2 140,805	2 489,805
2.2.5.11	Программное обеспечение Acrobat Professional (Лицензионное программное обеспечение для работы с файлами формата PDF)	шт	11	11	2 750,000	0,000			0,000				0,000				2 750,000	0,000
2.2.5.12	Студия селекторного совещания	шт	1	1	16 000,000	0,000			0,000				0,000				16 000,000	0,000
2.2.5.13	Мультиплексор оптический (RCMS2903-4E1-4GEAC (Standalone, multi-service fiber optic multiplexer, 4 E1 (75Ω unbalanced, BNC or 120Ω balanced, RJ45) + 4 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet (wire speed, RJ45) over SFP fiber, SNMP managed as the remote site of OPCOM3500E, AC power supply), т.к. имеющийся введен в эксплуатацию в 2007 году, работает с постоянными сбоями центрального процессора, что приводит к кратковременным пропадающим телеметрии с ПТЭС и выхода на город с АТС филиала. Ремонт оборудования невозможен ввиду давности снятия с производства и отсутствия запчастей)	шт	2	2	657,400	657,200			0,000				0,000				657,400	657,200
2.2.5.14	Модуль к оптическому мультиплексору (USFP-Gb/S2-D-R (1.25 G-1550nm-SMDDM 21CFR(J) SFP модуль к оптическому мультиплексору)	шт	2	2	101,000	100,800			0,000				0,000				101,000	100,800
2.2.5.15	Мобильные телефоны	шт	5	5	1 562,455	1 562,455			0,000				0,000				1 562,455	1 562,455
2.2.5.16	Лицензии "Oracle" (470 лицензий ПО Oracle E-Business Suite по новой метрике «Enterprise \$M in Revenue» и годовая техническая поддержка у компании "Oracle")	шт	1	1	405 000,000	0,000	405 000,000	0,000	-405 000,000	Согласно ценовым предложениям потенциальных поставщиков Приобретение с			0,000				0,000	0,000
2.2.5.17	Межсетевой экран Palo Alto Networks (оборудование в комплекте, с обновлением сигнатур IPS и антивируса на 1 год; с обновлением базы URL – фильтрация на 1 год; с технической поддержкой на 1 год)	шт	8	8	18 400,000	18 400,000			0,000				0,000				18 400,000	18 400,000
2.2.6	Прочие	шт	708	644	193 779,719	160 030,383	178 021,221	156 541,694	-21 479,527								15 758,499	3 488,690
	Акмолинский филиал				0,000	0,000												
2.2.6.1	Электрическая плита (4-х конфорочная ЭПК-47 ЖШ (КЭТ-0,09))	шт	1	1	243,000	243,000			0,000				0,000				243,000	243,000
2.2.6.2	Лазерный дальномер (Ручной безотражательный дальномер), (увеличение зрительной трубы x7, угол поля зрения - 4.5°, цифровой встроенный дисплей, точность измерения расстояний ± 0.3 м (стандартно), ± 1.0 м (цель с низким коэффициентом отражения), дальность измерений расстояний от 0 до 1000 м (стандартно), от 0 до 2000 м (максимально), точность измерения углов 0.25°, диапазон измерения углов от 0° до 90°, передача данных-последовательный порт RS232 (стандартно), Bluetooth (дополнительно), диапазон рабочих температур -20°C ... +60°C, размеры 120 x 90 x 50 мм, масса 220 грамм)	шт	2	2	875,540	875,540	875,540	875,540	0,000				0,000					0,000
2.2.6.3	Бензопила (не менее: мощность двигателя-2 л.с., мощность-1500 Вт, дл. шины - 35 см, объем двигателя-40 см3, топливо-бензин АИ-92 с маслом для двухтактных двигателей)	шт	2	2	132,356	132,356	132,356	132,356	0,000				0,000					0,000
2.2.6.4	Кусторез бензиновый (оснащен 2-тактным двигателем с воздушным охлаждением мощностью 650 Вт. Двойное лезвие длиной 60 см, электронное зажигание, поворотная рукоятка-регулировка положения рукоятки - возможен поворот на 90 градусов влево и вправо, топливный бак имеет большое отверстие, комплектация: двусторонний нож, защитный чехол для лезвия)	шт	6	6	358,794	358,794	358,794	358,794	0,000				0,000					0,000
2.2.6.5	Генератор ацетиленовый (ГОСТ 5190-78)	шт	1	1	65,050	65,050	65,050	65,050	0,000				0,000					0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.6.6	Электросварочный аппарат (на 220 В)	шт	1	1	94,297	94,297	94,297	94,297	0,000				0,000				0,000	
2.2.6.7	Электросварочный аппарат (на 380 В)	шт	1	1	146,000	146,000	146,000	146,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.6.8	Бетономеситель (0,25 м3)	шт	1	1	119,000	119,000	119,000	119,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.6.9	Электрорубанок (750 Вт/1800-7000об/мин)	шт	1	1	47,000	47,000	47,000	47,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.6.10	Компрессор (НУ 2575 (400л/мин. Объем ресивера-70 литров, 8 атм.))	шт	1	1	207,900	207,900	207,900	207,900	0,000				0,000				0,000	
2.2.6.11	Электроотбойник (НМ-65А 220В)	шт	1	1	112,000	112,000	112,000	112,000	0,000				0,000				0,000	
	Актюбинский филиал				0,000	0,000												
2.2.6.12	Кондиционеры колонные (мощность охлаждения/обогрева 6,5/7,5 кВт); рекомендуемая площадь охлаждения 70-72 м2	шт	2	2	1 080,000	0,000			0,000				0,000				1 080,000	0,000
2.2.6.13	Кондиционеры сплит-система (источник питания 220-240 В; мощность охлаждения 3,8-4,0 кВт; мощность обогрева 3,8-4,0 кВт; производительность 520 куб.час)	шт	8	8	2 800,000	0,000			0,000				0,000				2 800,000	0,000
2.2.6.14	Лестница (стеклопластиковая приставная диэлектрическая Евро, типа ЛСПД-3,5Е высотой 3,5м. Материал: стеклопластиковая на основе эпоксидной смолы. Номинальная нагрузка: на ступени – 150 кг, на тетивы – 200 кг. Число ступеней – 9. Расстояние между ступенями – 0,35 м. Ширина лестницы сверху – 0,34м. Ширина лестницы снизу – 0,6м. Противоскользящее покрытие ступеней – абразивная крошка, все изделия покрыты прозрачным лаком, обеспечивающий защиту от воздействия ультрафиолета. С оковками на низу.)	шт	7	7	334,124	334,124	334,124	334,124	0,000				0,000					0,000
2.2.6.15	Лестница (стеклопластиковая приставная диэлектрическая Евро, типа ЛСПД-5,0Е высотой 5,250м. Материал: стеклопластиковая на основе эпоксидной смолы, электрическая прочность стеклопластика – 2,5 кВ/см, электрическое сопротивление стеклопластика – 50 МОм/мм. Номинальная нагрузка: на ступени – 150 кг, на тетивы – 200 кг. Число ступеней – 14. Противоскользящее покрытие ступеней – абразивная крошка, все изделия покрыты прозрачным лаком, обеспечивающий защиту от воздействия ультрафиолета. С оковками на низу.)	шт	7	7	429,079	429,079	429,079	429,079	0,000				0,000					0,000
2.2.6.16	Погружной центробежный электронасос ЭЦВ 5-4-75 (380 В, 2,2 кВт, 6,5 А, подача 4 м3/ч, напор 75 м, диаметр скважины 125 мм)	шт	1	1	239,998	239,998	239,998	239,998	0,000				0,000					0,000
2.2.6.17	Прибор учета тепла (Комплект теплосчетчика из 2-х расходомеров электромагнитных Питерфлоу РС Ду-65, комплекта термометров сопротивления технических разностных и вычислителя количества теплоты)	шт	1	1	545,000	545,000	545,000	545,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.18	Прибор учета тепла (Комплект теплосчетчика из 2-х расходомеров электромагнитных Питерфлоу РС Ду-50, комплекта термометров сопротивления технических разностных и вычислителя количества теплоты.)	шт	1	1	480,000	480,000	480,000	480,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.19	Прибор учета тепла (Комплект теплосчетчика из 2-х расходомеров электромагнитных Питерфлоу РС Ду-40, комплекта термометров сопротивления технических разностных и вычислителя количества теплоты)	шт	1	1	485,000	485,000	485,000	485,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.20	Прибор учета тепла (Комплект теплосчетчика из 2-х расходомеров электромагнитных Питерфлоу РС Ду-32, комплекта термометров сопротивления технических разностных и вычислителя количества теплоты)	шт	4	4	1 642,000	1 642,000	1 642,000	1 642,000	0,000				0,000					0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.6.21	Фонарь аккумуляторный (для освещения непосредственно внутри шкафов при производстве планово-эксплуатационных, монтажных работ; 6 сверхярких светодиода; 2 режима работы: высокой и низкой интенсивности; Безосколочная линза; Ударопрочный; Световой поток 350лм; Устойчив к падению с высоты до 7 метров; Продуманная конструкция корпуса для возможности работы фонаря без использования рук; Наличие мощных магнитов на задней стороне для установки на вертикальной металлической поверхности; Выдвижной крючок для подвешивания; Широкая база для установки на горизонтальной поверхности; Эргономичная нескользящая ручка (удобно работать в перчатках); Имеет отверстие для шнура; Расчетный срок службы 20 лет; Ресурс аккумуляторной батареи не менее 8 часов; Питание, работает с 4хАА батареей)	шт	7	7	159,250	159,250	159,250	159,250	0,000					0,000				0,000
2.2.6.22	Бинокль (визуальное увеличение, х 8-24; Диаметр объектива, мм 25; Истинный угол зрения 4,6; Наблюдаемый угол зрения 35,6; Поле зрения на расстоянии 1000м, м 80; Диаметр выходного зрачка, мм 3,1; Относительная яркость 9,6; Удаление глаз от окуляра, мм 13,0; Минимальная дистанция фокусировки, м 4; Регулировка между окулярами, мм 56-72; Размеры, мм 123x109; Масса, г 350)	шт	1	1	103,264	103,264	103,264	103,264	0,000					0,000				0,000
2.2.6.23	Монтажный ролик для раскатки одного провода или троса (на основе алюминиевых сплавов, диаметр провода d, мм - 8,4-13,5; Минимальная разрушающая нагрузка, кН, не менее - 6,25; Масса, кг - 6,14)	шт	20	20	374,000	374,000	374,000	374,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.24	Тележка монтера, для провода (тележки монтажные модели №13574.00.00.000, с расщеплением на 2,3,4 или 5 проводов, содержит корзину, две пары роликов, попарно шарнирно закрепленных на корзине с помощью подвесок. Фиксирование тележки осуществляется с помощью специальных фиксирующих тормозных подвесок. В качестве тормозящего элемента используется подпружиненный эксцентриковый вкладыш. Грузоподъемность, кг - 150; Расстояние между проводами, мм - 400-600; Диаметр провода, мм - min - 11, max - 38, Количество проводов в фазе от 2 до 5; масса, кг - 45,3)	шт	1	1	756,893	756,893	756,893	756,893	0,000					0,000				0,000
Алматинские МЭС					0,000	0,000												
2.2.6.25	Установка дегазации трансформаторного масла	шт	1	1	24 749,500	24 749,500	24 749,500	24 749,500	0,000					0,000				0,000
2.2.6.26	Кондиционеры напольного типа, охватываемая площадь действия каждого из которых не менее 60 м2.	шт	2	2	736,000	0,000			0,000					0,000			736,000	0,000
2.2.6.27	Кондиционер колонный, площадь охлаждения 120-140 (кв.м)	шт	2	2	1 230,000	0,000			0,000					0,000			1 230,000	0,000
Восточный филиал					0,000	0,000												
2.2.6.28	Кондиционер Сплит-система (мощность охлаждения 12 кВт; Мощность обогрева 12,2 кВт; потребляемая мощность 4,2кВт)	шт	7	7	3 647,530	3 647,530	3 647,530	3 647,530	0,000					0,000				0,000
2.2.6.29	Аккумуляторный шуруповерт (BYP 460 SH24V Makita)	шт	1	1	28,600	28,600	28,600	28,600	0,000					0,000				0,000
2.2.6.30	Зажим монтажный клиновой (МК-4)	шт	3		468,000	0,000	468,000	0,000	-468,000	Ожидается исполнения до				0,000				0,000
2.2.6.31	Зажим монтажный клиновой (МК-3)	шт	2		300,000	0,000	300,000	0,000	-300,000	Ожидается исполнения до				0,000				0,000
2.2.6.32	Резак гидравлический универсальный с ручным приводом (тип SP-32, 21,8 т., D макс.: сталь, канат (6x7)-32 мм, (6x12, 6x19)-32 мм; сталь, прутки-25 мм; арматура-25 мм; сталь, натяж. трос (1x7)-32 мм, (1x9)-32 мм, неизолированный Al, Cu-32 мм, сталеалюминиевый провод-32 мм, изолированный многожильный кабель-32 мм)	шт	1	1	639,192	639,192	639,192	639,192	0,000					0,000				0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.6.33	Гидравлическая насосная станция (типа НРЕ-4М двуступенчатая гидравлическая насосная станция двухстороннего действия с бензиновым приводом и ручным распределителем. Максимальное давление, Мпа 68,5, Объем масла, л- 10, Бензиновый двигатель 4-тактный, 2,7 л.с., Габариты (Д x В x Ш) , мм 650 x 370 x 500, Масса, кг -50, Производительность (л / П ст.) , л/мин - 7,5 / 1,2)	шт	1	1	2 800,000	2 800,000	2 800,000	2 800,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.34	Рукав высокого давления гидравлический (типа АЖ1000 длина 20 м с рабочим давлением 98,00 Мпа)	шт	2	2	740,000	740,000	740,000	740,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.35	Удлинитель однофазный на металлическом барабане (артикул 9116R48123, 50м НОЗVV-F 3*1,5 IP21)	шт	2	2	96,200	96,200	96,200	96,200	0,000				0,000					0,000
2.2.6.36	Вертикально сверлильный станок (РК-031, Диаметр сверления в стали-32мм. Конус шпинделя-МК4, Ход пиноли-250мм. Мощность привода-1,5 кВт)	шт	1	1	612,750	612,750	612,750	612,750	0,000				0,000					0,000
2.2.6.37	Дрель электрическая (600Вт, размер патрона - 10мм, тип патрона-ключевой, регулировка оборотов, реверс)	шт	2	2	59,940	59,940	59,940	59,940	0,000				0,000					0,000
2.2.6.38	Фен промышленный (электрический), (мощность 2000 Вт. Номинальное напряжение-220В/50Гц. Регулирование мощности и потока воздуха. Температура 50-650°С. Поток воздуха 500 л/мин)	шт	3	3	25,104	25,104	25,104	25,104	0,000				0,000					0,000
2.2.6.39	Газонокосилка (на бензине)	шт	1	1	87,700	87,700	87,700	87,700	0,000				0,000					0,000
2.2.6.40	Выпрямитель сварочный (ВДУ-506С/380 В. Напряжение питающей сети 380 В. Номинальный сварочный ток 500 А. Пределы регулирования сварочного тока 50-500 А. Пределы регулирования сварочного напряжения 22-46 В.)	шт	1	1	1 188,773	1 188,773	1 188,773	1 188,773	0,000				0,000					0,000
2.2.6.41	Сабельная пила (напряжение питающей сети 220 В. Мощность 800 Вт. Регулировка холостого хода до 2800 об/мин. Масса 4кг)	шт	1	1	113,100	113,120	113,100	113,100	0,000				0,000					0,020
2.2.6.42	Электроурбанок (мощность 700 Вт. Ширина ножей 82мм. Холостой ход 14500 об/мин. Масса: 4 кг)	шт	1	1	58,300	58,300	58,300	58,300	0,000				0,000					0,000
2.2.6.43	Степлер пневматический (применяемая скоба 10-22 мм. Рабочее давление 4-7 бар. Масса: 1,2 кг)	шт	1	1	46,600	46,600	46,600	46,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.44	Лестница-стремянка (Материал алюминий. Высокая дуга безопасности. Большая противоскользящая площадка. Профилированные ступени шириной 80 мм. Противоскользящие опорные наконечники. Высота площадки 1,5 м. Количество ступеней 7. Вес 6 кг)	шт	1	1	20,000	20,000	20,000	20,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.45	Прибор учёта тепловой энергии (Du 20 мм (1 точка))	шт	5	5	2 447,950	2 477,950	2 447,950	2 447,950	0,000				0,000					30,000
2.2.6.46	Прибор учёта тепловой энергии (Du 32 мм (1 точка))	шт	1	1	520,000	520,000	520,000	520,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.47	Уничтожитель бумаги (типа «Предер Rexel REM 820)	шт	1	1	107,000	107,000			0,000				0,000				107,000	107,000
2.2.6.48	Стол для приема пищи	шт	1	1	41,800	41,800			0,000				0,000				41,800	41,800
	Западный филиал				0,000	0,000												
2.2.6.49	Кушетка медицинская с регулируемым подголовником	шт	7		176,321	157,430	176,321	157,430	-18,891	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.6.50	Гидравлический опрессовщик с ручным приводом с открытой зоной в комплекте с матрицей	шт	1	1	1 540,000	1 540,000	1 540,000	1 540,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.51	Домкрат реечный грузоподъемностью до 5 тн.	шт	1	1	53,000	53,000	53,000	53,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.52	Гидравлический универсальный резак с ручным приводом с откидной скобой	шт	1	1	833,923	833,923	833,923	833,923	-0,000				0,000					0,000
2.2.6.53	Съемник подшипников гидравлический с внешним насосом (усилия 10т)	шт	1	1	166,000	166,000	166,000	166,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.54	Тиски стационарные с ручным приводом	шт	1		107,000	0,000	107,000	0,000	-107,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.6.55	Генераторы ацетиленовые в комплекте со специальными приспособлениями	шт	1	1	251,460	251,460	251,460	251,460	0,000				0,000					0,000
2.2.6.56	Кондиционеры для ДП РДЦ, СИД,	шт	5	5	751,929	751,930	751,929	751,929	0,000				0,000					0,001

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.6.57	Гидравлический универсальный резак с ручным приводом (максимальное усилие на ручке: 27,6 кг., объем масла: 202 см3, длина: 625 мм, масса: 10,0 кг, усилие: 12,6 т, стандартная комплектация переносная сумка, двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, предохранительный клапан предотвращает перегрузку и поломку ножа, максимальный диаметр разрезаемого материала: стальной канат 6x12, 6x19 — 20 мм, стальной прут — 16 мм)	шт	1	1	657,000	657,000	657,000	657,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.58	Насосная станция гидравлическая с бензиновым приводом (Максимальное давление-68,5 Мпа, объем масла-10,0 л, бензиновый двигатель- 4-тактный, 3,0 л.с., габариты (Д x В x Ш)-670 x 405 x 475 мм, масса-60,0 кг, производительность- 7,5/1,2 л/мин, стандартная комплектация- свечной ключ)	шт	1	1	3 014,020	3 014,020	3 014,020	3 014,020	0,000					0,000				0,000
2.2.6.59	Комплект матриц для пресса EP-520 С (марка матриц необходимых для пресса EP-520С: А44EP-520С, А46EP-520С, С21EP-520С, С22EP-520С, С23EP-520С, С24EP-520С, С26EP-520С, С27EP-520С, А40,5EP-520С, МША26,0EP-520С, МША30,3EP-520С, А45EP-520С, МШС22,5EP-520С)	шт	1	1	2 474,424	2 474,424	2 474,424	2 474,424	0,000					0,000				0,000
2.2.6.60	Рукав высокого давления не менее 68,5 Мпа для пресса EP-520С (рукав высокого давления не менее 68,5 Мпа длиной 20 м)	шт	1	1	450,000	450,000	450,000	450,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.61	Рукав высокого давления не менее 68,5 Мпа для пресса EP-520С (Рукав высокого давления не менее 68,5 Мпа длиной 2 м)	шт	1	1	450,000	450,000	450,000	450,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.62	Ультразвуковой измеритель расстояния (диапазон измерения - 3,5 - 12 м , погрешность измерений высоты, не более - 1%, погрешность измерений бокового смещения (от высоты подвеса), не более - 1%, габаритные размеры корпуса - 200x90x70 мм, масса (с элементами питания, без футляра), не более -0,4 кг, питание прибора - автономное, от четырех элементов - 6 В , температурный диапазон - от -10 до +40оС, количество измерений, не менее 10 000 шт)	шт	1	1	180,217	180,217	180,217	180,217	0,000					0,000				0,000
2.2.6.63	Трап монтажный (ТРМ-0,6-(3+1,5), ширина трапа 0,6 м, длина трапа 4,5 м, длина ферм трапа 3-1,5 м, масса трапа 32 м)	шт	4	4	1 872,000	1 872,000	1 872,000	1 872,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.64	Сварочная электростанция (напряжение, В 220/380, максимальный ток 220 А, максимальная мощность 5,5 кВт, вес 88 кг, топливо -бензин, габариты, мм 870x570x560, расход топлива 2,4 л/ч, объем масляного бака, л 1.1, 390 объем двигателя, куб.см 389, мощность двигателя 13 л.с., емкость топливного бака, л 6.5, ручной стартер,)	шт	1	1	762,000	762,000	762,000	762,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.65	Измеритель тяжения оттяжек механический типа ИТОМ-10 (измеряемое усилие 0-10,0 т, цена деления шкалы 100 кг, погрешность измерения не более ±2 %, диаметр измеряемого троса 13,0 – 22,5 мм, база измерителя 600 мм, допустимая температура эксплуатации -60...+50°С, габариты 625x320x60мм, вес измерителя 3,5 кг, индикация стрелочная)	шт	1	1	249,330	249,330	249,330	249,330	0,000					0,000				0,000
2.2.6.66	Раскаточное устройство для проводов и тросов (РУ-02М: грузоподъемность не более 40 кН, масса 260 кг, габариты (LxВxН) - 2000x2360x1400 мм, диаметр не более 1800 мм, ширина не более 1200 мм, усилие торможения 0,5-3 кН)	шт	1	1	700,000	700,000	700,000	700,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.67	Блок монтажный (с откидной щекой, грузоподъемностью 1,5тн)	шт	4	4	130,504	130,504	130,504	130,504	0,000					0,000				0,000
2.2.6.68	Блок монтажный (с откидной щекой, грузоподъемностью 5тн)	шт	4	4	173,980	173,980	173,980	173,980	0,000					0,000				0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.6.69	Ручной безотражательный дальномер (увеличение зрительной трубы x7, угол поля зрения - 4.5°, цифровой встроенный дисплей, точность измерения расстояний ± 0.3 м (стандартно), ± 1.0 м (цель с низким коэффициентом отражения), дальность измерений расстояний от 0 до 1000 м (стандартно), от 0 до 2000 м (максимально), точность измерения углов 0.25°, диапазон измерения углов от 0° до 90°, передача данных-последовательный порт RS232 (стандартно), Bluetooth (дополнительно), диапазон рабочих температур -20°C ... +60°C, размеры 120 x 90 x 50 мм, масса 220 гр)	шт	1	1	343,000	343,000	343,000	343,000	0,000					0,000				0,000
	Сарбайский филиал				0,000	0,000												
2.2.6.70	Кондиционеры (Настенный для помещения 35-40 кв.м, для серверных РДЦ; SCADA (ГЦУ РДЦ); базы филиала Сарбайские МЭС; помещения СГП на ПС 500 кВ Сокол)	шт	4		780,000	0,000	780,000	0,000	-780,000	Ожидается исполнения до конца года				0,000				0,000
2.2.6.71	Аппарат высокого давления (универсальный. Напряжение 230 В, производительность 500 л/ч, макс.давление 150 бар, масса 26 кг., Р-2,8 кВт, Манометрическое отклонение, Шланг высокого давления (м) 10 м., Пистолет с мягкой накладкой Easy, Размеры (ДхШхВ) 380x360x930)	шт	1	1	191,996	191,996	191,996	191,996	0,000					0,000				0,000
2.2.6.72	Отбойный молоток электрический (посадка гнезда SDS max. Мощность (Вт) 1450. Сила удара (Дж) 21,9. Количество ударов (уд/мин) 1900-3200. Вес (кг) 9,3)	шт	1	1	311,000	311,000	311,000	311,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.73	Перфоратор (двухрежимный 1100 W 40 мм)	шт	1	1	190,950	190,950	190,950	190,950	0,000					0,000				0,000
2.2.6.74	Электрорубанок (мощность (Вт) 850. Ширина реза (мм) 82. Глубина строгания (мм) 0-4. Скорость вращения рабочего механизма (об/мин) 16000. Вес (кг) 3,3)	шт	1	1	58,320	58,320	58,320	58,320	0,000					0,000				0,000
2.2.6.75	Помост строительно-монтажный (стальной. Габаритные размеры (мм) 700x1520. Высота (мм) 1600. Максимальная высота установки рабочей площадки (мм) 1500. Максимальная нагрузка на настил (кг) 150. Вес комплекта (кг) не более 55)	шт	1	1	113,000	113,000	113,000	113,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.76	Помост передвижной (стальной. Длина (мм) 1600. Ширина (мм) 560. Высота (мм) 1480. Допустимая нагрузка (кг) 250. Размер рабочей площадки (мм) 1670*490. Вес помоста (кг) 32)	шт	1	1	106,000	106,000	106,000	106,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.77	Мобильная установка для очистки трансформаторного масла (осушка, фильтрация и дегазация), (производительность, м3/час - 0,25. Общая мощность установки, кВт - 5. Высота всасывания по маслу, м - 12. Высота подъема масла, м - 20. Давление масла на выходе, кг/см2 - 2-4. Объем бака-дегазатора, л - 70. Параметры обработанного масла: Массовое влагосодержание, г/т - 10. Массовое газосодержание, % - 0,1...0,2. Тонкость фильтрации, мкм/кл. чист - 3 / 8...9. Пробивное напряжение, кВ - 60-80)	шт	1	1	2 990,000	2 990,000	2 990,000	2 990,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.78	Вулканизатор для ремонта шин и камер (напряжение источника питания - 220 В. Номинальная мощность - 600 Вт. Рабочая температура - 140 °С. Усилие прижима - около 5000 Н. Таймер - 0 - 90 мин. Масса - 30 кг. Размеры - 850x530x140 мм)	шт	1	1	243,000	243,000	243,000	243,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.79	Полиспаст монтажный (грузоподъемность 0,5 тн. Количество блоков в блочной обойме - 2шт. Обойма - 3х роликовая. Диаметр каната - 8,0. Канатоемкость - 35 м. Высота подъема груза - 10 м)	шт	1	1	64,000	64,000	64,000	64,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.80	Машина шлифовальная угловая (мощность - 840 Вт. Внешний диаметр диска - 125 мм. Внутренний диаметр диска - 22,23 мм. Частота холостого хода - 11000 (min-1). Масса - 2,1 кг. Длина провода - 2,5 м)	шт	1	1	48,500	48,500	48,500	48,500	0,000					0,000				0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.6.94	Блок монтажный (БМ8-3тн)	шт	1		50,030	0,000	50,030	0,000	-50,030	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.6.95	Блок монтажный (БМ 1,6 с пальцем и откидной щекой)	шт	1		37,040	0,000	37,040	0,000	-37,040	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.6.96	Машинка отрезная (Р62306 (мощность 2500 Вт, максимальный диаметр рабочей насадки 230 мм))	шт	1	1	39,000	39,000	39,000	39,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.97	Компрессор (предназначен для проведения периодического обслуживания автоспецтехники, механизированной окраски, проверки рабочим давлением рукавов газовой сварки, для проверки отопительной системы)	шт	1	1	500,000	680,000	500,000	500,000	0,000				0,000					180,000
2.2.6.98	Гидравлический опрессовщик (для опрессовки арматуры, алюминиевых и сталеалюминиевых проводов с максимальным диаметром алюминиевого зажима — 58 мм, стального зажима — 42 мм. Приводится в действие подачей масла объемом 303 см3 под давлением 68,5 МПа. Ход штока 38,5 мм, объем масла 303 см3, габариты (Д x В) 260 x 450 мм (с опорой), масса 23,0 кг, усилие 52,0 т, стандартная комплектация - переносной стальной кейс, опора)	шт	1	1	2 376,000	2 376,000	2 376,000	2 376,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.99	Рукав высокого давления (РВД)2000 мм с полумуфтой типа IZUMI (комплект - 2шт.)	шт	1	1	450,000	450,000	450,000	450,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.100	Гидравлический насос двухступенчатый с ножным приводом (максимальное рабочее давление — 68,5МПа, встроенный масляный резервуар, объем масла 720 см3, габариты (Д x В x Ш) 690 x 150 x 180 мм, масса 10,8 кг, производительность (I/II): 12,26/2,26 л/мин. Стандартная комплектация переносная сумка)	шт	1	1	599,900	599,900	599,900	599,900	0,000				0,000					0,000
2.2.6.101	Матрица к опрессовщику гидравлическому (A40,5 EP-60D)	шт	1		66,000	0,000	66,000	0,000	-66,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.6.102	Матрица к опрессовщику гидравлическому (A-44 EP-60D)	шт	1		66,000	0,000	66,000	0,000	-66,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.6.103	Матрица к опрессовщику гидравлическому (A46 EP-60D)	шт	1		66,000	0,000	66,000	0,000	-66,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.6.104	Матрица к опрессовщику гидравлическому (A50 EP-60D)	шт	1		66,000	0,000	66,000	0,000	-66,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.6.105	Матрица к опрессовщику гидравлическому (C23 EP-60D)	шт	1		66,000	0,000	66,000	0,000	-66,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.6.106	Бензиновый электрогенератор с функцией сварки с колёсами (габариты (Ширина X Глубина X высота) 550X690X580 (мм), вес 100 (кг), полная мощность 6.5(кВА), основная мощность 5(кВт), бензин, однофазный(220), степень автоматизации/пуск электростартер,исполнение электростанции открытое на раме, уровень шума 111(дБ), ёмкость топливного бака 22(л), система охлаждения воздушная, тип генератора (альтернатора) синхронный щеточный, сварочный ток 200 А, род сварочного тока переменный, напряжение сварки 28..32 В)	шт	1	1	405,000	405,000	405,000	405,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.107	Передвижная электростанция (вес 85 кг, ВxШxД 582 X 530 X 722 мм, основные характеристики: основная мощность 5.1 кВт, полная мощность 5.7 кВА, однофазный (220), бензиновый, пуск ручной, дополнительные характеристики: исполнение электростанции открытое на раме, уровень шума 97 дБ, система охлаждения воздушная, двигатель 1 цилиндровый. 4-тактный, тип генератора синхронный бесщеточный, продолжительность автономной работы 8.9 ч, ёмкость топливного бака 25 л, расход топлива 2.8 л/ч)	шт	1	1	222,000	222,000	222,000	222,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.108	Таль рычажная («Lema» т/п 3т, высота подъёма 6м)	шт	1	1	84,000	84,000	84,000	84,000	0,000				0,000					0,000

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																		
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.6.130	Сварочный генератор переменного тока 5 кВт (типа Altesso AGW-200A: 1) Напряжение - 230 В/50Гц 2) Мощность - 5 кВт 3) Объем бака - 25 литров (бензин) 4) Диапазон регул силы тока: 50-220 А 5) 4-тактный, одноцилиндровый с воздушным охлаждением 6) электростартер с возможностью ручного пуска)	шт	1		350,000	320,000	350,000	320,000	-30,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.6.131	Пресс гидравлический ручной ПГРс-400у (Механизм автоматического сброса давления (АСД); Диапазон сечений-35-400 мм2; С-образная вращающаяся голова; Размер створа между матрицами-26 мм; Максимальная усилие-13 т; Вес комплекта/инструмента-11, 20/7, 50 кг; Длина-650 мм, Габариты кейса-730x200x105 мм)	шт	1		305,000	0,000	305,000	0,000	-305,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.6.132	Пресс гидравлический (С усилием 50 ТС с комплектом матриц Комплект: пресс КРАБ НХ 41.09.000, 50тс, насосная станция с ДВС (бензиновая)НХ67.17.000-01, рукав высокого давления с быстроразъемными клапанами 3 метра, рукав высокого давления с быстроразъемными клапанами 30 метров, 8 матриц, ящик для матриц)	шт	2		3 696,000	0,000	3 696,000	0,000	-3 696,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.6.133	Бензиновый триммер типа GGT-1500Т (Топливо бензин, двигатель – 2-тактный, с воздушным охлаждением; мощность двигателя 1,5 кВт, объем двигателя: 42,7 см3, обороты двигателя, об/мин – 7500-9500)	шт	14	14	579,460	579,460	579,460	579,460	0,000				0,000					0,000
2.2.6.134	Электронасос фекальный погружной типа МС 30/50 (мощность фекального насоса - 2,2 кВт. • Напряжение 400 В. • Максимальная производительность – 66 м3/ч. • Максимальная высота поднятия воды - 22 м. • Максимальная глубина погружения насосов – 10 метров • Максимальный размер фекальных частиц для насоса - 50 мм. • Максимальная температура перекачиваемой жидкости + 40 градусов. • Выход - 2,5 дюйма.)	шт	4	4	1 263,930	1 263,960	1 263,930	1 263,930	0,000				0,000					0,030
2.2.6.135	Фотоаппарат цифровой (Увеличение оптическое 50х; Матрица Exmor R™ CMOS типа 1/2.3 (7,82 мм), Объектив ZEISS Vario Sonnar T*, экран - 3,0" (7,5 см) (4:3) / 921600 точек / Xtra Fine / ЖКД TFT, Число эффективных пикселей – 20,4 МП, Максимальное разрешение 5184 x 3456, Беспроводное соединение Wi-Fi, встроенный GPS, дополнительный аккумулятор в комплекте, карта памяти - 16 Гб в комплекте; футляр /чехол в комплекте; штатив в комплекте)	шт	2	2	400,000	392,000			0,000				0,000				400,000	392,000
2.2.6.136	Шкаф отбора напряжения	шт	5	5	1 595,000	1 595,000	1 595,000	1 595,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.137	Установка для регенерации трансформаторного масла (Количество адсорберов- 4; производительность в режиме перекачки - не менее 3,6 м3/час; кислотное число масла после обработки - не более 0,01 КОН/г; тангенс угла диэлектрических потерь масла - не более 0,5 %)	шт	1	1	39 030,000	39 030,000	39 030,000	39 030,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.138	Емкость для воды (объем 200л; материал - пищевой экологически чистый полипропилен высокого качества; вес до 70кг; рабочая температура -40градС до +60градС)	шт	10	10	307,110	307,110	307,110	307,110	0,000				0,000					0,000
2.2.6.139	Емкость для нефтепродуктов (объем 20л; материал - металл; вертикальное положение транспортировки)	шт	50	50	355,650	355,650	355,650	355,650	-0,000				0,000					0,000
2.2.6.140	Электростанция 2,8 кВт (напряжение 220В; мощность 2,8кВт; объем бака 25 л)	шт	5	5	538,315	538,315	538,315	538,315	0,000				0,000					0,000
2.2.6.141	Таль ручная рычажная (грузоподъемность 2 тн; высота подъема груза - 9 м; вес 21кг)	шт	10	10	309,500	309,500	309,500	309,500	0,000				0,000					0,000
2.2.6.142	Стяжные устройства для ПС 160 (стяжка винтовая г/п 2,5т; хомут нижний для замены изоляторов типа ПС160Д; хомут верхний для замены изоляторов типа ПС-160Д)	шт	2	2	810,000	810,000	810,000	810,000	0,000				0,000					0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.6.143	Стяжные устройства для ПС 120 (стяжка винтовая г/п 2,5т; хомут нижний для замены изоляторов типа ПС120Б; хомут верхний для замены изоляторов типа ПС-160Б)	шт	2	2	666,000	666,000	666,000	666,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.144	Бинокль (увеличение 9х; диаметр объектива 50мм; поле зрения на расстоянии 1000м - 114м; особенности оптики - многослойное покрытие линз; корпус - ударопрочный, защита от влаги и пыли; тип призмы - Рого; размеры 150x215x80мм)	шт	9	9	490,500	490,500	490,500	490,500	0,000					0,000				0,000
	Южный филиал				0,000	0,000												
2.2.6.145	Блок монтажный типа БМ-1,5	шт	20	20	515,000	515,000	515,000	515,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.146	Блок монтажный типа БМ-15	шт	20	20	1 639,800	1 639,800	1 639,800	1 639,800	0,000					0,000				0,000
2.2.6.147	Блок отводной БО-30 вариант исполнения 2	шт	14	14	973,000	973,000	973,000	973,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.148	Ролик раскаточный одноколесный, со сдвижной щечкой, рабочая нагрузка 3,5 кН, диаметр провода до 14 мм (М1Р-5-0)	шт	60	60	864,000	864,000	864,000	864,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.149	Ролик раскаточный одноколесный, со сдвижной щечкой, рабочая нагрузка 20 кН, диаметр провода до 34 мм (М1Р-7-0)	шт	60	60	1 500,000	1 500,000	1 500,000	1 500,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.150	Универсальный гидравлический резак	шт	1	1	407,500	407,500	407,500	407,500	0,000					0,000				0,000
2.2.6.151	Шкафы отбора напряжения для линий 220 кВ ШОН-301С	шт	4		1 098,432	0,000	1 098,432	0,000	-1 098,432	Ожидается исполнения до конца года				0,000				0,000
2.2.6.152	Шкафы отбора напряжения для линий 110 кВ ШОН-302С	шт	10		2 781,509	0,000	2 781,509	0,000	-2 781,509	Ожидается исполнения до конца года				0,000				0,000
2.2.6.153	Кондиционер настенный	шт	22	22	3 168,000	0,000			0,000					0,000			3 168,000	0,000
2.2.6.154	Кондиционер настенный	шт	14	14	2 170,000	0,000			0,000					0,000			2 170,000	0,000
2.2.6.155	Кондиционер колонник	шт	4	4	1 288,000	0,000			0,000					0,000			1 288,000	0,000
2.2.6.156	Бензопила (мощность 2,9 кВт. Длина шины 505 мм. Шаг цепи и толщина звена 1,5 мм. Количество звеньев 76 шт. Емкость топливного бака 550 мл. Ативибрационная ситема. Тормоз цепи. Автоматическая смазка)	шт	2	2	79,998	79,998	79,998	79,998	0,000					0,000				0,000
2.2.6.157	Автоподъемник эл.гидравлический («СИЛЛАН», г/п- 4000 кг, высота подъема – 1800мм., время подъема – 40 сек)	шт	1	1	442,300	442,300	442,300	442,300	0,000					0,000				0,000
2.2.6.158	Домкрат гидравлический подкатный (гидравлический подкатный, г/п 3,5 тонны)	шт	1	1	55,512	55,512	55,512	55,512	0,000					0,000				0,000
2.2.6.159	Емкость для питьевой воды (из нержавеющей стали на колеса емкостью 1м3)	шт	1	1	1 790,000	3 580,000			0,000					0,000			1 790,000	1 790,000
2.2.6.160	Тиски слесарные (поворотные, крепление на 4-х болтах, губки рельефные, наличие двух закрепляющих винтов для функции поворота и наковальни, корпус стальной, размер губок 100 мм)	шт	2	2	37,300	37,300	37,300	37,300	0,000					0,000				0,000
2.2.6.161	Станок сверлильный стационарный (стационарный, работа от сети 220В, мощность двигателя 1500Вт, число скоростей 12, с ограничителем глубины сверления, наличие прозрачного пластикового кожуха для защиты от вылетающей стружки, размер стола 420x480 мм, размер базы 560x450 мм, высота 1710 мм)	шт	1	1	337,000	337,000	337,000	337,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.162	Тележка ручная (металлическая на колесах ТРК)	шт	2	2	62,000	62,000	62,000	62,000	0,000					0,000				0,000
2.2.6.163	Ареометр для замера плотности электролита (типа АОН или АНТ или АСП)	шт	2	2	5,634	5,634	5,634	5,634	0,000					0,000				0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.6.164	Рулетка электронная (диапазон измерений, м 0,05 до 80 м; Точность ±1,5 мм; Минимальная единица измерения 1 мм; Автоматическое выключение лазер - 45 сек, прибор - 180 сек; Лазер 635 нм, класс II, мощность менее 1 мВт; Степень защиты IP 54 (пылезащищенный, брызгозащищенный); Автом. отключение питания после 180 с; Рабочий диапазон температур 0°С ... +40 °С; Температура хранения -25°С ... +70 °С; Питание 2 х ААА; Время работы элемента питания до 3000 измерений; Габаритные размеры, мм 117 х 57х32; Вес г 105 (без элементов питания); Комплект поставки: Прибор, чехол, батарейка тип ААА, русскоязычная инструкция)	шт	1	1	74,800	74,800	74,800	74,800	0,000									0,000
	Исполнительная дирекция				0,000	0,000												
2.2.6.165	Мобильные кондиционеры (Для обеспечения температурного режима в помещениях серверной здания ИД АО "KEGOC" в случаях отказа системы энергоснабжения здания)	шт	2		176,000	0,000	176,000	0,000	-176,000	Ожидается исполнения до конца года				0,000				0,000
2.2.6.166	Файловый шкаф на четыре отделения	шт	4	4	218,686	218,686			0,000									218,686
2.2.6.167	Калькуляторы	шт	20	20	93,000	93,000			0,000									93,000
2.2.7	Пожарное оборудование и инвентарь	шт	158	158	4 238,955	4 238,955	4 238,955	4 238,955	0,000					0,000	0,000			0,000
2.2.7.1	Огнетушитель углекислотный (ОУ-1)	шт	7	7	96,251	96,251	96,251	96,251	0,000					0,000				0,000
2.2.7.2	Огнетушитель углекислотный (ОУ-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	15	15	180,000	180,000	180,000	180,000	0,000					0,000				0,000
2.2.7.3	Огнетушитель углекислотный (ОУ-3)	шт	15	15	198,000	198,000	198,000	198,000	0,000					0,000				0,000
2.2.7.4	Огнетушитель углекислотный (ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	14	14	267,246	267,246	267,246	267,246	0,000					0,000				0,000
2.2.7.5	Огнетушитель углекислотный (ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	17	17	901,000	901,000	901,000	901,000	0,000					0,000				0,000
2.2.7.6	Огнетушитель углекислотный (ОУ-80)	шт	2	2	352,800	352,800	352,800	352,800	0,000					0,000				0,000
2.2.7.7	Огнетушитель углекислотный (ОУ-20)	шт	9	9	446,960	446,960	446,960	446,960	0,000					0,000				0,000
2.2.7.8	Огнетушитель углекислотный (ОУ-25)	шт	5	5	365,160	365,160	365,160	365,160	0,000					0,000				0,000
2.2.7.9	Огнетушитель порошковый (ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	2	2	26,060	26,060	26,060	26,060	0,000					0,000				0,000
2.2.7.10	Огнетушитель порошковый (ОП-8)	шт	8	8	96,000	96,000	96,000	96,000	0,000					0,000				0,000
2.2.7.11	Огнетушитель порошковый (ОП-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	19	19	215,023	215,023	215,023	215,023	0,000					0,000				0,000
2.2.7.12	Огнетушитель порошковый (ОП-4)	шт	6	6	61,110	61,110	61,110	61,110	0,000					0,000				0,000
2.2.7.13	Огнетушитель порошковый (ОП-2)	шт	17	17	107,440	107,440	107,440	107,440	0,000					0,000				0,000
2.2.7.14	Колонка пожарная (комплект КПА)	компл.	1	1	48,900	48,900	48,900	48,900	0,000					0,000				0,000
2.2.7.15	Пожарный щит (Закрытый в комплекте, комплектация ЩП-В, в комплекте)	компл.	2	2	248,600	248,600	248,600	248,600	0,000					0,000				0,000
2.2.7.16	Пожарный щит (Комплектация ЩП-Е класс Е, закрытый сетчатой дверью, в комплекте)	шт	3	3	359,100	359,100	359,100	359,100	0,000					0,000				0,000
2.2.7.17	Металлический ящик для песка (объем 0,5 м3)	шт	7	7	128,800	128,800	128,800	128,800	0,000					0,000				0,000
2.2.7.18	Указательный знак ("Пожарный водосточник" на металле, СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2003)	шт	8	8	32,960	32,960	32,960	32,960	0,000					0,000				0,000
2.2.8	Средства по охране труда	шт	491	474	30 983,539	18 693,436	28 200,539	15 910,436	-12 290,103									2 783,000
2.2.8.1	Робот-тренажер Гоша-01 (в комплекте с компьютерной тренажерной программой "Гоша")	шт	2	2	1 821,560	1 821,560	1 821,560	1 821,560	0,000					0,000				0,000
2.2.8.2	Заземление переносное для ЛЭП 1150 кВ (ЗПЛ-1150)	шт	1	1	113,772	113,772	113,772	113,772	0,000					0,000				0,000
2.2.8.3	Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 500 кВ (ЗПЛ-500-3)	шт	2	2	498,200	498,200	498,200	498,200	0,000					0,000				0,000
2.2.8.4	Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 500 кВ (ЗПЛ-500-1)	шт	9	9	1 028,790	1 028,790	1 028,790	1 028,790	0,000					0,000				0,000
2.2.8.5	Заземление переносное для РУ 500 кВ (ЗПП-500)	шт	7	7	785,827	785,827	785,827	785,827	0,000					0,000				0,000
2.2.8.6	Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 220 кВ (ЗПЛ-220-3)	шт	13	13	2 108,782	2 108,782	2 108,782	2 108,782	0,000					0,000				0,000
2.2.8.7	Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 220 кВ (ЗПЛ-220-1)	шт	7	7	505,190	505,190	505,190	505,190	0,000					0,000				0,000
2.2.8.8	Заземление переносное для РУ 220 кВ (ЗПП-220)	шт	8	8	702,552	702,552	702,552	702,552	0,000					0,000				0,000
2.2.8.9	Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 110 кВ (ЗПЛ-110-3)	шт	2	2	193,788	193,788	193,788	193,788	-0,000					0,000				0,000
2.2.8.10	Заземление переносное 3-фазное для РУ 110 кВ (ЗПП-110-3)	шт	2	2	80,950	80,950	80,950	80,950	0,000					0,000				0,000
2.2.8.11	Заземление переносное для РУ 110 кВ (ЗПП-110)	шт	4	4	148,960	148,960	148,960	148,960	0,000					0,000				0,000
2.2.8.12	Заземление переносное (ЗПЛ-10)	шт	1	1	50,275	50,275	50,275	50,275	0,000					0,000				0,000
2.2.8.13	Заземление переносное для РУ до 10 кВ (ПЗРУ-10)	шт	5	5	153,500	153,500	153,500	153,500	0,000					0,000				0,000
2.2.8.14	Заземление переносное 3-фазное для РУ 35 кВ (ЗПП-35-3)	шт	3	3	250,200	250,200	250,200	250,200	0,000					0,000				0,000
2.2.8.15	Заземление переносное (ЗПП-15М)	шт	1	1	56,340	56,340	56,340	56,340	0,000					0,000				0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.8.16	Заземление переносное для гроззащитного троса 330-500 кВ (ПЗТ-330-500)	шт	5	5	352,700	352,700	352,700	352,700	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.17	Заземление переносное автомобильное (ЗПМ)	шт	3	3	132,000	132,000	132,000	132,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.18	Клещи электроизмерительные до 1000 В (К 4505 П)	шт	5	5	277,775	277,775	277,775	277,775	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.19	Указатель напряжения (УВНИ-35-220 СЗ. Для ВЛ и РУ 35; 110 ; 220кВ)	шт	17	17	1 428,000	1 428,000	1 428,000	1 428,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.20	Указатель напряжения (УВНИ-10 СЗ. Для ВЛ и РУ 6-10 кВ)	шт	6	6	326,820	326,820	326,820	326,820	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.21	Указатель напряжения (УВНФ-10 СЗ, для проверки совпадения фаз 6-10 кВ)	шт	4	4	268,000	268,000	268,000	268,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.22	Указатель напряжения (УННУ-1, универсальный для электроустановок 0,4 кВ)	шт	10	10	370,000	370,000	370,000	370,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.23	Указатель напряжения (УВН-10)	шт	4	4	372,000	372,000	372,000	372,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.24	Штанга оперативная универсальная (ШОУ-500 с универсальной головкой)	шт	5	5	371,700	371,700	371,700	371,700	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.25	Штанга оперативная универсальная (ШОУ-220 с универсальной головкой)	шт	13	13	650,000	650,000	650,000	650,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.26	Штанга оперативная универсальная (ШОУ-35 с универсальной головкой)	шт	2	2	64,000	64,000	64,000	64,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.27	Штанга оперативная универсальная (ШОУ-110 с универсальной головкой)	шт	5	5	245,400	245,400	245,400	245,400	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.28	Штанга оперативная изолирующая (ШО-10)	шт	4	4	140,000	140,000	140,000	140,000	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.29	Комплект с устройством для спуска и самоспасения (типа Миллер Сейф Эскейп Элит)	шт	4		7 008,900	0,000	7 008,900	0,000	-7 008,900	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
2.2.8.30	Экранирующий комплект одежды (типа ЭП-4 (летний))	шт	3		1 231,444	0,000	1 231,444	0,000	-1 231,444	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
2.2.8.31	Экранирующий комплект одежды (типа ЭП-4 (зимний))	шт	3		1 410,959	0,000	1 410,959	0,000	-1 410,959	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
2.2.8.32	Плакаты по технике безопасности ("Стой напряжение" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	21	21	86,953	86,953	86,953	86,953	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.33	Плакаты по технике безопасности ("Работать здесь" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	7	7	29,330	29,330	29,330	29,330	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.34	Плакаты по технике безопасности ("Влезать здесь" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	6	6	25,140	25,140	25,140	25,140	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.35	Плакаты по технике безопасности ("Не включать работа на линии" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	9	9	37,710	37,710	37,710	37,710	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.36	Плакаты по технике безопасности ("Заземлено" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	11	11	45,547	45,547	45,547	45,547	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.37	Плакаты по технике безопасности ("Не влезай убеет" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	8	8	33,125	33,125	33,125	33,125	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.38	Плакаты по технике безопасности ("Не включать работают люди" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	16	16	67,040	67,040	67,040	67,040	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.39	Переносные плакаты по электробезопасности	шт	227	227	1 543,600	1 543,600	1 543,600	1 543,600	0,000				0,000				0,000	
2.2.8.40	Комплект оборудования для видеоконтроля в режиме он-лайн	шт	2	2	2 783,000	2 783,000			0,000				0,000			2 783,000	2 783,000	
2.2.8.41	Шкаф металлический для спецодежды	шт	17	17	544,911	544,911	544,911	544,911	-0,000				0,000				0,000	
2.2.8.42	Дефибрилятор автоматический наружный	шт	3		2 400,000	0,000	2 400,000	0,000	-2 400,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
Мероприятия 2016 года, перенесенные в связи с неисполнением обязательств другой стороной договора																		
	ВСЕГО на 2017 год				506 701,057	304 871,742	504 826,385	303 790,712	-201 035,673			0,000					1 874,672	1 081,030
	Всего по крупным инвестиционным проектам	шт	1	1	19 162,657	19 162,657	19 162,657	19 162,657	0,000			0,000	0,000	0,000			0,000	0,000
1.1	Проект "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана"	шт	1	1	19 162,657	19 162,657	19 162,657	19 162,657	0,000			0,000	0,000	0,000			0,000	0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																		
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность		
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт	
1.1.1	Корректировка ТЭО проекта "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана"	шт	1	1	19 162,657	19 162,657	19 162,657	19 162,657	0,000				0,000					0,000	
2	Затраты на поддержание текущего уровня производства	шт	673	436	487 538,400	285 709,085	485 663,728	284 628,055	-201 035,673				0,000	0,000	0,000			1 874,672	1 081,030
2.1	Прочие объекты	шт	23	8	211 187,590	98 530,289	211 187,590	98 530,289	-112 657,301				0,000					0,000	0,000
	в том числе по направлениям				0,000	0,000													
2.1.1	Реконструкция подстанций	шт	8	0	113 337,910	61 388,528	113 337,910	61 388,528	-51 949,381				0,000					0,000	0,000
2.1.1.1	Замена воздушных выключателей типа ВВД-220Б на элегазовые выключатели 220 кВ на ПС 500 кВ Алматы	шт	1		10 836,204	0,000	10 836,204	0,000	-10 836,204	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.1.1.2	Замена воздушных выключателей типа ВВ-500Б на элегазовые выключатели 500 кВ на ПС 500 кВ Алматы	шт	1		43 777,397	32 608,306	43 777,397	32 608,306	-11 169,091	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.1.1.3	Замена подвесных разъединителей РПД-500 с заземляющими разъединителями ЗР-500 и ЗР-750 на ПС 500 кВ ЮКГРЭС	шт	1		28 979,390	28 780,222	28 979,390	28 780,222	-199,168	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.1.1.4	Повышение надежности электроснабжения собственных нужд на ПС 220 кВ Никольская	шт	1		27 937,423	0,000	27 937,423	0,000	-27 937,423	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.1.1.5	Производство земельно-кадастровых работ для объекта "ВЛ 10кВ Жезказган-Никольская" по проекту "Повышение надежности электроснабжения собственных нужд на ПС 220кВ "Никольская"	шт	1		853,849	0,000	853,849	0,000	-853,849	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.1.1.6	Выкуп земельных участков и их регистрация для объекта "ВЛ 10кВ Жезказган-Никольская" по проекту "Повышение надежности электроснабжения собственных нужд на ПС 220кВ "Никольская"	шт	1		658,781	0,000	658,781	0,000	-658,781	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.1.1.7	Изготовление техпаспорта объекта "ВЛ 10кВ Жезказган-Никольская" по проекту "Повышение надежности электроснабжения собственных нужд на ПС 220кВ "Никольская"	шт	1		273,656	0,000	273,656	0,000	-273,656	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.1.1.8	Регистрация прав частной собственности "ВЛ 10кВ Жезказган-Никольская"	шт	1		21,210	0,000	21,210	0,000	-21,210	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.1.2	Реконструкция линий	шт	2	0	24 719,539	39,507	24 719,539	39,507	-24 680,032				0,000	0,000	0,000			0,000	0,000
2.1.2.1	Изготовление идентификационных документов на земельный участок под трассу выноса ВЛ-220кВ Л 2042 "Ульке-Актюбинская" с территории кладбища	шт	1		2 987,241	39,507	2 987,241	39,507	-2 947,734	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.1.2.2	Реконструкция воздушной линии пролет опор №48-51, №140-141, ВЛ -220 кВ №2216 "Ленинская-Преснегорьковка"	шт	1		21 732,298	0,000	21 732,298	0,000	-21 732,298	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.1.3	Проектно-исследовательские работы	шт	13	8	73 130,142	37 102,254	73 130,142	37 102,254	-36 027,888				0,000	0,000	0,000			0,000	0,000
2.1.3.1	Разработка ПСД "Вынос участка опор № 161-170 ВЛ- 220кВ Л2042 "Ульке-Актюбинская" с территории кладбища"	шт	1	1	6 749,035	6 749,035	6 749,035	6 749,035	-0,000				0,000						0,000
2.1.3.2	Разработка ПСД "Реконструкция помещения аккумуляторной под бытовые помещения в здании ОПУ на ПС 500 кВ "Степная"	шт	1	1	2 527,599	2 527,599	2 527,599	2 527,599	0,000				0,000						0,000
2.1.3.3	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 500, 220 кВ с заменой разъединителей, ТТ, ТН, КС, ВЧЗ " на ПС 500 кВ Алматы	шт	1		21 474,301	0,000	21 474,301	0,000	-21 474,301	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.1.3.4	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 500, 220 кВ с заменой разъединителей, ТТ, КС, ВЧЗ, ЩСН и ЩПТ" на ПС 500 кВ ЮКГРЭС	шт	1	1	9 842,393	9 842,393	9 842,393	9 842,393	0,000				0,000						0,000
2.1.3.5	Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд с заменой трансформатора ТСН-1 1000/35/0,4 кВ на ПС 220 кВ №18,г.Семей"	шт	1	1	2 710,000	2 710,000	2 710,000	2 710,000	0,000				0,000						0,000
2.1.3.6	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Строительная-1 с заменой разъединителей типа РНДЗ-220/2000"	шт	1	1	2 463,370	2 463,370	2 463,370	2 463,370	0,000				0,000						0,000
2.1.3.7	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 220 на ПС 220 кВ "ЦРМЗ" с заменой разъединителей типа РНДЗ-220/2000 и выключателей типа ВМТ-220Б"	шт	1	1	5 923,556	5 923,556	5 923,556	5 923,556	-0,000				0,000						0,000
2.1.3.8	Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд на ПС 1150 кВ Экибастузская с заменой ЩСН-0,4 (ОПУ, ТМХ, ЗРУ-0,4)"	шт	1		2 384,494	0,000	2 384,494	0,000	-2 384,494	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.1.3.9	Разработка ПСД "Строительство хозяйственного, пожарного водопровода и канализационной сети на РПБ ПТЭС"	шт	1	1	3 807,200	3 807,200	3 807,200	3 807,200	0,000				0,000						0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																		
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность		
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт	
2.1.3.10	Получение разрешительных документов на строительство хозяйственного, пожарного водопровода и канализационной сети на РПБ ПТЭС	шт	1		1 800,000	0,000	1 800,000	0,000	-1 800,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000	
2.1.3.11	Разработка ПСД "Строительство радиорелейной линии "РДЦ-ЮТЭС" филиала Северные МЭС	шт	1	1	3 079,100	3 079,100	3 079,100	3 079,100	0,000				0,000					0,000	
2.1.3.12	Разработка ПСД "Замена грозотроса по ВЛ 500 кВ ЭГРЭС-1-Экибастузская 1150 кВ"	шт	1		6 351,490	0,000	6 351,490	0,000	-6 351,490	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000	
2.1.3.13	Разработка ПСД "Строительство линии связи Северный РДЦ-Экибастузская 220"	шт	1		4 017,603	0,000	4 017,603	0,000	-4 017,603	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000	
2.2	Приобретение оборудования, не требующего монтажа	шт	650	428	276 350,810	187 178,796	274 476,138	186 097,766	-88 378,372			0,000	0,000	0,000				1 874,672	1 081,030
2.2.1	Транспортные средства и спецтехника	шт	6	6	86 801,751	86 801,751	86 801,751	86 801,751	0,000			0,000						0,000	0,000
	Актюбинский филиал				0,000	0,000													
2.2.1.1	Полуприцеп бортовой (платформа металлическая, сварная, с откидными боковыми и задним бортами и выдвигаемыми стойками. Тележка двухосная грузоподъемностью не менее 16 т)	шт	1	1	6 012,925	6 012,925	6 012,925	6 012,925	0,000				0,000						0,000
	Алматинский филиал				0,000	0,000													
2.2.1.2	Автогидроподъемник (с колесной формулой 4х2, рабочей высотой подъема не менее 20 метров)	шт	1	1	16 964,285	16 964,285	16 964,285	16 964,285	0,000				0,000						0,000
	Западный филиал				0,000	0,000													
2.2.1.3	Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесная формула 4х4, рабочей высотой подъема не менее 22 м)	шт	1	1	23 214,285	23 214,285	23 214,285	23 214,285	0,000				0,000						0,000
	Северный филиал				0,000	0,000													
2.2.1.4	Трактор колесный (с дизельным двигателем мощностью не менее 220 кВт, с колесной формулой 4х4, оборудованный отвалом)	шт	1	1	28 217,000	28 217,000	28 217,000	28 217,000	0,000				0,000						0,000
2.2.1.5	Полуприцеп бортовой (платформа металлическая, сварная, с откидными боковыми и задним бортами и выдвигаемыми стойками. Тележка двухосная грузоподъемностью не менее 16 т)	шт	1	1	6 432,066	6 432,066	6 432,066	6 432,066	0,000				0,000						0,000
2.2.1.6	Полуприцеп-тягеловоз (Двухосный, грузоподъемностью не менее 25 т, с откидными трапами)	шт	1	1	5 961,190	5 961,190	5 961,190	5 961,190	0,000				0,000						0,000
2.2.2	Приборы диагностики	шт	21	19	14 237,940	11 561,440	14 237,940	11 561,440	-2 676,500			0,000						0,000	
	Алматинский филиал				0,000	0,000													
2.2.2.1	Микрометр СА-10 (Для измерения переходного сопротивления контактных соединений коммутационных аппаратов)	шт	1	1	2 198,000	2 198,000	2 198,000	2 198,000	0,000				0,000						0,000
	Южный филиал				0,000	0,000													
2.2.2.2	Мультиметр цифровой Fluke 27II (цифр.приб.-мультиметр для измер.прам. эл.сетей)	шт	1	1	148,000	148,000	148,000	148,000	0,000				0,000						0,000
2.2.2.3	Измеритель сопротивления заземления DET4TCR2 (Определение сопротивления заземления от 0,01 до 20000 Ом)	шт	1	1	848,000	848,000	848,000	848,000	0,000				0,000						0,000
2.2.2.4	Аппарат для определения пробивного напряжения трансформаторного масла АИМ-90Ц	шт	1	1	978,000	978,000	978,000	978,000	0,000				0,000						0,000
2.2.2.5	Влагомер электрокартона типа ВЭК (по ГОСТ 4198-88)	шт	1		2 498,500	0,000	2 498,500	0,000	-2 498,500	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.2.2.6	Весы лабораторные ВЛКТ-500 (Весы лабораторные квадрантные 4-го класса)	шт	1		178,000	0,000	178,000	0,000	-178,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.2.2.7	Источник питания ИТН-1/1 (диапазон выходных напряжений, В: постоянного тока: 0,001 ... 1000, переменного тока (ср.кв.значения): 0,0007 ... 700. Диапазон выходных токов (постоянного и переменного), А: 0,000006...50)	шт	2	2	7 300,000	7 300,000	7 300,000	7 300,000	0,000				0,000						0,000
2.2.2.8	Токоизмерительные клещи УТ207, УТ208	шт	13	13	89,440	89,440	89,440	89,440	0,000				0,000						0,000
2.2.4	Коммуникационное оборудование и СДТУ	шт	9	9	5 916,000	5 916,000	5 916,000	5 916,000	0,000									0,000	0,000
2.2.4.1	Модем (VDSL)	шт	2	2	59,800	59,800	59,800	59,800	0,000				0,000						0,000
2.2.4.2	Сервер асинхронный (16 последовательных портов RS-232/485)	шт	7	7	5 856,200	5 856,200	5 856,200	5 856,200	0,000				0,000						0,000
2.2.5	Компьютерная и цифровая техника	шт	500	288	161 054,116	78 091,002	159 227,244	77 057,772	-82 169,472									1 826,872	1 033,230
2.2.5.1	Компьютер (Процессор многоядерный и монитор ЖК не менее 23" с необходимым ПО)	шт	202		70 700,000	0,000	70 700,000	0,000	-70 700,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000
2.2.5.2	Коммутатор (48 портов, 2-порта по 1Гбит)	шт	4		3 400,000	0,000	3 400,000	0,000	-3 400,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000						0,000

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.5.3	Коммутатор (12 x SFP Gigabit Ethernet, DHCP Relay, NTP, TFTP, Dynamic ARP Inspection, SSHv2, Kerberos, SNMPv3, RIPv1, RIPv2, RIPng)	шт	2		3 478,000	0,000	3 478,000	0,000	-3 478,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.5.4	Коммутатор (WS-C2960-24-S 24x10/100/1000 LAN Base)	шт	1		291,000	0,000	291,000	0,000	-291,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.5.5	Коммутатор (8-port GigabitSwitch (8UTP 10/10/100Mbps))	шт	1		16,000	0,000	16,000	0,000	-16,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.5.6	Коммутатор (5-port GigabitSwitch (5UTP 10/10/100Mbps))	шт	1		15,000	0,000	15,000	0,000	-15,000	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.5.7	Маршрутизатор (Модульный маршрутизатор с интеграцией информационных сервисов)	шт	1		4 269,472	0,000	4 269,472	0,000	-4 269,472	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
2.2.5.8	Программное обеспечение WinRAR (Лицензионное программное обеспечение для архивирования)	шт	214	214	1 826,872	1 033,230			0,000				0,000				1 826,872	1 033,230
2.2.5.9	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 SuperMulti SATA/2xHDD SATA III 500GB 7.2k/1xRAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607)/1xCountry kit Ero-cable9 (non EU)/1xKB410 USB BLACK KZ/1xLicense RUS - Windows 7 Professional/1xWin7 Pro64 RU+Office2013/1xTP 3y OS Svc, NBD Rt, 9x5/ DISPLAY B24T-7 LED proGREEN, EU cable)	шт	65	65	72 800,000	72 800,000	72 800,000	72 800,000	0,000				0,000					0,000
2.2.5.10	Система хранения данных (2U-12 drive array, 2x Controller, 2x 10Gb ISCSI, 4Gb Cache, 4x2Tb,Near-Line SAS 6 Gbps)	шт	9	9	4 257,772	4 257,772	4 257,772	4 257,772	0,000				0,000					0,000
2.2.6	Прочие	шт	109	105	7 994,658	4 701,058	7 946,858	4 653,258	-3 293,600								47,800	47,800
	Акмолинский филиал				0,000	0,000												
2.2.6.1	Зажим монтажный (МК-2 кл.2)	шт	20	20	293,886	293,886	293,886	293,886	0,000				0,000					0,000
2.2.6.1	Зажим монтажный (МК-3 кл.2)	шт	20	20	490,936	490,936	490,936	490,936	0,000				0,000					0,000
2.2.6.2	Сплит-система	шт	3	3	360,000	0,000	360,000	0,000	-360,000				0,000					0,000
	Восточный филиал					0,000												
2.2.6.3	Отпугиватель грызунов ("Гром-Ультра" пр-во Россия)	шт	2	2	47,800	47,800			0,000				0,000				47,800	47,800
2.2.6.4	Аквастиллятор (YA-DZ-20)	шт	1	1	210,000	210,000	210,000	210,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.5	Фонарь аккумуляторный (напряжение аккумулятора 18В, Время работы 390мин, Тип батареи Li-ion, Тип лампы - галоген, Вес 0,37 кг)	шт	2	2	45,000	45,000	45,000	45,000	0,000				0,000					0,000
	Сарбайский филиал				0,000	0,000												
2.2.6.6	Аккумуляторный шуруповерт (напряжение питания (В) 24. Диаметр сверления стали (мм) 13, дерева (мм) 38, бетона (мм) 16. Число ударов в минуту на 1-й скорости 0-6900. Электронная регулировка числа оборотов. Реверс.	шт	1	1	119,260	119,260	119,260	119,260	0,000				0,000					0,000
	Центральный филиал				0,000	0,000												
2.2.6.7	Кондиционер колонный 17 кВт (источник питания 220-240В; Мощность 17 кВт; площадь охлаждения 150-170м2)	шт	4		2 933,600	0,000	2933,600	0,000	-2 933,600	Ожидается исполнения до конца года			0,000					0,000
	Южный филиал				0,000	0,000												
2.2.6.8	Кондиционеры "Зима-лето" (источник питания 220-240В; Мощность охлаждения 2,5-2,6 кВт; Мощность обогрева 2,6-2,7 кВт)	шт	4	4	620,000	620,000	620,000	620,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.9	Матрица C-21 (C-21)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.10	Матрица C-22 (C-22)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.11	Матрица C-23 (C-23)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.12	Матрица C-26 (C-26)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.13	Матрица C-33 (C-33)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.14	Матрица A-40,5 (A-40,5)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.15	Матрица A-44 (A-44)	шт	2	2	144,000	144,000	144,000	144,000	0,000				0,000					0,000
2.2.6.16	Матрица A-45,0 (A-45,0)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.17	Матрица A-46 (A-46)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.18	Матрица A-50 (A-50)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.19	Матрица A-51 (A-51)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.20	Матрица A-56 (A-56)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.21	Матрица МШ-18,5 (МШ-18,5)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.22	Матрица МШ-25 (МШ-25)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.23	Матрица МШ-26 (МШ-26)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.24	Матрица МШ-27 (МШ-27)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.25	Матрица МШ-28,6 (МШ-28,6)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.26	Матрица МШ-29,6 (МШ-29,6)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.27	Матрица МШ-39,8 (МШ-39,8)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.28	Матрица МШ-43,3 (МШ-43,3)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.29	Матрица МШ-2А-14,3 (МШ-2А-14,3)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000
2.2.6.30	Матрица МШ-2А-16,5 (МШ-2А-16,5)	шт	2	2	147,776	147,776	147,776	147,776	0,000				0,000					0,000
2.2.6.31	Матрица МШ-2А-18,2 (МШ-2А-18,2)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000					0,000

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																		
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
2.2.6.32	Матрица МШ-2А-20,8 (МШ-2А-20,8)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000				0,000	
2.2.6.33	Матрица МШ-23,4 (МШ-23,4)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000				0,000	
2.2.6.34	Матрица МШ-30,3 (МШ-30,3)	шт	2	2	107,600	107,600	107,600	107,600	0,000				0,000				0,000	
2.2.7	Пожарное оборудование и инвентарь	шт	1	1	107,545	107,545	107,545	107,545	0,000			0,000				0,000	0,000	
2.2.7.1	Пожарный гидрант подземный (ГОСТ 8220-85, высота гидранта Н-2750 мм)	шт	1	1	107,545	107,545	107,545	107,545	0,000				0,000				0,000	
2.2.8	Средства по охране труда	шт	4	0	238,800	0,000	238,800	0,000	-238,800							0,000	0,000	
2.2.8.1	Клещи электроизмерительные (К 4502 Ц)	шт	4		238,800	0,000	238,800	0,000	-238,800	Ожидается исполнения до конца года			0,000				0,000	
	Дополнительно																	
	Затраты на поддержание текущего уровня производства			16		64 498,713		64 405,013	64 405,013				0,000	0,000			93,700	
	Прочие объекты			10		62 105,013		62 105,013	62 105,013				0,000	0,000			0,000	
	в том числе по направлениям					0,000												
	Реконструкция подстанций			4		9 104,518		9 104,518	9 104,518				0,000	0,000			0,000	
	Строительство контрольно-пропускного пункта на ПС 500 кВ Степная			1		3 897,430		3 897,430	3 897,430	Выполнение объемов работ плана 2015 года								
	Изготовление технического паспорта по объекту «Строительство контрольно-пропускного пункта на ПС 500кВ «Степная»			1		318,029		318,029	318,029	Выполнение объемов работ плана 2015 года								
	Вывос РУ 6 кВ из ГЩУ здания ОПУ на ПС 500 кВ ЮКГРЭС			1		2 741,810		2 741,810	2 741,810	Выполнение объемов работ плана 2015 года								
	Замена оборудования РЗА Западный филиал			1		2 147,248		2 147,248	2 147,248	Выполнены аварийные установки: контроллера Sicam SAS-A 6MD1021-0AA00 32xDI,24/60 В шкафа СМНУ Sicam SAS-A = D00+W1 на ПС220 кВ "Кульсары", устройства управления выключателем 6MD6635-5EB62-0AA0 для шкафа защиты и управления ТЗ E01+U1 34 7D ПС 220 кВ "Атырау"								
	Реконструкция линий			1		34 737,630		34 737,630	34 737,630				0,000	0,000			0,000	
	Монтаж грозотроса на ВЛ-220 кВ №2036 "Заречная-Сокол"			1		34 737,630		34 737,630	34 737,630	Договор на СМР был заключен 15.09.2017г. В связи с оперативной работой подрядной организации, работы были выполнены раньше запланированного срока								
	Проектно-изыскательские работы			5		18 262,864		18 262,864	18 262,864							0,000	0,000	
	Проведение комплексной введомственной экспертизы Рабочему проекту "Реконструкция шести ячеек 220 кВ, с установкой дополнительных разъединителей на I, II СШ 220 кВ" на ПС 1150 кВ Кокшетауская" на станции Карагай Зерендинского района Акмолинской области.			1		392,585		392,585	392,585	Выполнение объемов работ плана 2015 года			0,000					
	Разработка ПСД "Замена высоковольтного оборудования на ПС 220 кВ "Правобережная"			1		1 113,374		1 113,374	1 113,374	Выполнение объемов работ плана 2015 года			0,000					
	Разработка ПСД объекта "Реконструкция ЗРУ-6-10 кВ" на ПС 500 кВ Шу			1		600,000		600,000	600,000	Выполнение объемов работ плана 2016 года			0,000					
	Разработка ПСД объекта "Реконструкция маслоборника с отводами на ПС 220кВ "Сары-Озек"			1		280,000		280,000	280,000	Выполнение объемов работ плана 2016 года			0,000					
	Разработка ПСД "Замена оборудования ячеек 500 кВ" на ПС 500 кВ Усть-Каменогорская"			1		15 876,905		15 876,905	15 876,905	Выполнение объемов работ плана 2014 года			0,000					
	Приобретение оборудования, не требующего монтажа			6		2 393,700		2 300,000	2 300,000				0,000	0,000			93,700	

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																		
№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
	Коммуникационное оборудование и СДТУ			6		2 393,700		2 300,000	2 300,000				0,000	0,000				93,700
	Телефонный аппарат (Цифровой, со спикерфоном и программируемыми клавишами)			1		93,700			0,000									93,700
	Громкоговорящая связь			5		2 300,000		2 300,000	2 300,000	Выполнение поставки оборудования плана 2015 года								

Председатель Правления АО "KEGOC" _____ Б. Кажиев