

Информация субъекта естественной монополии о ходе исполнения инвестиционной программы на 2016 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 и защите конкуренции Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 29 ноября 2016 года №316-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 (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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	ВСЕГО на 2016 год+ дополнительные		5 687	5 077	41 799 000,192	25 804 161,576	24 709 887,709	18 851 322,401	-6 184 118,413		16 899 205,389	6 763 777,758	-10 135 427,631		0,000	0,000	189 907,094	189 061,416
	ВСЕГО на 2016 год		5 687	5 037	41 799 000,192	25 158 086,341	24 709 887,709	18 205 247,167	-6 504 640,542		16 899 205,389	6 763 777,758	-10 135 427,631		0,000	0,000	189 907,094	189 061,416
1	Всего по крупным инвестиционным проектам	шт	3	3	39 517 741,007	23 744 617,653	22 618 535,618	16 980 839,895	-5 637 695,723		16 899 205,389	6 763 777,758	-10 135 427,631		0,000	0,000	0,000	0,000
	в том числе по проектам:																	
1.1	Проект "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана"*	шт	1	1	46 950,454	25 640,252	46 950,454	25 640,252	-21 310,202		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000
1.1.1	Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана	шт	1	1	46 950,454	25 640,252	46 950,454	25 640,252	-21 310,202	Ожидается невыполнение в связи с поздним представлением разработанной ПСД на получение заключения РГП "Госэкспертиза" по вине проектной организации	0,000		0,000					
1.2	Проект "Строительство ВЛ 500 кВ Экибастуз - Шульбинская ГЭС (Семей) - Усть-Каменогорск"	шт	1	1	13 134 915,019	10 410 419,022	13 134 915,019	10 410 419,022	-2 724 495,997		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000
1.2.1	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	1	5 497 896,929	5 431 942,045	5 497 896,929	5 431 942,045	-65 954,884	Ожидается исполнения до конца года	0,000		0,000					
1.2.2	Строительство ВЛ 220 кВ ПС 500 кВ Семей - ОРУ Шульбинская ГЭС, Строительство заходов-выходов ВЛ 220 кВ ПС 51 - ПС 18 на ПС 500 кВ Семей, Строительство заходов-выходов ВЛ 220 кВ ПС 18 - Шульбинская ГЭС на ПС 500 кВ Семей	шт	1	1	1 316 860,379	1 316 860,379	1 316 860,379	1 316 860,379	0,000		0,000		0,000					
1.2.3	Строительство ПС 500/220/10 кВ Семей	шт	1	1	3 819 945,751	1 318 956,848	3 819 945,751	1 318 956,848	-2 500 988,903	Ожидается исполнения до конца года	0,000		0,000					
1.2.4	Расширение ОРУ 500кВ ПС-1150 кВ "Экибастузская"	шт	1	1	2 168 030,541	2 063 897,884	2 168 030,541	2 063 897,884	-104 132,657	Ожидается исполнения до конца года	0,000		0,000					
1.2.5	Расширение ОРУ 220 кВ Шульбинской ГЭС	шт	1	1	124 565,828	121 037,152	124 565,828	121 037,152	-3 528,675	Ожидается исполнения до конца года	0,000		0,000					
1.2.6	Технический надзор	шт	1	1	14 248,155	11 980,994	14 248,155	11 980,994	-2 267,162	Ожидается исполнения до конца года	0,000		0,000					
1.2.7	Расширение ПС 500 кВ "Усть-Каменогорск"	шт	1	1	1 053,056	0,000	1 053,056	0,000	-1 053,056	Ожидается исполнения до конца года	0,000		0,000					
1.2.8	Корректировка ТЭО проекта "Строительство ВЛ 500 кВ Экибастуз - Шульбинская ГЭС (Семей) - Усть-Каменогорск"	шт	1	1	21 710,156	1 710,156	21 710,156	1 710,156	-20 000,000	Ожидается исполнения до конца года	0,000		0,000					
1.2.9	Закуп высоковольтного оборудования	шт	1	1	152 468,462	119 023,708	152 468,462	119 023,708	-33 444,754	Ожидается исполнения до конца года	0,000		0,000					
1.2.10	Оплата потерь сельхозпроизводства, подготовка документов на отвод земельных участков, оплата арендной ставки за пользование земельными участками, оплата сельхозубытков землепользователям, оценка земельных участков, попадающих под строительство ВЛ	шт	1	1	18 135,762	25 009,855	18 135,762	25 009,855	6 874,093		0,000		0,000					

* Инвестиции по крупным инвестиционным проектам "Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана" в размере 2808313,505 тыс. тенге и "Модернизация НЭС, 2 этап" в размере 811 065, 590 тыс. тенге, освоение которых перенесено с 2016 года на последующие годы, будут учтены при корректировках инвестиционной программы АО «KEGOC» на 2017-2020 годы.

№ 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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1.3	Проект "Строительство ВЛ 500 кВ Шульбинская ГЭС - Актогай - Талдыкорган - Алма"	шт	1	1	26 335 875,534	13 308 558,379	9 436 670,145	6 544 780,621	-2 891 889,524		16 899 205,389	6 763 777,758	-10 135 427,631		0,000	0,000		0,000		
1.3.1	Строительство ВЛ 500 кВ Шульбинская ГЭС - Актогай - Талдыкорган - Алма	шт	1	1	24 144 556,995	12 240 392,635	7 245 351,606	5 476 614,877	-1 768 736,728	Ожидается исполнения до конца года	16 899 205,389	6 763 777,758	-10 135 427,631							
1.3.2	Технический надзор	шт	1	1	6 225,417	3 298,443	6 225,417	3 298,443	-2 926,974	Ожидается исполнения до конца года	0,000		0,000							
1.3.3	Капитализируемые вознаграждения по проекту				2 185 093,122	1 064 867,300	2 185 093,122	1 064 867,300	-1 120 225,822	Ожидается исполнения до конца года	0,000		0,000							
2	Затраты на поддержание текущего уровня производства	шт	5 684	5 034	2 281 259,185	1 413 468,689	2 091 352,091	1 224 407,273	-866 944,819		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	189 907,094	189 061,416		
2.1	Прочие объекты	шт	84	38	953 600,668	622 520,286	930 915,668	599 796,487	-331 119,181		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	22 685,000	22 723,798		
	в том числе по направлениям				0,000	0,000			0,000				0,000							
2.1.1	Реконструкция подстанций	шт	18	13	639 568,366	546 638,073	639 568,366	546 638,073	-92 930,293		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		
2.1.1.1	Замена оборудования РЗА филиала Акмолинские МЭС	шт	1	1	1 530,000	1 530,000	1 530,000	1 530,000	0,000				0,000							
2.1.1.2	Замена высоковольтного оборудования на ПС 500 кВ "Степная"	шт	1	1	172 809,016	172 809,016	172 809,016	172 809,016	0,000				0,000							
2.1.1.3	Замена воздушных выключателей типа ВВД-220Б на элегазовые выключатели 220 кВ на ПС 500 кВ ЮКГРЭС	шт	1	1	87 259,413	87 259,413	87 259,413	87 259,413	0,000				0,000							
2.1.1.4	Замена воздушных выключателей типа ВВД-220Б на элегазовые выключатели 220 кВ на ПС 500 кВ Алматы	шт	1	1	42 545,496	31 709,292	42 545,496	31 709,292	-10 836,204	Ожидается невыполнение в связи с приостановкой работ по режимам сети ЕЭС РК			0,000							
2.1.1.5	Замена воздушных выключателей типа ВВ-500Б на элегазовые выключатели 500 кВ на ПС 500 кВ Алматы	шт	1	1	87 786,892	44 009,494	87 786,892	44 009,494	-43 777,397	Ожидается невыполнение в связи с приостановкой работ по режимам сети ЕЭС РК			0,000							
2.1.1.6	Замена подвесных разъединителей РПД-500 с заземляющими разъединителями ЗР-500 и ЗР-750 на ПС 500 кВ ЮКГРЭС	шт	1	1	87 008,230	72 678,354	87 008,230	72 678,354	-14 329,876	Ожидается невыполнение в связи с приостановкой работ по режимам сети ЕЭС РК			0,000							
2.1.1.7	Реконструкция воздушных выключателей на элегазовые на ПС 220 кВ Тенгиз	шт	1	1	110 876,925	110 876,925	110 876,925	110 876,925	0,000				0,000							
2.1.1.8	Реконструкция воздушных выключателей на элегазовые на ПС 220 кВ Бейнеу	шт	1	1	12 933,186	12 933,186	12 933,186	12 933,186	0,000				0,000							
2.1.1.9	Замена высоковольтного оборудования филиала Северные МЭС	шт	1	1	624,094	624,094	624,094	624,094	0,000				0,000							
2.1.1.10	Изготовление технических паспортов на объекты недвижимости: подъездная дорога к ПС 220 кВ "ЦРМЗ" и внутриплощадочные проезды и площадки на ПС 220 кВ "ЦРМЗ"	шт	1	1	84,081	84,081	84,081	84,081	0,000				0,000							
2.1.1.11	Замена оборудования РЗА филиала Центральные МЭС	шт	1	1	5 082,166	10 840,269	5 082,166	10 840,269	5 758,103	В связи с выполнением дополнительных работ: Замена центрального модуля защиты шин УРЗА ПС 220кВ "Акчатау", Замена устройства максимальной токовой защиты 7SJ6455-5EB62-3FE7 п.196 «ШСВ/ДЗШ-110кВ ОРУ-1 на ПС 220кВ «Балхашская», Замена защиты трансформатора 7UT6135-5EB62-1BA0-в шкафу "D03+U1 СВ/ДЗО 220" на ПС 220кВ "Кайракты", Замена устройства дистанционной защиты 7SA6115-5BB62-OPR4/EE на ПС 220кВ "Осакаровка"				0,000						
2.1.1.12	Повышение надежности электроснабжения собственных нужд на ПС 220 кВ Никольская	шт	1		27 937,423	0,000	27 937,423		-27 937,423	Ожидается невыполнение в связи с произошедшими актами вандализма на ВЛ-10кВ Жезказган-Никольская в сентябре 2016 года			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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.1.1.13	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	918,277	918,277	918,277	0,000				0,000					
2.1.1.14	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		-853,849	Ожидается невыполнение в связи с произошедшими актами вандализма на ВЛ-10кВ Жезказган-Никольская в сентябре 2016 года			0,000					
2.1.1.15	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		-658,781	Ожидается невыполнение в связи с произошедшими актами вандализма на ВЛ-10кВ Жезказган-Никольская в сентябре 2016 года			0,000					
2.1.1.16	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		-273,656	Ожидается невыполнение в связи с произошедшими актами вандализма на ВЛ-10кВ Жезказган-Никольская в сентябре 2016 года			0,000					
2.1.1.17	Регистрация прав частной собственности "ВЛ 10кВ Жезказган-Никольская"	шт	1		21,210	0,000	21,210		-21,210	Ожидается невыполнение в связи с произошедшими актами вандализма на ВЛ-10кВ Жезказган-Никольская в сентябре 2016 года			0,000					
2.1.1.18	Строительство базы службы механизации и транспорта с контрольно-пропускным пунктом филиала Южные МЭС на ПС 220 кВ Шымкентская	шт	1	1	365,672	365,672	365,672	365,672	0,000				0,000					
2.1.2	Реконструкция линий	шт	3	2	261,848	130,924	24 881,600	130,924	-24 750,676		0,000	0,000	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	1	3 041,000	22,622	3 041,000	22,622	-3 018,378	Ожидается выполнение до конца года			0,000					
2.1.2.2	Отвод земли, оплата потерь с/п, возмещение ущерба, оформление правоустанавливающих документов на зем. Участок ВЛ Л2383, Л2373	шт	1	1	108,302	108,302	108,302	108,302	0,000				0,000					
2.1.2.3	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		-21 732,298	Ожидается невыполнение, в связи с расторжением договора с подрядчиком			0,000					
2.1.3	Телекоммуникационная система, связь и информационные системы	шт	26	2	140 167,440	22 685,000	117 482,440	0,000	-117 482,440		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	22 685,000	22 685,000
2.1.3.1	Модернизация спутниковой сети связи	шт	19	0	84 890,440	0,000	84 890,440	0,000	-84 890,440		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	Акмолинский филиал	шт	11	0	47 413,960	0,000	47 413,960	0,000	-47 413,960		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.3.1.1	ПС 1150 кВ Кокшетауская	шт	1		4 310,360	0,000	4 310,360		-4 310,360	Оборудование поставлено. Оформляется акт приема-передачи.			0,000					
2.1.3.1.2	ПС 500 кВ ЕГТП	шт	1		4 310,360	0,000	4 310,360		-4 310,360				0,000					
2.1.3.1.3	ПС 500 кВ Аврора	шт	1		4 310,360	0,000	4 310,360		-4 310,360				0,000					
2.1.3.1.4	Петропавловские ТЭС	шт	1		4 310,360	0,000	4 310,360		-4 310,360				0,000					
2.1.3.1.5	ПС 220 кВ Кокшетауская	шт	1		4 310,360	0,000	4 310,360		-4 310,360				0,000					
2.1.3.1.6	ПС 220 кВ Макинская	шт	1		4 310,360	0,000	4 310,360		-4 310,360				0,000					
2.1.3.1.7	ПС 220 кВ Буран	шт	1		4 310,360	0,000	4 310,360		-4 310,360				0,000					
2.1.3.1.8	ПС 220 кВ Куйбышевская	шт	1		4 310,360	0,000	4 310,360		-4 310,360				0,000					
2.1.3.1.9	ПС 220 кВ Красноармейская	шт	1		4 310,360	0,000	4 310,360		-4 310,360				0,000					
2.1.3.1.10	ПС 220 кВ Атбасарская ГПП	шт	1		4 310,360	0,000	4 310,360		-4 310,360				0,000					
2.1.3.1.11	Объект 04 г. Акколь	шт	1		4 310,360	0,000	4 310,360		-4 310,360				0,000					
	Центральный филиал	шт	8	0	37 476,480	0,000	37 476,480	0,000	-37 476,480		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.3.1.11	Центральный РДЦ	шт	1		7 308,860	0,000	7 308,860		-7 308,860	Оборудование поставлено. Оформляется акт приема-передачи.			0,000					
2.1.3.1.12	ПС 500 кВ Нура	шт	1		4 309,660	0,000	4 309,660		-4 309,660				0,000					
2.1.3.1.13	ПС 500 кВ Агадырь	шт	1		4 309,660	0,000	4 309,660		-4 309,660				0,000					
2.1.3.1.14	ПС 500 кВ Жезказган	шт	1		4 309,660	0,000	4 309,660		-4 309,660				0,000					
2.1.3.1.15	ПС 220 кВ Металлургическая	шт	1		4 309,660	0,000	4 309,660		-4 309,660				0,000					
2.1.3.1.16	ПС 220 кВ Ачкатау	шт	1		4 309,660	0,000	4 309,660		-4 309,660				0,000					
2.1.3.1.17	ПС 220 кВ Балхашская	шт	1		4 309,660	0,000	4 309,660		-4 309,660				0,000					
2.1.3.1.18	ПС 220 кВ Кумколь	шт	1		4 309,660	0,000	4 309,660		-4 309,660				0,000					
2.1.3.2	Модернизация сети СГП	шт	5	0	32 592,000	0,000	32 592,000	0,000	-32 592,000		0,000	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 (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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2.1.3.2.1	Акмолинский филиал	шт	1		4 000,000	0,000	4 000,000		-4 000,000	Оборудование поставлено. Оформляется акт приема-передачи.			0,000						
2.1.3.2.2	Актюбинский филиал	шт	1		4 000,000	0,000	4 000,000		-4 000,000				0,000						
2.1.3.2.3	Алматинский филиал	шт	1		17 200,000	0,000	17 200,000		-17 200,000				0,000						
2.1.3.2.4	Западный филиал	шт	1		3 696,000	0,000	3 696,000		-3 696,000				0,000						
2.1.3.2.5	Центральный филиал	шт	1		3 696,000	0,000	3 696,000		-3 696,000				0,000						
2.1.3.3	Техническое обследование физического состояния, степени надежности и устойчивости сооружений ВЛ 220 кВ Л-2387, ВЛ 500кВ Л-5107 по проектным трассам линий связи АО «KEGOC»	шт	1	1	7 085,000	7 085,000			0,000				0,000				7 085,000	7 085,000	
2.1.3.4	Техническое обследование физического состояния, степени надежности и устойчивости сооружений ВЛ 220 кВ Л-2258/2268, Л-2278/2288 с ответвлением на ТЭЦ-3, Л-2178, ВЛ 35кВ Л-55/56 АО «ЖРЭК», кабельных каналов АО «Казахтелеком» и ТОО «ИПММ» по проектным трассам линий связи АО «KEGOC»	шт	1	1	15 600,000	15 600,000			0,000				0,000				15 600,000	15 600,000	
2.1.4	Проектно-исследовательские работы	шт	37	21	148 983,262	53 066,288	148 983,262	53 027,490	-95 955,772		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	38,798	
2.1.4.1	Разработка ПСД "Строительство здания химлаборатории" на Петропавловских ТЭС	шт	1	1	3 951,000	3 100,000	3 951,000	3 100,000	-851,000	Ожидается выполнение до конца года			0,000						
2.1.4.2	Разработка ПСД "Строительство теплотрассы и водопровода Центральной базы" на Петропавловских ТЭС	шт	1	1	1 549,925	1 100,000	1 549,925	1 100,000	-449,925	Ожидается выполнение до конца года			0,000						
2.1.4.3	Корректировка ПСД "Замена воздушных выключателей 500 кВ на элегазовые выключатели в ячейках № 2, 3, 4, 5, 6, 8 с установкой разъединителей, трансформаторов тока на ПС 500 кВ Аврора"	шт	1	1	2 608,500	2 647,298	2 608,500	2 608,500	0,000				0,000					38,798	
2.1.4.4	Корректировка ПСД "Реконструкция шести ячеек 220 кВ, с установкой дополнительных разъединителей на I, II СШ 220 кВ" на ПС 1150 кВ Кокшетауская"	шт	1		2 445,500	0,000	2 445,500		-2 445,500	Ожидается выполнение до конца года			0,000						
2.1.4.5	Разработка ПСД "Вынос участка опор № 161-170 ВЛ- 220кВ Л2042 "Ульке-Актюбинская" с территории кладбища"	шт	1		6 800,000	0,000	6 800,000		-6 800,000	Ожидается выполнение до конца года			0,000						
2.1.4.6	Разработка ПСД "Реконструкция помещения аккумуляторной под бытовые помещения в здании ОПУ на ПС 500 кВ "Степная"	шт	1		2 527,626	0,000	2 527,626		-2 527,626	Ожидается выполнение до конца года			0,000						
2.1.4.7	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 500, 220 кВ с заменой разъединителей, ТТ, ТН, КС, ВЧЗ" на ПС 500 кВ Алматы	шт	1		21 925,500	0,000	21 925,500		-21 925,500	Ожидается невыполнение, в связи с поздним согласованием проекта с Заказчиком			0,000						
2.1.4.8	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 500, 220 кВ с заменой разъединителей, ТТ, КС, ВЧЗ, ЩСН и ЩПТ" на ПС 500 кВ ЮКГРЭС	шт	1		9 953,950	0,000	9 953,950		-9 953,950	Ожидается невыполнение, в связи с поздним согласованием проекта с Заказчиком			0,000						
2.1.4.9	Разработка ПСД "Реконструкция ЗРУ-6-10 кВ" на ПС 500 кВ Шу	шт	1		5 020,000	0,000	5 020,000		-5 020,000	Ожидается выполнение до конца года			0,000						
2.1.4.10	Разработка ПСД "Реконструкция маслоборника с отводами на ПС 220кВ "Сары-Озек"	шт	1		1 945,509	0,000	1 945,509		-1 945,509	Ожидается выполнение до конца года			0,000						
2.1.4.11	Комплексная вневедомственная экспертиза ПСД объекта "Реконструкция устройства БММРЧ на ПС № 7 с заменой на микропроцессорный комплекс противоаварийной автоматики"	шт	1	1	632,914	632,914	632,914	632,914	0,000				0,000						
2.1.4.12	Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд с заменой трансформатора ТСН-1 1000/35/0,4 кВ на ПС 220 кВ №18,г.Семей"	шт	1		2 885,300	0,000	2 885,300		-2 885,300	Разработанная ПСД представлена на получение заключения РГП "Госэкспертиза"			0,000						
2.1.4.13	Разработка ПСД "Строительство водопровода" на ПС 220 кВ Индер	шт	1	1	1 733,000	1 733,000	1 733,000	1 733,000	0,000				0,000						
2.1.4.14	Корректировка ПСД "Замена масляных выключателей на элегазовые" на ПС 220 кВ Бейнеу	шт	1	1	1 871,700	1 871,700	1 871,700	1 871,700	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.1.4.15	Корректировка ПСД "Замена масляных выключателей на элегазовые" на ПС 220 кВ Тенгиз	шт	1	1	1 871,700	1 871,700	1 871,700	1 871,700	0,000				0,000					
2.1.4.16	Корректировка сметной документации объекта: Реконструкция объекта. Замена выключателей В-220 АТ-1, АТ-2 на элегазовые выключатели" на ПС 220 кВ Сарбайская	шт	1	1	869,374	869,374	869,374	869,374	0,000				0,000					
2.1.4.17	Корректировка сметной документации объекта: Реконструкция существующего объекта. Замена КРУН-10 на КРУН с вакуумными выключателями и коридором обслуживания" на ПС 220 кВ Лисаковская	шт	1	1	628,717	628,717	628,717	628,717	0,000				0,000					
2.1.4.18	Разработка ПСД "Реконструкция системы пожарной сигнализации Базы филиала, ПС 1150 кВ Костанайская, Костанайский РДЦ, ПС 220 кВ Качары, ПС 220 кВ Сарбайская, ПС 500кВ Сокол, ПС 220 кВ Лисаковская, ПС 220 кВ Центральная, ПС 220 кВ Восточная	шт	1	1	3 684,255	3 684,255	3 684,255	3 684,255	0,000				0,000					
2.1.4.19	Разработка ПСД "Реконструкция ПС 220 кВ Центральная (ОРУ-220 кВ с заменой масляных выключателей, трансформаторов тока, разъединителей и трансформаторов напряжения на ПС 220 кВ Центральная)"	шт	1	1	6 324,099	6 324,099	6 324,099	6 324,099	0,000				0,000					
2.1.4.20	Разработка ПСД "Реконструкция объекта "Замена КРУН-10 №2 на КРУН с вакуумными выключателями и коридором обслуживания на ПС -220 кВ Лисаковская"	шт	1	1	3 716,117	3 716,117	3 716,117	3 716,117	0,000				0,000					
2.1.4.21	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-220 кВ с заменой трансформаторов тока 220 кВ АТ-1, АТ-2 на ПС 220 кВ Сарбайская"	шт	1	1	3 034,505	3 034,505	3 034,505	3 034,505	0,000				0,000					
2.1.4.22	Разработка ПСД "Реконструкция ячейки Л-2096 "Сокол-Кашары" на ОРУ-220 кВ с установкой трансформаторов тока 220 кВ" на ПС 220 кВ Качары	шт	1	1	3 447,293	3 447,293	3 447,293	3 447,293	0,000				0,000					
2.1.4.23	Разработка ПСД "Установка системы технических средств безопасности на ПС 500 кВ Житикара"	шт	1	1	4 305,920	4 305,920	4 305,920	4 305,920	0,000				0,000					
2.1.4.24	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Строительная-1 с заменой разъединителей типа РНДЗ-220/2000"	шт	1	1	2 882,576	498,826	2 882,576	498,826	-2 383,750	Ожидается невыполнение, в связи с поздним представлением ПСД на получение заключения РГП "Госэкспертиза"			0,000					
2.1.4.25	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 110 на ПС 220 кВ Центральная с заменой выключателей 110кВ типа ВМТ-110Б"	шт	1	1	3 536,386	3 536,386	3 536,386	3 536,386	0,000				0,000					
2.1.4.26	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	6 743,460	874,624	6 743,460	874,624	-5 868,836	Ожидается невыполнение, в связи с поздним представлением ПСД на получение заключения РГП "Госэкспертиза"			0,000					
2.1.4.27	Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд на ПС-220 кВ "ЦРМЗ" с заменой трансформаторов типа ТМ-250/10/0.4кВА и ТМ-160/10/0,4кВА"	шт	1		2 300,427	0,000	2 300,427		-2 300,427	Ожидается выполнение до конца года. ПСД разработана и представлена на получение заключения от РГП "Госэкспертиза"			0,000					
2.1.4.28	Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд на ПС 1150 кВ Экибастузская с заменой ЦСН-0,4 (ОПУ, ТМХ, ЗРУ-0,4)"	шт	1		2 796,403	0,000	2 796,403		-2 796,403	Ожидается невыполнение, ПСД представлена на получение заключения РГП "Госэкспертиза"			0,000					
2.1.4.29	Разработка ПСД "Строительство ВЛ-10кВ "ПС-220 ЭПК-ПС 1150 Экибастузская"	шт	1	1	3 313,641	3 313,641	3 313,641	3 313,641	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.1.4.30	Разработка ПСД "Реконструкция системы пожарной сигнализации Склада оборудования ПС 1150 кВ Экибастузская, РЦД ПС 1150 кВ Экибастузская, здания РПБ с диспетчерским пунктом на промбазе, гаража № 4 на промбазе"	шт	1	1	1 570,000	1 570,000	1 570,000	1 570,000	0,000				0,000					
2.1.4.31	Разработка ПСД "Строительство хозяйственного, пожарного водопровода и канализационной сети на РПБ ПТЭС"	шт	1		4 315,426	0,000	4 315,426		-4 315,426	Ожидается невыполнение, в связи с приостановкой работ по причине отсутствия разрешительных документов на строительство			0,000					
2.1.4.32	Получение разрешительных документов на строительство хозяйственного, пожарного водопровода и канализационной сети на РПБ ПТЭС	шт	1		1 800,000	0,000	1 800,000		-1 800,000	Задержка выполнения работ из-за недобросовестного исполнения договорных обязательств подрядчиком			0,000					
2.1.4.33	Разработка ПСД "Строительство радиорелейной линии "РДЦ-ЮТЭС" филиала Северные МЭС	шт	1		3 344,664	0,000	3 344,664		-3 344,664	Ожидается невыполнение, в связи с нарушением сроков выполнения работ подрядчиком, т.к. РГП "Госэкспертиза" вернуло ПСД на доработку			0,000					
2.1.4.34	Разработка ПСД "Замена грозотроса по ВЛ 500 кВ ЭГРЭС-1-Экибастузская"	шт	1		7 572,330	0,000	7 572,330		-7 572,330	Ожидается невыполнение, в связи с расторжением договора с подрядчиком			0,000					
2.1.4.35	Разработка ПСД "Строительство линии связи Северный РДЦ-Экибастузская 220"	шт	1		4 123,181	0,000	4 123,181		-4 123,181	Ожидается невыполнение. Расторгнут договор с подрядчиком			0,000					
2.1.4.36	Разработка ПСД "Реконструкция ячеек 220кВ с заменой воздушных выключателей 220 кВ и разъединителей 220 кВ на ПС 500 кВ Нура"	шт	1		6 646,445	0,000	6 646,445		-6 646,445	Ожидается выполнение до конца года			0,000					
2.1.4.37	Разработка ПСД "Реконструкция систем технических средств безопасности" на ПС 500 кВ Жамбыл	шт	1	1	4 305,920	4 305,920	4 305,920	4 305,920	0,000				0,000					
2.2	Приобретение оборудования, не требующего монтажа	шт	5 600	4 996	1 327 658,517	790 948,403	1 160 436,423	624 610,785	-535 825,638		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	167 222,094	166 337,618
2.2.1	Транспортные средства и спецтехника	шт	46	30	526 993,285	200 755,328	511 076,046	185 086,000	-325 990,046			0,000	0,000		0,000	0,000	15 917,239	15 669,328
2.2.1.1	Регистрация автотранспорта	шт	22	19	1 987,239	1 739,328	0,000		0,000				0,000				1 987,239	1 739,328
	Акмолинский филиал				0,000	0,000			0,000				0,000					
2.2.1.2	Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой бхб, рабочей высотой не менее 35 м)	шт	1		61 800,000	0,000	61 800,000		-61 800,000	Товар поставлен, оформляется акт приема-передачи			0,000					
2.2.1.3	Автокран (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой бхб, грузоподъемностью не менее 25 т)	шт	1	1	37 370,000	37 370,000	37 370,000	37 370,000	0,000				0,000					
2.2.1.4	Экскаватор-погрузчик (на базе колесного трактора с дизельным двигателем, с колесной формулой 4х4, оборудованный бульдозерным отвалом и погрузочным оборудованием (ковш) объемом не менее 0,28 м3)	шт	1		7 155,000	0,000	7 155,000		-7 155,000	Закупки способом открытого тендера 5 раз не состоялись. (Протокола итогов от 30.03.2016г. №2332205-2, от 20.05.2016г. №245919-2, от 05.08.2016г. №262694-2, №272526 от 06.10.2016г., №279763 от 18.11.2016г.)			0,000					
	Актюбинский филиал				0,000	0,000			0,000				0,000					
2.2.1.5	Полуприцеп бортовой (платформа металлическая, сварная, с откидными боковыми и задним бортами и выдвижными стойками. Тележка двухосная грузоподъемностью не менее 16 т)	шт	1		6 012,925	0,000	6 012,925		-6 012,925	Ожидается поставка до конца года			0,000					
	Алматинский филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.1.6	Автомобиль грузовой (на шасси автомобиля дизельным двигателем колесной формулой бх4, самосвальным кузовом, грузоподъемностью не менее 14 т)	шт	1	1	12 900,000	12 900,000	12 900,000	12 900,000	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.1.7	Транспортно-бытовая машина (на шасси автомобиля колесной формулой бхб с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, спальных мест не менее 6)	шт	1	1	24 500,000	24 500,000	24 500,000	24 500,000	0,000				0,000					
2.2.1.8	Экскаватор (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой бхб, объем ковша не менее 0,8 м3)	шт	1		48 000,000	0,000	48 000,000		-48 000,000	Ожидается поставка до конца года			0,000					
2.2.1.9	Автогидроподъемник (с колесной формулой 4х2, рабочей высотой подъема не менее 20 метров)	шт	1		16 964,285	0,000	16 964,285		-16 964,285	Ожидается поставка до конца года			0,000					
	Восточный филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.1.10	Микроавтобус (комфортабельный автобус с дизельным двигателем объемом не менее 2 795 см3, количество посадочных мест не менее 18)	шт	1	1	13 930,000	13 930,000	0,000		0,000				0,000				13 930,000	13 930,000
2.2.1.11	Мини погрузчик (с дизельным двигателем, оборудованный ковшом грузоподъемностью не менее 800 кг и дополнительным оборудованием)	шт	1	1	8 714,000	8 714,000	8 714,000	8 714,000	0,000				0,000					
	Западный филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.1.12	Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесная формула 4х4, рабочей высотой подъема не менее 22 м)	шт	1		23 214,285	0,000	23 214,285		-23 214,285	Ожидается поставка до конца года			0,000					
	Сарбайский филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.1.13	Автомобиль грузопассажирский (комфортабельный автомобиль пикап, колесной формулой 4х4, с бензиновым двигателем объемом двигателя не менее 2 295 см3, механической 5-тиступенчатой коробкой передач)	шт	2	2	14 582,000	14 582,000	14 582,000	14 582,000	0,000				0,000					
2.2.1.14	Автомобиль легковой повышенной проходимости (комфортабельный 5-местный автомобиль, колесной формулой 4х4, с бензиновым двигателем объемом не менее 2 295 см3, механической 5-ти ступенчатой коробкой передач)	шт	1		4 496,920	0,000	4 496,920		-4 496,920	Оформляется договор на поставку			0,000					
2.2.1.15	Автомобиль грузовой (на шасси автомобиля дизельным двигателем колесной формулой бх4, самосвальным кузовом, грузоподъемностью не менее 14 т)	шт	1	1	12 900,000	12 900,000	12 900,000	12 900,000	0,000				0,000					
2.2.1.16	Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесная формула 4х4, рабочей высотой подъема не менее 22 м)	шт	1		23 582,116	0,000	23 582,116		-23 582,116	Ожидается поставка до конца года			0,000					
2.2.1.17	Экскаватор (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой бхб, объем ковша не менее 0,8 м3)	шт	1		48 000,000	0,000	48 000,000		-48 000,000	Ожидается поставка до конца года			0,000					
	Северный филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.1.18	Трактор колесный (с дизельным двигателем мощностью не менее 220 кВт, с колесной формулой 4х4, оборудованный отвалом)	шт	1		26 371,260	0,000	26 371,260		-26 371,260	Закупки способом открытого тендера 3 раза не состоялись (протокола итогов ПИ № 231721-2 от 25.03.16г., ПИ № 245876-2 от 19.05.16г., ПИ № 279763 от 18.11.16г). Будет проводится повторный тендер.			0,000					
2.2.1.19	Седелный тягач (с дизельным двигателем колесной формулой бхб, кабина со спальным местом)	шт	1	1	13 650,000	13 650,000	13 650,000	13 650,000	0,000				0,000					
2.2.1.20	Полуприцеп бортовой (платформа металлическая, сварная, с откидными боковыми и задним бортами и выдвижными стойками. Тележка двухосная грузоподъемностью не менее 16 т)	шт	1		6 432,066	0,000	6 432,066		-6 432,066	Ожидается поставка до конца года			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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.1.21	Полуприцеп-тягеловоз (Двухосный, грузоподъемностью не менее 25 т, с откидными трапами)	шт	1		5 961,189	0,000	5 961,189		-5 961,189	Ожидается поставка до конца года			0,000					
	Центральные МЭС				0,000	0,000							0,000					
2.2.1.22	Автокран (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой 6х6, грузоподъемностью не менее 25 т)	шт	1	1	37 370,000	37 370,000	37 370,000	37 370,000	0,000				0,000					
2.2.1.23	Экскаватор (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой 6х6, объем ковша не менее 0,8 м3)	шт	1		48 000,000	0,000	48 000,000		-48 000,000	Ожидается поставка до конца года			0,000					
	Южные МЭС				0,000	0,000							0,000					
2.2.1.24	Бульдозер гусеничный (с дизельным двигателем, шириной отвала не более 3000 мм, с рыхлителем)	шт	1	1	23 100,000	23 100,000	23 100,000	23 100,000	0,000				0,000					
2.2.2	Приборы диагностики	шт	68	44	180 970,589	168 867,849	180 970,589	167 889,589	-13 081,000				0,000	0,000	0,000	0,000		978,260
	Акмолинский филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.2.1	Микропроцессорный прибор (Коэффициент 2016, Позволяет измерять коэффициент трансформации, ток холостого хода на малом напряжении; потери холостого хода на малом напряжении; сопротивление короткого замыкания)	шт	1	1	1 405,000	1 405,000	1 405,000	1 405,000	0,000				0,000					
2.2.2.2	Влагомер трансформаторного масла (ВТМ-МК. Диапазон измерения массовой доли влаги: от 0...50 млн -1 (г/т). Абсолютная погрешность, не более ± 2,5 млн)	шт	1	1	3 000,000	3 000,000	3 000,000	3 000,000	0,000				0,000					
2.2.2.3	Гигрометр-психрометрический (ВИТ-2, Относительная влажность мин., % от 20...90)	шт	3	3	10,800	14,580	10,800	10,800	0,000				0,000					3,780
	Актюбинский филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.2.4	Испытательная установка для определения электрической прочности трансформаторного масла КРН-901	шт	1	1	559,821	559,821	559,821	559,821	0,000				0,000					
2.2.2.5	Фотоэлектрический анализатор загрязнения жидкости АЗЖ-975	шт	1	1	1 060,000	1 060,000	1 060,000	1 060,000	0,000				0,000					
2.2.2.6	Аквадистилятор ДЭ-10	шт	1	1	250,500	250,500	250,500	250,500	0,000				0,000					
2.2.2.7	Прибор для определения влагосодержания твердой изоляции АКОВ-10-1	шт	1	1	22,320	30,100	22,320	22,320	0,000				0,000					7,780
2.2.2.8	Измерительный комплекс для контроля состояния заземляющего устройства (КДЗ-1. Частота генерируемого переменного напряжения и тока 200±2 Гц)	шт	1	1	1 890,000	1 890,000	1 890,000	1 890,000	0,000				0,000					
2.2.2.9	Модульная портативная 1-местная, 3-фазная поверочная установка, класса точности 0,02 (PTS-400.3)	шт	1	1	27 700,000	27 700,000	27 700,000	27 700,000	0,000				0,000					
	Алматинский филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.2.10	Мегаомметр цифровой СА 6545 (Для измерения сопротивления изоляции емкостных ТН и Т)	шт	1	1	1 004,400	1 004,400	1 004,400	1 004,400	0,000				0,000					
2.2.2.11	Микрометр СА-10 (Для измерения переходного сопротивления контактных соединений коммутационных аппаратов)	шт	1		900,000	0,000	900,000		-900,000	Закуп способом ценовых предложений 3 раза не состоялся. (Протокола итогов №ПИ 249521-1 от 06.09.2016г. №ПИ- 265142-2 от 04.10.10.2016г. , №ПИ-283968-2 от 06.12.2016г.			0,000					
2.2.2.12	Газовый аналитический стационарный лабораторный хроматограф Кристалл 5000 (Возможность хроматографического анализа семи основных газов и фурановых соединений трансформаторного масла)	шт	1	1	15 000,000	15 000,000	15 000,000	15 000,000	0,000				0,000					
2.2.2.13	Прибор контроля РПН для высоковольтных трансформаторов (типа Ганимед-2)	шт	1		2 359,000	0,000	2 359,000		-2 359,000	Ожидается поставка до конца года			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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.2.14	Модульная портативная 1-местная, 3-фазная поверочная установка, класса точности 0,02 (PTS-400.3)	шт	1	1	27 700,000	27 700,000	27 700,000	27 700,000	0,000				0,000					
	Восточный филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.2.15	Автоматическая пробивная установка (DTA-100. Выходное напряжение: 0 ... 100 кВэф симметричное; Точность: 0 ... 100 кВ ± 1 кВ; Разрешение: 0,1 кВ)	шт	1		1 750,000	0,000	1 750,000		-1 750,000	Ожидается поставка до конца года			0,000					
2.2.2.16	Мультиметр (типа МЕТРАНІТ 25S)	шт	1	1	720,000	824,700	720,000	720,000	0,000				0,000					104,700
	Западный филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.2.17	Влагомер трансформаторного масла (ВТМ-МК. Диапазон измерения массовой доли влаги: от 0...50 млн -1 (г/т). Абсолютная погрешность, не более ± 2,5 млн)	шт	1	1	3 200,000	3 200,000	3 200,000	3 200,000	0,000				0,000					
	Сарбайский филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.2.18	Измеритель удельного сопротивления грунта и заземляющих устройств (Диапазон измерения 0-2000 Ом. Условия применения: -10...55°С. Комплектация "Престиж")	шт	1		680,000	0,000	680,000	0,000	-680,000	Ожидается поставка до конца года			0,000					
2.2.2.19	Газовый аналитический стационарный лабораторный хроматограф Кристалл 5000 (Возможность хроматографического анализа семи основных газов и фурановых соединений трансформаторного масла)	шт	1	1	15 000,000	15 000,000	15 000,000	15 000,000	0,000				0,000					
	Северный филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.2.20	Весы лабораторные (ЕТ-НВ Большой жидкокристаллический дисплей с подсветкой)	шт	2	2	620,000	620,000	620,000	620,000	0,000				0,000					
2.2.2.21	Газовый аналитический стационарный лабораторный хроматограф Кристалл 5000 (Возможность хроматографического анализа семи основных газов и фурановых соединений трансформаторного масла)	шт	1	1	15 000,000	15 000,000	15 000,000	15 000,000	0,000				0,000					
	Центральный филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.2.22	Комплект измерительный К540	шт	1	1	725,000	725,000	725,000	725,000	0,000	Заключен договор на поставку №362-12 от 30.11.2016г.			0,000					
2.2.2.23	Сушильный шкаф (SNOL 67/350. Мощность, 2 кВт; Напряжение, 220 В; Частота, 50 Гц)	шт	1		400,000	0,000	400,000		-400,000	Заключен договор на поставку №325-12 от 30.11.2016г.			0,000					
2.2.2.24	Газовый аналитический стационарный лабораторный хроматограф Кристалл 5000 (Возможность хроматографического анализа семи основных газов и фурановых соединений трансформаторного масла)	шт	1	1	15 000,000	15 000,000	15 000,000	15 000,000	0,000				0,000					
	Южный филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.2.25	Мультиметр цифровой Fluke 27П (цифр.приб.-мультиметр для измер. прам. эл.сетей)	шт	1		110,000	0,000	110,000		-110,000	Закуп способом запроса ценовых предложений 6 раз не состоялась. (Протокола итогов №241261 от 12.04.2016г., №246405 от 27.04.2016г., №250636 от 23.05.2016г., №278923 от 01.11.2016г., №281119 от 16.11.2016г., №283555 от 30.11.2016г.)			0,000					
2.2.2.26	Лаборатория для испытания защитных средств и электрооборудования ЛЭИС-100	шт	1	1	17 350,000	17 350,000	17 350,000	17 350,000	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.2.27	Измеритель сопротивления заземления DET4TCR2 (Определение сопротивления заземления от 0,01 до 20000 Ом)	шт	1		279,000	0,000	279,000		-279,000	Закуп способом запроса ценовых предложений 6 раз не состоялся. (Протокола итогов №241261 от 12.04.2016г., №246405 от 27.04.2016г., №250636 от 23.05.2016г., №278923 от 01.11.2016г., №281119 от 16.11.2016г., №283555 от 30.11.2016г.)			0,000					
2.2.2.28	Аппарат для определения пробивного напряжения трансформаторного масла АИМ-90Ц	шт	1	1	978,000	978,000	978,000	978,000	0,000				0,000					
2.2.2.29	Влагомер электрокартона типа ВЭК (по ГОСТ 4198-88)	шт	1		1 100,000	0,000	1 100,000		-1 100,000	Закуп способом запроса ценовых предложений 6 раз не состоялся. (Протокол итогов №241261 от 12.04.2016г., №246405 от 27.04.2016г., №250636 от 23.05.2016г., №278923 от 01.11.2016г., №281119 от 16.11.2016г., №283555 от 30.11.2016г.)			0,000					
2.2.2.30	Весы лабораторные ВЛКТ-500 (Весы лабораторные квадрантные 4-го класса)	шт	1		35,000	0,000	35,000		-35,000	Закуп способом запроса ценовых предложений 6 раз не состоялся. (Протокола итогов №241261 от 12.04.2016г., №246405 от 27.04.2016г., №250636 от 23.05.2016г., №278923 от 01.11.2016г., №281119 от 16.11.2016г., №283555 от 30.11.2016г.)			0,000					
2.2.2.31	Вольтметр Э 545 (Конечное значение диапазонов измерений, В: 75, 150, 300, 450, 600)	шт	1	1	70,000	70,000	70,000	70,000	0,000				0,000					
2.2.2.32	Вольтметр СВ3010/1-0,1 (пределы основной приведенной погрешности приборов - ±0,1% от предела измерения 7,5В-15В-30В-60В)	шт	2	2	316,000	316,000	316,000	316,000	0,000				0,000					
2.2.2.33	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		5 000,000	0,000	5 000,000		-5 000,000	Закуп способом запроса ценовых предложений состоялся. (Протокол итогов №ПИ-280554-2 от 02.12.2016г.) Оформляется договор поставки			0,000					
2.2.2.34	Устройство контрольного разряда с микропроцессорной системой надзора и измерением заряда BRI 12-400 в комплекте с компьютером	шт	3	3	9 804,000	9 804,000	9 804,000	9 804,000	0,000				0,000					
2.2.2.35	Аппарат для определения пробивного напряжения трансформаторного масла АИМ-90Ц	шт	1	1	978,000	1 840,000	978,000	978,000	0,000				0,000					862,000
2.2.2.36	Микромиллиметр МИКО-2.3 (диапазон измерений микрометра, мкОм - 0,1-200 000)	шт	2	2	663,248	663,248	663,248	663,248	0,000				0,000					
2.2.2.37	Прибор контроля высоковольтных выключателей (ПКВ/М7 USB, в комплекте с датчиками)	шт	2	2	6 900,000	6 900,000	6 900,000	6 900,000	0,000				0,000					
2.2.2.38	Токоизмерительные клещи УТ207, УТ208	шт	13		468,000	0,000	468,000	0,000	-468,000	Заключен договор поставки №232 от 08.12.2016г.			0,000					
2.2.2.39	Ультразвуковой цифровой измеритель расстояния - "Даль"	шт	4	4	400,000	400,000	400,000	400,000	0,000				0,000					
2.2.2.40	Мегаомметр (Е6-24 Сопротивление в диапазонах I - до 9,99 Мом)	шт	5	5	562,500	562,500	562,500	562,500	0,000				0,000					
2.2.3	Приборы РЗА	шт	9	7	8 140,970	7 811,270	8 140,970	7 811,270	-329,700			0,000	0,000		0,000	0,000		0,000
2.2.3.1	Вольтамперфазомер, (типа Парма ВАФ-А с двумя клещами)	шт	1	1	198,970	198,970	198,970	198,970	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2.2.3.2	Мультиметр APPA-305, для измерения сопротивления изоляции емкостных ТН и ТТ (Измерительное напряжение на выходе преобразователя высокого напряжения до 5000 В. Диапазон измерений сопротивления от 0 до 10 ТОМ).	шт	4	4	716,600	697,300	716,600	697,300	-19,300	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			0,000						
2.2.3.3	Сварочный аппарат для оптоволоконных кабелей, (в комплекте со скальвателем, батареей и сетевым шнуром и зарядным устройством, отличается высоким быстродействием, надежной защитой, малыми размерами и весом)	шт	2	2	6 915,000	6 915,000	6 915,000	6 915,000	0,000				0,000						
2.2.3.4	Токоизмерительные клещи APPA-30R, (для испытания кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена. Диапазон частот 0,01-0,1 Гц, диапазон нагрузок 10 нФ-8 мкФ, выходное напряжение 0-34 кВ.)	шт	2		310,400	0,000	310,400		-310,400	Закуп запросом ценовых предложений 2 раза несостоялся ПИ 281888 от 22.11.16г. ПИ 284147 от 02.12г. Конкурсе запросом ценовых предложений состоялся ПИ-283968-2 от 06.12.2016. Заключается договор.			0,000						
2.2.4	Коммуникационное оборудование и СДТУ	шт	82	80	11 059,345	7 555,457	9 262,120	6 030,172	-3 231,948			0,000	0,000		0,000	0,000	1 797,225	1 525,285	
2.2.4.1	Регистратор речевой информации (SRS VR-08 (8 каналов), комплекс многоканальной системы регистрации речевых сообщений для записи диспетчерских переговоров на базе ПК 8-х канальный)	шт	1	1	985,000	985,000	985,000	985,000	0,000				0,000						
2.2.4.2	Модем (Для выделенных 4-х проводных линий с интерфейсом RS-232(V.24/V.28))	шт	4	4	213,000	212,452	213,000	212,452	-0,548	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			0,000						
2.2.4.3	Модем (ADSL (8 МБит/с), RE-ADSL2 (5 МБит/с), ADSL2 (12 МБит/с), ADSL2+ (24 МБит/с); RJ-11, 4 x RJ-45 (LAN); WiFi (802.11b), WiFi (802.11g))	шт	4	4	80,000	80,000	80,000	80,000	0,000				0,000						
2.2.4.4	Модем (VDSL)	шт	2		89,000	0,000	89,000		-89,000	Закуп способом запроса ценовых предложений не состоялся 7 раз (Протокола итогов №ПИ-241261 от 12.04.16г., №ПИ-246405 от 26.04.16г., №ПИ-250636 от 23.05.16г., №ПИ-257427 от 20.06.16г., №ПИ-278923 от 01.11.2016г., №ПИ-281119 от 16.11.2016г., №283555 от 30.11.2016г.)			0,000						
2.2.4.5	Модем (SHDSL- сетевой IP мост)	шт	4	4	472,600	472,600	472,600	472,600	0,000				0,000						
2.2.4.6	Модем (Факс-модем для коммутированных телефонных линий: Dial-Up, USB, RJ-11)	шт	1	1	9,000	9,000	9,000	9,000	0,000				0,000						
2.2.4.7	IP шлюз (голосовой) (1x10/100Мбит Ethernet WAN, 1x10/100Мбит Ethernet LAN, 1xFXS, 1xFXO)	шт	6	6	354,000	354,000	354,000	354,000	0,000				0,000						
2.2.4.8	IP шлюз (голосовой) (4xE1 AC G.703/G.704 (структурированный) HDB310/100Base-TX,UDP/IP/MAC)	шт	2	2	497,320	497,320	497,320	497,320	0,000				0,000						
2.2.4.9	Радиомодем Wi-Fi (Оборудование высокоскоростного канала радиосвязи, интегрированное с антенной по типу "точка-точка" для передачи данных и телефонии, технологии)	шт	4	4	706,000	910,000	706,000	910,000	204,000				0,000						
2.2.4.10	Сервер асинхронный (16 последовательных портов RS-232/485)	шт	7	7	5 856,200	2 509,800	5 856,200	2 509,800	-3 346,400	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			0,000						
2.2.4.11	Телефонный аппарат (Аналоговый (пульс/тоне, Flash, Redial, память, спикерфон, регулировка громкости))	шт	20	20	223,018	170,558	0,000		0,000				0,000				223,018	170,558	

№ 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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.4.12	Телефонный аппарат (Цифровой, со спикерфоном и программируемыми клавишами)	шт	9	9	854,350	735,150	0,000		0,000				0,000				854,350	735,150
2.2.4.13	Приставка для цифрового телефона (16 программируемых клавиш)	шт	5	5	100,000	20,000	0,000		0,000				0,000				100,000	20,000
2.2.4.14	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	8	8	327,000	319,720	0,000		0,000				0,000				327,000	319,720
2.2.4.15	Радиотелефон (Дальность действия до 5 км)	шт	2	2	213,000	200,000	0,000		0,000				0,000				213,000	200,000
2.2.4.16	Радиотелефон офисный (Dect, AOH, Caller ID (журнал на 50 вызовов), подсветка дисплея, повторный набор, однонопочный набор, телефонный справочник, поиск трубки)	шт	3	3	79,857	79,857	0,000		0,000				0,000				79,857	79,857
2.2.5	Компьютерная и цифровая техника	шт	3 821	3 391	315 123,362	132 297,818	282 107,202	101 421,683	-180 685,519				0,000	0,000	0,000	0,000	33 016,160	30 876,135
2.2.5.1	Компьютер (Процессор многоядерный и монитор ЖК не менее 23" с необходимым ПО)	шт	202		69 237,000	0,000	69 237,000		-69 237,000	Закуп способом открытого тендера не состоялся 2 раза (Протокола итогов №ПИ-263470 от 10.08.2016г., №276226-2 от 14.11.2016г.)			0,000					
2.2.5.2	Монитор (ЖК 23")	шт	5	5	425,000	425,000	425,000	425,000	0,000				0,000					
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/1xLH59/2x DVI-I adapter cable/1xNVIDIA NVS300 512MB Peie 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	71	71	79 856,000	13 440,000	79 856,000	13 440,000	-66 416,000	Экономия по результатам проведения закупок способом открытого тендера			0,000					
2.2.5.4	Копировальный множительный аппарат (ф. А3)	шт	3	3	1 169,225	1 167,225	1 169,225	1 167,225	-2,000	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			0,000					
2.2.5.5	Широкоформатный плоттер (ф.А0, ц/в, печать на рулонных и листовых носителях, комплект заполненных картриджах)	шт	1	1	3 695,451	3 695,000	3 695,451	3 695,000	-0,451	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			0,000					
2.2.5.6	Коммутатор (48 портов, 2-порта по 1Гбит)	шт	4	4	3 400,000	850,000	3 400,000	850,000	-2 550,000	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			0,000					
2.2.5.7	Коммутатор (12 x SFP Gigabit Ethernet, DHCP Relay, NTP, TFTP, Dynamic ARP Inspection, SSHv2, Kerberos, SNMPv3, RIPv1, RIPv2, RIPvng)	шт	2		3 478,000	0,000	3 478,000		-3 478,000	Заключен договор №16-Д-749 от 20.09.2016г. с ТОО ELAMAN Astana. Осуществляется поставка коммутаторов			0,000					
2.2.5.8	Коммутатор (WS-C2960-24-S 24x10/100/1000 LAN Base)	шт	1		291,000	0,000	291,000		-291,000	Закуп способом запроса ценовых предложений не состоялся 1 раз (Протокол итогов №ПИ-264659-2 от 22.08.16г.)			0,000					
2.2.5.9	Коммутатор (8-port GigabitSwitch (SUTP 10/10/1000Mbps)	шт	1		16,000	0,000	16,000		-16,000	Закуп способом запроса ценовых предложений не состоялся 1 раз (Протокол итогов №ПИ-264659-2 от 22.08.16г.)			0,000					
2.2.5.10	Коммутатор (5-port GigabitSwitch (SUTP 10/10/1000Mbps))	шт	1		15,000	0,000	15,000		-15,000	Закуп способом запроса ценовых предложений не состоялся 1 раз (Протокол итогов №ПИ-264659-2 от 22.08.16г.)			0,000					
2.2.5.11	Маршрутизатор (Модульный маршрутизатор с интеграцией информационных сервисов)	шт	3	3	6 044,598	6 044,598	6 044,598	6 044,598	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2.2.5.12	Антивирусное программное обеспечение (Программное обеспечение для антивирусной защиты серверов, рабочих станций и мобильных устройств)	шт	1	1	30 076,200	30 076,000	0,000						0,000				30 076,200	30 076,000	
2.2.5.13	Программное обеспечение SOYLEM Pro (Лицензионное программное обеспечение)	шт	8	8	799,960	799,995	0,000						0,000				799,960	799,995	
2.2.5.14	Программное обеспечение WinRAR (Лицензионное программное обеспечение)	шт	214		2 140,000	0,000	0,000						0,000				2 140,000		
2.2.5.15	Клиентские лицензии IBM Lotus (клиентские лицензии системы электронного документооборота АО «KEGOC»)	шт	635	635	34 312,860	34 313,000	34 312,860	34 312,860	0,000				0,000					0,140	
2.2.5.16	Серверные лицензии IBM Lotus (серверные лицензии системы электронного документооборота АО «KEGOC»)	шт	2 660	2 660	41 847,120	41 487,000	41 847,120	41 487,000	-360,120				0,000						
2.2.5.17	Система хранения данных (2U-12 drive array, 2x Controller, 2x 10Gb ISCSI, 4Gb Cache, 4x2Tb.Near-Line SAS 6 Gbps)	шт	9		38 319,948	0,000	38 319,948		-38 319,948	Заклочен договор №16-Д-804 от 13.10.2016г. с ТОО TechNomad. Осуществляется поставка системы хранения данных			0,000						
2.2.6	Прочие	шт	469	348	141 765,260	131 956,469	122 993,630	111 479,163	-11 514,467				0,000	0,000		0,000	0,000	18 771,630	20 477,306
	Акмолинский филиал				0,000	0,000							0,000						
2.2.6.1	Бензопила (для расчистки трассы ВЛ (не менее: мощность двигателя-2 л.с, мощность-150 Вт,длина шины-35 см,объем двигателя-40 см3, топливо-бензин АИ-92 с маслом для двухтактных двигателей)	шт	4	4	111,200	111,200	111,200	111,200	0,000				0,000						
2.2.6.2	Кусторез (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	2	2	80,000	80,000	80,000	80,000	0,000				0,000						
2.2.6.3	Опрессовочный инструмент неавтономный IZUMI EP-520C с набором матриц и насосной станцией гидравлической НРЕ-2А IZUMI одностороннего действия двухступенчатая бензиновым приводом. Рукав высокого давления РВД с полумуфтой IZUMI (1. Пресс гидравлический неавтономный с набором матриц. 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, усилие 52,0 т, стандартная комплектация - переносной стальной кейс, опора. 2. Насосная станция гидравлической одностороннего действия двухступенчатая бензиновым приводом. Максимальное рабочее давление — 68,5МПа, встроенный масляный резервуар, объем масла 720 см3 , производительность (I/II): 12,26/2,26 л/мин. Стандартная комплектация переносная сумка 3. Рукав	шт	1	1	14 500,000	14 500,000	14 500,000	14 500,000	0,000				0,000						
2.2.6.4	Угловая шлифовальная машина (болгарка), (не менее: 2000 Вт, 220 В, 50 Гц, ф230 мм, 6000 об/мин	шт	5	5	111,750	111,750	111,750	111,750	0,000				0,000						
2.2.6.5	Дрель (не менее: мощность 1000 Вт, обор. 2900 об/мин, кол-во ударов 58000 уд/мин, диаметр патронов 1,5-13 мм, реверс-есть, сетевой шнур - 3 м)	шт	4	4	99,996	99,996	99,996	99,996	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2.2.6.6	Монтажный клиновый натяжной зажим для проводов и грозотросов (МК-2, МК-3. 1. Монтажный клиновый натяжной зажим типа МК-2 – 0,020млн.тг. *20шт. = 0,400 млн. тг. 2. Монтажный клиновый натяжной зажим типа МК-3 – 0,030 млн. тг. * 20шт. = 0,600 млн. тг.)	шт	40		650,000	0,000	650,000			-650,000			0,000						
2.2.6.7	Пресс гидравлический в комплекте (гидравлическая опрессовочная голова для опрессовки прессуемых зажимов)	шт	1	1	398,000	398,000	398,000	398,000	0,000				0,000						
2.2.6.8	Газонокосилки (электрической несамостоятельной типа AL-KO Classic 3,8E 112662 (~ 220В)	шт	2	2	92,000	92,000	92,000	92,000	0,000				0,000						
2.2.6.9	Электросварочный аппарат (типа ТДМ-301 (I 300А, масса 58кг, 220В/380)	шт	1	1	72,000	72,000	72,000	72,000	0,000				0,000						
2.2.6.10	Вышка-Тура ВТ-8 (передвижная, стальная, Н-8м разм.площ. 2.0х1.2,м нагр. 250 кг)	шт	1	1	217,000	217,000	217,000	217,000	0,000				0,000						
2.2.6.11	Мотопомпа (НУН 50 (500 л/м, подъем 70 м, всасывание 80 м, вход 50/вых. 38-38-50)	шт	1	1	89,000	89,000	89,000	89,000	0,000				0,000						
2.2.6.12	Дизельный генератор (для сварочных работ ДНУW 190АС)	шт	1	1	350,000	350,000	350,000	350,000	0,000				0,000						
2.2.6.13	Шуруповерт (НР148F2В для крепления узлов, стыков)	шт	1	1	29,267	29,267	29,267	29,267	0,000				0,000						
2.2.6.14	Насос (6-10 (~ 220В)	шт	1	1	42,000	42,000	42,000	42,000	0,000				0,000						
2.2.6.15	Углошлифовальная машина (УШМ), (G-8218 (125/1400Вт/3000-10500об/мин)	шт	1	1	18,580	18,580	18,580	18,580	0,000				0,000						
2.2.6.16	Дрель электрическая (530W/0-2500об./1,4кг)	шт	1	1	16,800	16,800	16,800	16,800	0,000				0,000						
2.2.6.17	Перфоратор (HR2450 (780W/2,7J/24мм/2,4кг. трехпозиционный)	шт	1	1	18,200	18,200	18,200	18,200	0,000				0,000						
2.2.6.18	Лестница-стремянка (переносная длиной до 5 м)	шт	1	1	36,000	36,000	36,000	36,000	0,000				0,000						
2.2.6.19	Сплит-система	шт	3		360,000	0,000	360,000			-360,000			0,000						
2.2.6.20	Палатка 3х3=9кв/м, легкосборная, делимая на минимальное количество частей	шт	4	4	680,000	676,000	0,000			0,000			0,000				680,000	676,000	
2.2.6.21	Палатка 5х3=15кв/м, легкосборная, делимая на минимальное количество частей	шт	7	7	1 540,000	1 533,000	0,000			0,000			0,000				1 540,000	1 533,000	
2.2.6.22	Палатка 7х3=21кв/м, легкосборная, делимая на минимальное количество частей	шт	3	3	810,000	807,000	0,000			0,000			0,000				810,000	807,000	
2.2.6.23	Палатка 8х8=64кв/м, легкосборная, делимая на минимальное количество частей	шт	2	2	1 240,000	1 238,000	0,000			0,000			0,000				1 240,000	1 238,000	
2.2.6.24	Палатка 10х10=100кв/м, легкосборная, делимая на минимальное количество частей	шт	1	1	860,000	859,000	0,000			0,000			0,000				860,000	859,000	
2.2.6.25	Гигрометр электронный "ТКА-ПКМ", измеритель скорости движения воздуха	шт	1	1	50,000	50,000	0,000			0,000			0,000				50,000	50,000	
2.2.6.26	Лестница приставная, для работы с твердого покрытия 3- 3,5м	шт	2	2	48,000	48,000	0,000			0,000			0,000				48,000	48,000	
2.2.6.27	Подмости инвентарные, есущая способность кг/м2 400, железные стойки, для установки по периметру территории, окрашенные в красно-белый цвет	шт	4	4	1 000,000	880,000	0,000			0,000			0,000				1 000,000	880,000	

№ 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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.6.28	Рефер, Железные стойки, для установки по периметру территории. Окрашенный в красно-белый цвет, высота 2 метра над поверхностью грунта. Сечение металла 25 мм	шт	30	30	181,440	171,000	0,000		0,000				0,000				181,440	171,000
2.2.6.29	Термометр для измерения температуры окружающего воздуха, Рабочая температура при измерениях- 20 С - +60 С	шт	2	2	8,860	8,860	0,000		0,000				0,000				8,860	8,860
2.2.6.30	Термоанемометр "ТКА-ПКМ", Диапазон измерений температуры воздуха 0 ÷ +50 °С	шт	1	1	113,880	113,880	0,000		0,000				0,000				113,880	113,880
2.2.6.31	Установка для доливки масла, мощность электронагревателя 1 кВт	шт	1	1	1 330,000	1 328,000	0,000		0,000				0,000				1 330,000	1 328,000
2.2.6.32	Комплект инструментов и приспособлений для обслуживания	шт	2	2	360,000	360,000	0,000		0,000				0,000				360,000	360,000
2.2.6.33	Устройство для замера тяжения ПКСН, Диапазон контролируемых усилий нажатия	шт	1	1	760,000	720,000	0,000		0,000				0,000				760,000	720,000
2.2.6.34	Стол, Форма: Квадратный; Материал: Пластик; Материал каркаса: Пластик; Цвет: белый (710*800*800 мм)	шт	32	32	268,800	268,800	0,000		0,000				0,000				268,800	268,800
	Актюбинский филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.6.35	Столы лабораторные химические с техприставкой (ЛК-1200 СПТ с тумбой ЛК-1200 ТД)	шт	6	6	1 716,000	1 716,000	1 716,000	1 716,000	0,000				0,000					
2.2.6.36	Блок монтажный (с откидной щекой на 1,5тн)	шт	16	16	398,400	398,400	398,400	398,400	0,000				0,000					
2.2.6.37	Блок монтажный (с откидной щекой на 5тн)	шт	16	16	622,400	622,400	622,400	622,400	0,000				0,000					
2.2.6.38	Лестница алюминиевая сборная (Л-2, длина 16 метров)	шт	2	2	353,040	353,040	353,040	353,040	0,000				0,000					
2.2.6.39	Бензопила (двигатель: Бензиновый, Длина шины, см: 90, Мощность, л.с.: 7, Мощность, Вт: 5000, Объем топливного бака: 0.84)	шт	2	2	180,000	366,900	180,000	180,000	0,000				0,000					186,900
2.2.6.40	Штативы. Для установки химической посуды в определенном положении для проведения химических анализов (в наборе штатива должны быть:1) Лапки малые.2) Лапки большие.3) Кольца, вилка и муфты для лапок и колец)	шт	2	2	60,000	59,900	60,000	59,900	-0,100				0,000					
	Восточный филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.6.41	Бензомоторная пила (типа MS 361 Цепь STIHL Oilomatic Rapid Super (RS); Мощность кВт/л.с. 3,4/4,6; Вес кг - 5,6; Шаг пильной цепи -3/8"; Рабочий объем см³ 59,0; Удельный вес кг/кВт 1,6; длина реза 45 см, RS24)	шт	4	4	895,840	895,840	895,840	895,840	0,000				0,000					
2.2.6.42	Бензомоторная пила (типа MS 461 Цепь STIHL Oilomatic Rapid Super (RS); Мощность кВт/л.с. 4,4/6,0; Вес кг - 6,7; Шаг пильной цепи 3/8"; Рабочий объем см³ 76,5; Удельный вес кг/кВт 1,5 длина реза 45 см)	шт	4	4	1 104,000	1 105,000	1 104,000	1 104,000	0,000				0,000					1,000
2.2.6.43	Ультразвуковой цифровой прибор "Даль" (измеритель расстояния), (диапазон показаний 3,5 - 15 м, Погрешность измерений расстояний не более 2%, Габаритные размеры корпуса 200x90x70 мм, Масса (с элементами питания, без футляра) не более 0,4 кг, Питание СН-автономное, от двух элементов R6 - AA - UM3 (A316), 6В, Количество измерений не менее 10 000, Температурный диапазон -10...+40 град С, Срок службы не менее 6 лет)	шт	1	1	119,750	119,750	119,750	119,750	0,000				0,000					
2.2.6.44	Кондиционер Сплит-система (мощность охлаждения 12 кВт; Мощность обогрева 12,2 кВт; потребляемая мощность 4,2 кВт)	шт	14	14	4 142,600	4 142,600	4 142,600	4 142,600	0,000				0,000					
2.2.6.45	Триммер электрический (Olio-Mac TR111E)	шт	2	2	102,000	102,000	102,000	102,000	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.6.46	Отпугиватель грызунов ("Гром-Ультра" пр-во Россия)	шт	2		48,000	0,000	0,000		0,000				0,000				48,000	
2.2.6.47	Бурильный молоток (для вращательного бурения HR 2810 T, m=3,3 кг)	шт	1	1	74,750	74,750	74,750	74,750	0,000				0,000					
2.2.6.48	Аппарат высокого давления HD 6/16 - 4M (220V), (однофазный аппарат высокого класса с 4-х полносным низкооборотистым двигателем, давление 30-160 Бар, производительность 230-600 л/ч, потребляемая мощность 3,4 кВт, масса 43 кг, размеры (д х ш х в) 467x407x1010 мм; Комплект поставки: шланг высокого давления (10 м), пистолет Easy Press, струйная трубка (850 мм), трехпозиционное сопло 0/25/40)	шт	1	1	120,000	119,500	120,000	119,500	-0,500	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			0,000					
2.2.6.49	Дрель электрическая (600 Вт 13мм, реверс, удар. - вращ)	шт	3	3	108,000	89,250	108,000	89,250	-18,750	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			0,000					
2.2.6.50	Удлинитель однофазный на металлическом барабане (20м HO3VV-F 3*1,5 IP20)	шт	3	3	106,500	106,500	106,500	106,500	0,000				0,000					
2.2.6.51	Верстак слесарный (габаритные размеры 1500x750x850; количество тумб – 2 шт; максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу – 1250 кг; количество выдвижных ящиков 5 шт; количество полок 3 шт; наличие замков – 2 шт; регулируемые опоры – 8 шт; масса – 100 кг; цельнометаллическая столешница – 1 шт)	шт	4	4	677,532	677,532	677,532	677,532	0,000				0,000					
2.2.6.52	Вертикально сверлильный станок (РК-031. Диаметр сверления в стали - 32мм. Конус шпинделя - МК4. Ход пиноли - 250мм. Мощность привода -1,5 кВт)	шт	1	1	510,720	1 520,000	510,720	510,720	0,000				0,000					1 009,280
2.2.6.53	Шкаф инструментальный металлический (КД-06-И. Шкаф металлический, разборный. Шкаф укомплектован малым экраном, 3 полками и 2 выдвижными ящиками. Дополнительно: • на экран — держатели инструмента, полка навесная и крючки 100 и 150 мм; • на навесную полку — пластиковые ящики глубиной 170 мм (5 шт. на полку); • на полки — пластиковые ящики глубиной 400 мм (4 ящика на полку). Нагрузка на полку не более 50 кг. Габаритные размеры - 1900x1000x500мм)	шт	4	4	487,100	487,100	487,100	487,100	0,000				0,000					
2.2.6.54	Программный комплекс программ АРМ СРЗА (автоматизированное рабочее место служб расчетов уставок релейной защиты АРМ СРЗА (Графический редактор схем замещения электрической сети Программа расчета электрических величин при повреждениях сети. Релейная защита. Программа расчета ТКЗ по месту повреждения. Программа расчета эквивалентов сети. Программа создания новой сети на базе эквивалента. Программы определения мест повреждений ОМП))	шт	1	1	16 830,000	17 688,000	16 830,000	16 830,000	0,000				0,000					858,000
2.2.6.55	Аквастильятор (YA-DZ-20)	шт	1		250,000	0,000	250,000		-250,000	Оформляется договор на поставку (Протокол итогов №ПИ-286659 от 15.12.2016г.)			0,000					
2.2.6.56	Бидистильятор (УПВА-15)	шт	1	1	589,500	589,500	589,500	589,500	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2.2.6.57	Газонокосилка (тип двигателя - 4-тактный, бензиновый; Объем двигателя - 139 куб. см; Мощность двигателя - 2,3 kW v. 3000 об/мин; Система запуска - Механический стартер; Бензин/Дизельное топливо - Бензин; Масло для смазки цепи - 0,6 л.; Высота кошения - 28-75 мм; Ширина кошения - 46 см; Травосборник - 65 л)	шт	1	1	62,445	62,445	62,445	62,445	0,000					0,000					
2.2.6.58	Шкаф для документов	шт	4		312,000	0,000	0,000		0,000					0,000				312,000	
2.2.6.59	Пила циркулярная (размер чугунного стола: 705 x 685 мм, Диаметр пильного диска: 250 мм, Макс. высота пропила при 90°/45°: 82/55 мм, Ширина распила: 790 мм слева, Число оборотов пильного диска: 4300 об/мин, Передвижная каретка из серого чугуна: 355 x 685 мм, Ход каретки: 725 мм, Выходная мощность мотора 380 В: 2,3 кВт / S1 100%, Потребляемая мощность 380 В: 4,2 кВт / S6 40%, Масса: 190 кг)	шт	1		589,000	0,000	589,000		-589,000	Товар поставлен. Оформляется акт приема-передачи.				0,000					
2.2.6.60	Лазерный уровень, нивелир (лазерный диод 635 нм, Класс лазера 2, Рабочий диапазон (без приемника) 20 метров, Точность нивелирования +/- 0,4 мм/м, Диапазон самонивелирования +/- 4°, Источники питания 4 x 1,5 В LR6 (AA), Резьба штатива 1/4, Вес 0,5 кг)	шт	1	1	62,500	62,500	62,500	62,500	0,000					0,000					
2.2.6.61	Фонарь аккумуляторный (напряжение аккумулятора 18В, Время работы 390мин, Тип батареи Li-ion, Тип лампы - галоген, Вес 0,37 кг)	шт	2		48,000	0,000	48,000		-48,000	Закуп способом запроса ценовых предложений 14 раз не состоялся. (Протокола итогов ПИ-250634 от 23.05.2016; ПИ-254141 от 08.06.2016; ПИ-257683 от 23.06.2016; ПИ-260947 от 08.07.2016; ПИ-267983 от 19.08.2016; ПИ-269964 от 01.09.2016; ПИ-271748 от 15.09.2016; ПИ-273656 от 28.09.2016; ПИ-276238 от 17.10.2016; ПИ-278697 от 31.10.2016; ПИ-280433 от 09.11.2016; ПИ-282521 от 23.11.2016; ПИ-284318 от 05.12.2016; ПИ-286659 от 15.12.2016)					0,000				
2.2.6.62	Бинокль (BARSKA HUNTMASER 10x42 WP обрезиненный азотопополненный корпус - Многослойное просветление оптики; Высококачественное оптическое стекло ВАК-4, обеспечивающее четкое изображение деталей даже в сумерках; Тип оборачивающейся призмы – Roof Увеличение, крат: 10x Диаметр объектива, мм: 42; Оптическая система: ВаК4, Roof; Диаметр выходного зрачка, мм: 4,2; Удаление выходного зрачка, мм: 15,1; Поле зрения @ 1000 м, м: 106; Минимальная дистанция фокусировки, м: 2; Сумеречный фактор: 20,5; Вес, кг: 0.770)	шт	3	3	216,000	210,000	216,000	210,000	-6,000	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений				0,000					
2.2.6.63	Шкаф архивный (сейф), (типа ША-1240 1240 x 410 x 356)	шт	2		272,000	0,000	0,000		0,000					0,000				272,000	
	Западный филиал				0,000	0,000								0,000					
2.2.6.64	Электрическая тепловая пушка (мощность: 15 кВт Напряжение питания: 380 В, Расход воздуха: 850 куб. м/ч, Вес: 25 кг)	шт	3	3	285,000	285,000	285,000	285,000	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.6.65	Угловая шлиф машинка (1400 Вт, диск 125 мм, шпиндель M14, 3000-10000 об/мин, предустановка числа оборотов, система быстрой замены кабеля, боковая рукоятка, вес 1,8 кг, кейс, шлифовальный круг)	шт	3	3	101,691	101,691	101,691	101,691	0,000				0,000					
2.2.6.66	Электроперфоратор (потребляемая мощность 800 ватт. -Сила удара 3,1 Joule. -Вес 3,5 кг. - Реверс с поворотом щеток. Количество оборотов 0-4000 об/мин)	шт	3	3	209,739	209,739	209,739	209,739	0,000				0,000					
2.2.6.67	Аккумуляторный шуруповерт (ВУР 460 SH24V Makita)	шт	3	3	184,140	184,140	184,140	184,140	0,000				0,000					
2.2.6.68	Трансформатор сварочный (типа ТДМ 25У2, 220-380В)	шт	3	3	192,450	192,450	192,450	192,450	0,000				0,000					
2.2.6.69	Дизельные электростанции (дизельгенератор), (напряжение 400/230 В, мощность максимальная 5.5 кВт (6.9кВА), мощность номинальная 4.5 кВт (5.7кВА), три фазы - 400В, Одна фаза - 230В, мощность максимальная 4.1 кВт (4.6кВА), мощность номинальная 3.2 кВт (3.5кВА), частота 50 Гц, коэффициент мощности cosφ 0.8/0.9, Двигатель: тип двигателя 4-х тактный, топливо дизельное, объем двигателя 435см³, частота вращения 3000 об/мин, кол-во цилиндров 1, система охлаждения воздушная, система запуска ручная. Генератор: расход топлива при 75% нагрузке 1.3 л/ч, емкость топливного бака 5.4 л, продолжительность работы при нагрузке 75% 4.2 ч, уровень шума на расстоянии 7м 80 дБ, длина 760 мм, ширина 540 мм, высота 560 мм, масса 96 кг)	шт	2	2	3 306,300	3 306,300	3 306,300	3 306,300	0,000				0,000					
2.2.6.70	Водонагреватель (объем 100 л, накопительный, вертикальной установки, мощность 1,5кВт)	шт	7	7	734,650	734,650	0,000	0,000					0,000				734,650	734,650
2.2.6.71	Шкаф вытяжной (ЛК-1200 ПШВ, 1200x690x2000, поверхность - бесшовный гранит)	шт	1		325,280	0,000	325,280		-325,280	Поставка ожидается до конца года			0,000					
2.2.6.72	Стол лабораторный (модель ЛК1200СЛ, раб поверхность - керамика, 1200x600x850)	шт	4		321,000	0,000	321,000		-321,000	Поставка ожидается до конца года			0,000					
2.2.6.73	Лестница-стремянка (переносная 5 м)	шт	2	2	63,360	63,360	63,360	63,360	0,000				0,000					
2.2.6.74	Дестиллятор (производительность при номинальном давлении 25 л-10%, напряжение - 380 В, 220 В)	шт	2	2	493,020	493,020	493,020	493,020	0,000				0,000					
2.2.6.75	Кондиционер колонного типа (кондиционер колонного типа, напольный, мощность охлаждения 17 кВт, источник питания 380 В)	шт	2	2	1 431,600	1 431,600	1 431,600	1 431,600	0,000				0,000					
	Сарбайский филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.6.76	Стационарный прибор для определения скорости ветра (анемометр), (диапазон измерения скорости ветра, м/с 2,5-40. Пределы допустимой погрешности измерения скорости ветра, не более м/с +(0,5+0,05 V), по скорости ветра, м/с 2,5-40, по длительности воздействия, с 3-99. Питание от сети переменного тока 220 В (+22-33). Потребляемая мощность, от сети не более 6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: датчик У1 пульт У2)	шт	1	1	169,270	148,100	169,270	148,100	-21,170	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
2.2.6.77	Газонокосилка (электрическая. Номинальная мощность, кВт 1.6. Вес, кг 25.0. Ширина реза, см 43. Высота скашивания, мм 24-75. Площадь газона, м2 до 800. Регулировка высоты 7-кратно. Объем травосборника, л 60. Функция мульчирования. Дооснащение (специальные принадлежности). Корпус полимер. Привод несамohод)	шт	2	2	217,000	217,000	217,000	217,000	0,000				0,000							
2.2.6.78	Аккумуляторный шурупoверт (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. Механическая 2-х ступенчатая передача. Количество установок крутящего момента 16. Кейс)	шт	1		39,800	0,000	39,800		-39,800	Закуп способом запроса ценовых предложений 9 раз не состоялся. №256148 от 15.06.2016г. №261814 от 12.07.2016г. №262112 от 20.07.2016г. №266765 от 16.08.2016г. №269866 от 07.09.2016г. №273111 от 30.09.2016г. №276036 от 19.10.2016г. №279146 от 08.11.2016г. №281811 от 17.11.2016г.				0,000						
2.2.6.79	Машина шлифовальная угловая (напряжение питания (В) 220. Числа оборотов (об/мин) 10000. Диаметр абразивного диска (мм) 230. Диаметр шпинделя (мм) М14. Вес (кг) 2,2)	шт	1	1	30,000	30,000	30,000	30,000	0,000				0,000							
2.2.6.80	сварочный аппарат (Напряжение питания (В) 220. Максимальный потребляемый ток (А) 35. Напряжение холостого хода (В) 80. Напряжение дуги (В) 29. Диапазон регулирования сварочного тока (А) 10-250. Максимальный диаметр электрода (мм) 6. Вес (кг) 5)	шт	1	1	98,500	98,500	98,500	98,500	0,000				0,000							
2.2.6.81	Установка для обработки трансформаторного масла и сушки твердой изоляции трансформаторов (Трёхблочная установка, состоящая из: 1) блока УВМ 10-10, 2) ловушки вымораживания, 3) блока предварительного разрежения на базе вакуумного насоса АВЗ-180 (БВ-1, БПР) Производительность: Q=8-10 м3/час (в режиме обезгаживания, сушки и фильтрации), Q=30 м3/час (в режиме нагрева и фильтрации) Q=8-10 м3/час (в режиме азотирования), давление на выходе - 0,4 МПа, Nmax.=160 кВт)	шт	1	1	24 500,000	24 500,000	24 500,000	24 500,000	0,000				0,000							
2.2.6.82	Гидравлический съёмник подшипников, полумуфт, ступиц, шестерен с принадлежностями (состав: Набор тяг трех разных размеров (150, 200, 250 мм). Возможность работы с двумя или тремя тягами для съема деталей. Усилие демонтажа: 100 кН. Ширина захвата: 75-280 мм. Эффективная длина захвата: 200 мм (с 3-мя наборами тяг)	шт	1	1	353,440	353,440	353,440	353,440	0,000				0,000							
2.2.6.83	Комплект для замены дефектных изоляторов ПС-120Б (для замены двух типов изоляции: ПС-120Б, ПС-70Е. Хомут (вайма): Рабочая нагрузка, кН – 50; Испытательная нагрузка, кН – 62,5. Винтовая стяжка: Рабочая нагрузка, кН – 25; Усилие на рукоятке, Н (кг) – 200 (2,0); Рабочий ход, мм – 250. Состав комплекта: хомут (вайма) (верх, низ) -1 компл; стяжка винтовая г/п 2,5гн - 2 шт; скоба СК 7-12 - 8 шт; ящик для хранения - 1 шт)	шт	1	1	300,650	300,650	300,650	300,650	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.6.84	Комплект для замены дефектных изоляторов ПС-120А (для замены двух типов изоляции: ПС-120А, ПС-11. Хомут (вайма): Рабочая нагрузка, кН – 50; Испытательная нагрузка, кН – 62,5. Винтовая стяжка: Рабочая нагрузка, кН – 25; Усилие на рукоятке, Н (кг) – 200 (2,0); Рабочий ход, мм – 250. Состав комплекта: хомут (вайма) (верх, низ) - 1 компл; стяжка винтовая г/п 2,5тн - 2 шт; скоба СК 7-12 - 8 шт; ящик для хранения - 1 шт)	шт	1	1	300,650	300,650	300,650	300,650	0,000				0,000					
2.2.6.85	Обогреватель (рабочее напряжение: ~240 В, выключатель питания: двухполюсный, терморегулятор: электромеханический, ±1 °С, безопасность: датчик перегрева, диапазон регулирования температуры воздуха: + 5 °С . +35 °С, подводный кабель:серый, 0,5 м, 2 x 1 мм2, двойная изоляция, без вилки. класс защиты: IP24 • изоляция нагревателя: двойная, класс II)	шт	10	10	370,000	370,000	0,000		0,000				0,000				370,000	370,000
2.2.6.86	Кондиционер (сплит-система "Зима-лето", источник питания 220-240В; Мощность охлаждения 2,5-2,6 кВт; Мощность обогрева 2,6-2,7 кВт)	шт	3	3	1 499,400	1 499,400	1 499,400	1 499,400	0,000				0,000					
2.2.6.87	Стеллаж (П.Л.СЛ 1-0.8 (800x400x1840))	шт	4	4	584,000	584,000	0,000		0,000				0,000				584,000	584,000
2.2.6.88	Насос погружной дренажный для легка загрязненной воды (с поплавком. Мощность (кВт)1,1. 3000 об/мин. Наличие контроля уровня воды и автоматическое включение и отключение в зависимости от наличия воды)	шт	1	1	180,000	180,000	180,000	180,000	0,000				0,000					
2.2.6.89	Газонокосилка (бензиновая самоходная. Мощность 5 кВт, ширина захвата ножа 45 см, высота скашивания 30-65 мм, травосборник 45 л, вес 18 кг)	шт	1	1	84,600	84,600	84,600	84,600	0,000				0,000					
2.2.6.90	Мини-мойка высокого давления (для мойки трансформаторов. Напряжение 220 В, производительность 380 л/ч, давление 20-110 бармасса 16,5 кг. Комплектация: пистолет, грязевая фреза, шланг высокого давления 6 м, интегрированный бак для чистящего средства, интегрированный водяной фильтр для тон)	шт	1	1	185,640	185,640	185,640	185,640	0,000				0,000					
2.2.6.91	Лестница (переносная 3-х секционная алюминиевая 7 м)	шт	1	1	55,709	55,709	55,709	55,709	0,000				0,000					
2.2.6.92	Лестница (деревянная приставная L=5 м, с оковками на низу, стяжки из прута d=8-10 мм через каждые 2 м. Ширина: внизу не менее 40 см, сверху не менее 30 см. Расстояние между ступеньками не более 40 см)	шт	2	2	86,100	175,000	86,100	86,100	0,000				0,000					88,900
	Северный филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.6.93	Кондиционер колонный (мощность 17 кВт, площадь охлаждения 150-170 м2)	шт	2	2	1 437,600	1 437,600	1 437,600	1 437,600	0,000				0,000					
2.2.6.94	Кондиционер колонный (мощность охлаждения/ обогрева 6,5/7,5 кВт, рекомендуемая площадь охлаждения 70-72 м2)	шт	3	3	930,540	930,540	930,540	930,540	0,000				0,000					
2.2.6.95	Кондиционер сплит-система "Зима-лето" (источник питания 220-240В; Мощность охлаждения 3,8-4,0 кВт; Мощность обогрева 3,8-4,0 кВт производитель-ность куб.час 520 (рек. S-30-36м2)	шт	5	5	800,000	800,000	800,000	800,000	0,000				0,000					
2.2.6.96	Кондиционер сплит-система "Зима-лето" (рекомендуемая площадь охлаждения 40-50 м2)	шт	2	2	559,000	559,000	559,000	559,000	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.6.97	Кондиционер сплит-система "Зима-лето" (рекомендуемая площадь охлаждения 18-24 м2)	шт	7	7	892,500	892,500	892,500	892,500	0,000				0,000					
2.2.6.98	Дрель электрическая (с перфоратором, реверсом, регулятором оборотов DWT)	шт	3	3	250,140	251,940	250,140	250,140	0,000				0,000					1,800
2.2.6.99	Электроперфоратор (потребляемая мощность 800 Вт, Сила удара 3,2; вес 3 кг; сетевой шнур 4 м; кол-во оборотов 0-1000 об/мин)	шт	2	2	160,000	158,670	160,000	158,670	-1,330	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			0,000					
2.2.6.100	Таль рычажная (Г/П 3т Высота подъёма 6м)	шт	1	1	137,600	137,500	137,600	137,500	-0,100	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			0,000					
2.2.6.101	Таль рычажная (Г/П 6т Высота подъёма 6м)	шт	1	1	282,024	253,800	282,024	253,800	-28,224	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			0,000					
2.2.6.102	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	280,900	359,000	280,900	280,900	0,000				0,000					78,100
2.2.6.103	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	500,000	550,000	500,000	500,000	0,000				0,000					50,000
2.2.6.104	Триммер (мотокоса), (с рабочим объемом - 3,46см3, Мощность – 6,3кВА/1,9 л.с.) с комплектом сменных дисков. В комплект входит: 1 Триммер (мотокоса); 2. Диск типа ВСВ-3Т (трех лопастная); 3. Диск типа ВСВ-8Т (циркулярная); 4. Диск типа ВСВ-40Т (циркулярная с усиленными напайками)	шт	7	7	184,835	453,943	184,835	184,835	0,000				0,000					269,108
2.2.6.105	Насос (ручной ГХ-18, подача 20л/мин, напор 20 м, габариты 480x140x100 (в упаковке), масса 2,2 кг)	шт	1	1	30,000	30,000	30,000	30,000	0,000				0,000					
2.2.6.106	Котел электродный водогрейный КЭВ-160/0,4 (макс. мощность 160кВт, теплопроизводительность 0,138 Гкал/час, объем обогреваемого помещения 4800 м3, ном.ток 200А, расчетное давление 0,6 Мпа, напряж сети 380 В, габариты блока котла 680x890x1600 мм, габариты шкафа управления 400x640x1900мм, в комплекте с циркуляционным насосом)	шт	4	4	7 200,000	6 768,000	0,000	0,000					0,000				7 200,000	6 768,000
2.2.6.107	Лестница (стремьянка универсальная типа ЛСУ 3x9 (высота лестницы в развернутом виде 4,9м, высота стремянки 3,46м.)	шт	1	1	36,900	36,900	36,900	36,900	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.6.108	Лестница (одноколенная стеклопластиковая приставная диэлектрическая типа ЛСПО, L=5 м (на нижних концах резиновые подпятники или металлические наконечники, на верхних концах – специальные крюки-захваты)	шт	5	5	336,600	336,600	336,600	336,600	0,000				0,000					
2.2.6.109	Лестница (одноколенная стеклопластиковая приставная диэлектрическая типа ЛСПО, L=3 м (на нижних концах резиновые подпятники или металлические наконечники, на верхних концах – специальные крюки-захваты)	шт	5	5	222,750	222,750	222,750	222,750	0,000				0,000					
2.2.6.110	Сварочный аппарат (переносной ARC 250 (мощность 9,5 кВА, напр. – 220 В, вес – 8 кг, габариты 371x155x295)	шт	1	1	64,000	64,000	64,000	64,000	0,000				0,000					
2.2.6.111	Тиски слесарные (с ручным приводом, бок шир 80 мм, станина 200 мм; высота 180мм; длина хода 380мм; шир.открыв. 100 мм)	шт	1	1	35,640	35,640	35,640	35,640	0,000				0,000					
2.2.6.112	Электронные платформенные весы (ЭВП-500, наибольший предел взвешивания 500кг, цена поверочного деления 0,1 кг, размер платформы 1,0x1,25 м со стойкой)	шт	1	1	260,000	300,000	260,000	260,000	0,000				0,000					40,000
2.2.6.113	Приспособление для замены изоляторов "Вайма" (Вайма ПС-70Е)	шт	2	2	340,000	399,000	340,000	340,000	0,000				0,000					59,000
2.2.6.114	Приспособление для замены изоляторов "Вайма" (Вайма ПС-300)	шт	3	3	957,309	1 048,500	957,309	957,309	0,000				0,000					91,191
2.2.6.115	Приспособление для замены изоляторов "Вайма" (Вайма ПС-400)	шт	3	3	1 017,984	1 138,500	1 017,984	1 017,984	0,000				0,000					120,516
2.2.6.116	Блок монтажный (БМ8-3тн)	шт	5		259,555	0,000	259,555	0,000	-259,555	Поставка ожидается до конца года			0,000					
2.2.6.117	Блок монтажный (БМ 0,5 с пальцем и откидной щекой)	шт	2	2	84,640	84,640	84,640	84,640	0,000				0,000					
2.2.6.118	Блок монтажный (БМ 1,6 с пальцем и откидной щекой)	шт	5	5	222,640	222,640	222,640	222,640	0,000				0,000					
2.2.6.119	Блок монтажный (БМ 3,2 с пальцем и откидной щекой)	шт	2	2	112,424	112,424	112,424	112,424	0,000				0,000					
2.2.6.120	Блок монтажный (БМ 5 с пальцем и откидной щекой)	шт	4	4	282,632	282,632	282,632	282,632	0,000				0,000					
2.2.6.121	Блок полиспада (двухручевой г/п 5 тн)	шт	2	2	187,642	187,642	187,642	187,642	0,000				0,000					
2.2.6.122	Насос (ГНОМ 10-10-0,75-220Д)	шт	1	1	42,162	59,500	42,162	42,162	0,000				0,000					17,338
2.2.6.123	Насос (ГНОМ 25-20-1,5)	шт	2	2	151,942	182,000	151,942	151,942	0,000				0,000					30,058
2.2.6.124	Лебедка ручная (ЛР-3,0, рычажная грузоподъемностью 3т)	шт	1	1	56,000	73,000	56,000	56,000	0,000				0,000					17,000
2.2.6.125	Бензопила (V двиг 52см2; 2,2 кВт; длина шины 505/20 мм/дойм; емкость топливного бака 550 мл)	шт	1	1	352,716	345,500	352,716	345,500	-7,216	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			0,000					
2.2.6.126	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	34,200	72,000	34,200	34,200	0,000				0,000					37,800
	Центральный филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.6.127	Электростанция 2,8 кВт (напряжение 220В; мощность 2,8кВт; объем бака 25 л)	шт	1	1	107,000	110,125	107,000	107,000	0,000				0,000					3,125

№ 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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.6.128	Кондиционер колонный 17 кВт (источник питания 220-240В; Мощность 17 кВт; площадь охлаждения 150-170м2)	шт	4		2 933,600	0,000	2 933,600		-2 933,600	Договор №16-Д-444 от 08.06.2016г. с ИП "Ольнева Светлана Владимировна" был расторгнут. Повторный тендер не состоялся (Протокол итогов №ПИ-279726 от 14.11.16г.). Повторное вскрытие 20.12.16г.			0,000					
2.2.6.129	Кондиционер колонный сплит система "Зима-Лето" (источник питания 220-240В; Мощность охлаждения 7,15 кВт; Мощность обогрева 7,6 кВт; рекомендуемая площадь охлаждения 80-100м2)	шт	20	20	8 664,000	8 664,000	8 664,000	8 664,000	0,000				0,000					
	Южный филиал				0,000	0,000							0,000					
2.2.6.130	Лестница-стремянка (из легкого металла 3-х секционная L= 12 м)	шт	1	1	67,500	67,500	67,500	67,500	0,000				0,000					
2.2.6.131	Насос (ЭЦВ-6-10-80)	шт	2	2	332,940	319,744	332,940	319,744	-13,196	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			0,000					
2.2.6.132	Мотокоса (двухколесная (наличие привода на колесах), двигатель бензиновый 190 куб.см., ширина скашивания 87 см., ручка регулируется по высоте, мощность 3,8 кВт (5,0 л.с.), регулировка высоты среза, скорость 2,2 км/час, вес 54 кг)	шт	4	4	1 138,640	1 138,640	1 138,640	1 138,640	0,000				0,000					
2.2.6.133	Газогенератор ацетиленовый (габариты 400х500х1000мм,вес-16,5 кг загрузка карбидом-кальцием до 3,2 кг производительность 1,5 м3/час, рабочее давление 0,01-0,15)	шт	2	2	102,000	102,000	102,000	102,000	0,000				0,000					
2.2.6.134	Контейнер металлический (металлический с крышкой для раздельного сбора производственных отходов металлический с крышкой без колес, полная окраска эмалью, вместимость 0,75 м3, вес 50 кг)	шт	26	26	647,400	647,400	647,400	647,400	0,000				0,000					
2.2.6.135	Кондиционеры "Зима-лето" (источник питания 220-240В; Мощность охлаждения 2,5-2,6 кВт; Мощность обогрева 2,6-2,7 кВт)	шт	4		596,600	0,000	596,600	0,000	-596,600	Договор №16-Д-444 от 08.06.2016г. с ИП "Ольнева Светлана Владимировна" был расторгнут. Повторный тендер не состоялся (Протокол итогов №ПИ-279726 от 14.11.16г.). Повторное вскрытие 20.12.16г.			0,000					
2.2.6.136	Универсальный гидравлический резак (Наименование S-550; привод ручной; усилие 12,6 тн, диаметр разрезаемого стального прутка 22 мм; диаметр разрезаемого стального каната 25 мм; диаметр разрезаемой арматуры 19 мм)	шт	2	2	815,000	815,000	815,000	815,000	0,000				0,000					
2.2.6.137	Гидравлический опрессовщик неавтономный (модель EP-60S)	шт	2	2	3 410,820	3 410,820	3 410,820	3 410,820	0,000				0,000					
2.2.6.138	Насосная станция к гидравлическому опрессовщику (насосная станция гидравлическая одностороннего действия с бензиновым приводом модель НРЕ-1А)	шт	2	2	4 580,000	4 580,000	4 580,000	4 580,000	0,000				0,000					
2.2.6.139	Рукав высокого давления (к гидравлическому опрессовщику неавтономному длина 15 м)	шт	2	2	318,000	318,000	318,000	318,000	0,000				0,000					
2.2.6.140	Матрица С-21 (С-21)	шт	2		175,704	0,000	175,704		-175,704	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.141	Матрица С-22 (С-22)	шт	2		175,704	0,000	175,704		-175,704	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.142	Матрица С-23 (С-23)	шт	2		175,704	0,000	175,704		-175,704	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.6.143	Матрица С-26 (С-26)	шт	2		175,704	0,000	175,704		-175,704	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.144	Матрица С-33 (С-33)	шт	2		175,704	0,000	175,704		-175,704	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.145	Матрица А-40,5 (А-40,5)	шт	2		161,838	0,000	161,838		-161,838	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.146	Матрица А-44 (А-44)	шт	2		161,838	0,000	161,838		-161,838	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.147	Матрица А-45,0 (А-45,0)	шт	2		161,838	0,000	161,838		-161,838	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.148	Матрица А-46 (А-46)	шт	2		161,838	0,000	161,838		-161,838	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.149	Матрица А-50 (А-50)	шт	2		161,838	0,000	161,838		-161,838	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.150	Матрица А-51 (А-51)	шт	2		161,838	0,000	161,838		-161,838	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.151	Матрица А-56 (А-56)	шт	2		161,838	0,000	161,838		-161,838	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.152	Матрица МПП-18,5 (МПП-18,5)	шт	2		216,690	0,000	216,690		-216,690	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.153	Матрица МПП-25 (МПП-25)	шт	2		216,690	0,000	216,690		-216,690	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.154	Матрица МПП-26 (МПП-26)	шт	2		216,690	0,000	216,690		-216,690	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.155	Матрица МПП-27 (МПП-27)	шт	2		216,690	0,000	216,690		-216,690	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.156	Матрица МПП-28,6 (МПП-28,6)	шт	2		216,690	0,000	216,690		-216,690	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.157	Матрица МПП-29,6 (МПП-29,6)	шт	2		216,690	0,000	216,690		-216,690	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.158	Матрица МПП-39,8 (МПП-39,8)	шт	2		216,690	0,000	216,690		-216,690	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.159	Матрица МПП-43,3 (МПП-43,3)	шт	2		216,690	0,000	216,690		-216,690	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.160	Матрица МПП-2А-14,3 (МПП-2А-14,3)	шт	2		216,690	0,000	216,690		-216,690	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.161	Матрица МПП-2А-16,5 (МПП-2А-16,5)	шт	2		216,690	0,000	216,690		-216,690	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.162	Матрица МПП-2А-18,2 (МПП-2А-18,2)	шт	2		216,690	0,000	216,690		-216,690	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.163	Матрица МПП-2А-20,8 (МПП-2А-20,8)	шт	2		216,690	0,000	216,690		-216,690	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.164	Матрица МПП-23,4 (МПП-23,4)	шт	2		216,690	0,000	216,690		-216,690	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.6.165	Матрица МПП-30,3 (МПП-30,3)	шт	2		216,690	0,000	216,690		-216,690	Заключен договор на поставку №16-Д-803 от 13.10.2016г.			0,000					
2.2.7	Пожарное оборудование и инвентарь	шт	280	279	6 602,052	6 457,066	6 145,962	5 989,954	-156,008		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	456,090	467,112
2.2.7.1	Огнетушитель углекислотный (ОУ-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	41	41	492,000	492,000	492,000	492,000	0,000				0,000					
2.2.7.2	Огнетушитель углекислотный (ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	23	23	439,047	439,047	439,047	439,047	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.7.3	Огнетушитель углекислотный (ОУ-8)	шт	2	2	46,186	46,186	46,186	46,186	0,000				0,000					
2.2.7.4	Огнетушитель углекислотный (ОУ-10)	шт	17	17	901,000	901,000	901,000	901,000	0,000				0,000					
2.2.7.5	Огнетушитель углекислотный (ОУ-20)	шт	10	10	480,000	480,000	480,000	480,000	0,000				0,000					
2.2.7.6	Огнетушитель углекислотный (ОУ-25)	шт	6	6	462,000	462,000	462,000	462,000	0,000				0,000					
2.2.7.7	Огнетушитель углекислотный (ОУ-80)	шт	4	4	1 164,000	1 164,000	1 164,000	1 164,000	0,000				0,000					
2.2.7.8	Огнетушитель порошковый (ОП-2)	шт	45	45	284,400	284,400	284,400	284,400	0,000				0,000					
2.2.7.9	Огнетушитель порошковый (ОП-8)	шт	2	2	23,910	23,910	23,910	23,910	0,000				0,000					
2.2.7.10	Огнетушитель порошковый (ОП-100)	шт	1	1	126,000	126,000	126,000	126,000	0,000				0,000					
2.2.7.11	Огнетушитель воздушно-пенный (ОВП-100)	шт	1	1	290,000	290,000	290,000	290,000	0,000				0,000					
2.2.7.12	Огнетушитель порошковый (ОП-5)	шт	58	58	656,386	656,386	656,386	656,386	0,000				0,000					
2.2.7.13	Огнетушитель порошковый (ОП-10)	шт	15	15	195,450	195,450	195,450	195,450	0,000				0,000					
2.2.7.14	Пожарный гидрант подземный (ГОСТ 8220-85, высота гидранта Н-2750 мм)	шт	1		156,008	0,000	156,008		-156,008	Оформляется договор на поставку. (Протокол итогов закупок №ПИ 284318 от 05.12.16г)			0,000					
2.2.7.15	Пожарная колонка	шт	1	1	80,250	80,250	80,250	80,250	0,000				0,000					
2.2.7.16	Пожарный щит (Щит металлический 1,5 х 1,2 м; Лопата совковая с черенком-1 шт; Топор специальный типа ТПП -1 шт; Багор -1 шт; Лом -1 шт; Ведро пожарное металлическое конусное -2 шт)	шт	1	1	35,160	35,160	35,160	35,160	0,000				0,000					
2.2.7.17	Пожарный щит (Закрытый в комплекте, комплектация ЩП-В, в комплекте)	шт	2	2	151,369	151,369	151,369	151,369	0,000				0,000					
2.2.7.18	Указательный знак ("Пожарный гидрант" на металле, СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2003)	шт	6	6	12,000	16,170	12,000	12,000	0,000				0,000					4,170
2.2.7.19	Щкаф для внутренних пожарных кранов	шт	2	2	24,548	31,400	24,548	24,548	0,000				0,000					6,852
2.2.7.20	Ящик металлический под песок Доп. комплектация щита пожарного (ГОСТ 3620-76 V не менее 1 м3)	шт	2	2	24,548	24,548	24,548	24,548	0,000				0,000					
2.2.7.21	Ящик металлический под песок Доп. комплектация щита пожарного (ГОСТ 3620-76 V не менее 0,5 м3)	шт	10	10	101,700	101,700	101,700	101,700	0,000				0,000					
2.2.7.22	Огнетушитель порошковый (ОП-5)	шт	15	15	169,755	169,755	0,000	0,000	0,000				0,000				169,755	169,755
2.2.7.23	Огнетушитель углекислотный (ОУ-5)	шт	15	15	286,335	286,335	0,000	0,000	0,000				0,000				286,335	286,335
2.2.8	Средства по охране труда	шт	825	817	137 003,654	135 247,146	39 739,904	38 902,954	-836,950				0,000	0,000	0,000	0,000	97 263,750	96 344,192
2.2.8.1	Робот-тренажер Гоша-01 (в комплекте с компьютерной тренажерной программой "Гоша")	шт	2	2	1 447,998	1 447,998	1 447,998	1 447,998	0,000				0,000					
2.2.8.2	Робот-тренажер Илвоша (компьютеризированный, для обучения методам оказания первой мед.помощи)	шт	1	1	720,000	720,000	720,000	720,000	0,000				0,000					
2.2.8.3	Заземление переносное для РУ 500 кВ (ЗПП-500)	шт	17	17	1 908,437	1 908,437	1 908,437	1 908,437	0,000				0,000					
2.2.8.4	Заземление переносное для ЛЭП 1150 кВ (ЗПЛ-1150)	шт	4	4	455,088	455,088	455,088	455,088	0,000				0,000					
2.2.8.5	Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 500 кВ (ЗПЛ-500-1)	шт	21	21	2 400,510	2 400,510	2 400,510	2 400,510	0,000				0,000					
2.2.8.6	Заземление переносное (ЗПЛ-500 кВ)	шт	2	2	228,620	228,620	228,620	228,620	0,000				0,000					
2.2.8.7	Заземление переносное (ПЗРУ-500 кВ)	шт	2	2	224,522	224,522	224,522	224,522	0,000				0,000					
2.2.8.8	Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 220 кВ (ЗПЛ-220-3)	шт	25	25	4 055,350	4 055,350	4 055,350	4 055,350	0,000				0,000					
2.2.8.9	Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 220 кВ (ЗПЛ-220-1)	шт	10	10	721,700	721,700	721,700	721,700	0,000				0,000					
2.2.8.10	Заземление переносное (ЗПЛ-220 кВ)	шт	7	7	505,190	505,190	505,190	505,190	0,000				0,000					
2.2.8.11	Заземление переносное для РУ 220 кВ (ЗПП-220)	шт	25	25	2 195,475	2 195,475	2 195,475	2 195,475	0,000				0,000					
2.2.8.12	Заземление переносное (ПЗРУ-220 кВ)	шт	7	7	614,733	614,733	614,733	614,733	0,000				0,000					
2.2.8.13	Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 110 кВ (ЗПЛ-110-3)	шт	3	3	290,682	290,952	290,682	290,682	0,000				0,000					0,270
2.2.8.14	Заземление переносное (ЗПЛ-110 кВ)	шт	7	7	678,230	678,230	678,230	678,230	0,000				0,000					
2.2.8.15	Заземление переносное 3-фазное для РУ 110 кВ (ЗПП-110-3)	шт	3	3	121,425	121,425	121,425	121,425	0,000				0,000					
2.2.8.16	Заземление переносное для РУ 110 кВ (ЗПП-110)	шт	4	4	148,960	148,960	148,960	148,960	0,000				0,000					
2.2.8.17	Заземление переносное (ПЗРУ-110 кВ)	шт	7	7	260,680	260,680	260,680	260,680	0,000				0,000					
2.2.8.18	Заземление переносное 3-фазное для РУ 35 кВ (ЗПП-35-3)	шт	2	2	166,800	166,800	166,800	166,800	0,000				0,000					
2.2.8.19	Заземление переносное (ЗПП-15-М)	шт	9	9	507,060	507,060	507,060	507,060	0,000				0,000					
2.2.8.20	Заземление переносное (ЗПЛ-10 кВ)	шт	8	8	402,200	402,200	402,200	402,200	0,000				0,000					
2.2.8.21	Заземление переносное для РУ до 10 кВ (ПЗРУ-10)	шт	18	18	552,600	552,600	552,600	552,600	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.8.22	Заземление переносное для электроустановок до 0,4 кВ (ПЗРУ-2)	шт	5	5	154,000	154,000	154,000	154,000	0,000				0,000					
2.2.8.23	Заземление переносное для РУ до 1000 В (ПЗРУ-1)	шт	14	14	445,914	445,914	445,914	445,914	0,000				0,000					
2.2.8.24	Заземление переносное для РУ до 1000 В (ПЗРУ-2)	шт	2	2	64,550	61,600	64,550	61,600	-2,950	Экономия по результатам проведения закупок способом запроса ценовых предложений			0,000					
2.2.8.25	Заземление переносное (ЗПЛ -0,4 кВ)	шт	7	7	256,130	256,130	256,130	256,130	0,000				0,000					
2.2.8.26	Заземление переносное (ПЗРУ - 0,4 кВ)	шт	10	10	365,900	365,900	365,900	365,900	0,000				0,000					
2.2.8.27	Переносное заземление типа ЗПП-110-3	шт	2	2	242,850	80,950			0,000				0,000			242,850	80,950	
2.2.8.28	Заземление переносное для грозозащитного троса 330-500 кВ (ПЗТ-330-500)	шт	11	11	775,940	775,940	775,940	775,940	0,000				0,000					
2.2.8.29	Заземление переносное автомобильное (ЗПА)	шт	3	3	132,000	132,000	132,000	132,000	0,000				0,000					
2.2.8.30	Клещи электроизмерительные (К 4502 Ц)	шт	4		78,424	0,000	78,424	0,000	-78,424	Закуп запросом ценовых предложений 6 раз не состоялся ПИ-267769 от 16.08.2016г. ПИ-269272 от 26.08.2016г. ПИ-270978 от 08.09.2016г. ПИ-272700 от 21.09.2016г. ПИ-284147 от 02.12.2016г. ПИ-286087 от 13.12.2016г.			0,000					
2.2.8.31	Клещи электроизмерительные до 1000 В (К 4505 Ц)	шт	8	8	108,000	108,000	108,000	108,000	0,000									
2.2.8.32	Указатель напряжения (УВНИ-35-220 СЗ. Для ВЛ и РУ 35; 110 ; 220 кВ)	шт	26	26	2 184,000	2 184,000	2 184,000	2 184,000	0,000				0,000					
2.2.8.33	Указатель напряжения (УВНФ-10 СЗ, для проверки совпадения фаз 6-10 кВ)	шт	7	7	469,000	469,000	469,000	469,000	0,000				0,000					
2.2.8.34	Указатель напряжения (УВНИ-10СЗ)	шт	5	5	272,350	272,350	272,350	272,350	0,000				0,000					
2.2.8.35	Указатель напряжения (УВН-35-220)	шт	7	7	588,000	588,000	588,000	588,000	0,000				0,000					
2.2.8.36	Указатель напряжения (УВН-110)	шт	2	2	134,976	134,976	134,976	134,976	0,000				0,000					
2.2.8.37	Указатель напряжения (УВН-10)	шт	16	16	1 488,000	1 488,000	1 488,000	1 488,000	0,000				0,000					
2.2.8.38	Указатель напряжения (УНН-0,66)	шт	10	10	370,000	312,700	370,000	312,700	-57,300				0,000					
2.2.8.39	Указатель напряжения (УННУ-1, универсальный для электроустановок 0,4 кВ)	шт	22	22	814,000	814,000	814,000	814,000	0,000				0,000					
2.2.8.40	Штанга оперативная универсальная (ШОУ-500 с универсальной головкой)	шт	11	11	817,740	817,740	817,740	817,740	0,000				0,000					
2.2.8.41	Штанга оперативная универсальная (ШОУ-220 с универсальной головкой)	шт	23	23	1 150,000	1 150,000	1 150,000	1 150,000	0,000				0,000					
2.2.8.42	Штанга оперативная универсальная (ШОУ-110 с универсальной головкой)	шт	3	3	147,240	147,240	147,240	147,240	0,000				0,000					
2.2.8.43	Штанга оперативная изолирующая (ШО-35 с универсальной головкой)	шт	2	2	64,000	64,000	64,000	64,000	0,000				0,000					
2.2.8.44	Штанга оперативная изолирующая (ШО-10)	шт	15	15	525,000	525,000	525,000	525,000	0,000				0,000					
2.2.8.45	Индивидуальная страховочная система для верхолазных работ (для работ связанных с подъемом на высоту)	шт	7	7	814,800	885,500	814,800	814,800	0,000				0,000					70,700
2.2.8.46	Комплект с устройством для спуска и самоспасения (типа Миллер Сейф Эскейп Элит)	шт	3	3	2 340,000	2 340,000	2 340,000	2 340,000	0,000				0,000					
2.2.8.47	Комплект средств индивидуальной защиты для верхолазных работ на опорах ВЛ (В-71 (черный))	шт	8	8	2 862,540	2 862,544	2 862,540	2 862,540	0,000				0,000					0,004
2.2.8.48	Экранирующий комплект одежды (типа ЭП-4 (летний))	шт	3	3	1 269,540	1 269,540	1 269,540	1 269,540	0,000				0,000					
2.2.8.49	Экранирующий комплект одежды (типа ЭП-4 (зимний))	шт	3	3	1 335,324	1 335,324	1 335,324	1 335,324	0,000				0,000					
2.2.8.50	Комплект плакатов по ТБ для учебного класса (по технике безопасности, по пожарной безопасности (1 компл. 65 плакатов))	шт	4		698,276	0,000	698,276	0,000	-698,276	Ожидается поставка до конца года			0,000					
2.2.8.51	Сигнализатор (СТН Пульс-Н)	шт	10	10	96,000	96,000	96,000	96,000	0,000				0,000					
2.2.8.52	Плакаты по технике безопасности ("Стой напряжение" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	105	105	252,000	252,000	252,000	252,000	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2.2.8.53	Плакаты по технике безопасности ("Влезать здесь" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	5	5	12,000	12,000	12,000	12,000	0,000				0,000						
2.2.8.54	Плакаты по технике безопасности ("Заземлено" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	6	6	14,400	14,400	14,400	14,400	0,000				0,000						
2.2.8.55	Плакаты по технике безопасности ("Не влезай убель" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	6	6	14,400	14,400	14,400	14,400	0,000				0,000						
2.2.8.56	Плакаты по технике безопасности ("Не включать работают люди" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	8	8	19,200	19,200	19,200	19,200	0,000				0,000						
2.2.8.57	Ноутбук (HP ProBook 650 G1)	шт	129	129	66 048,000	65 219,368	0,000		0,000				0,000				66 048,000	65 219,368	
2.2.8.58	Цифровая экшн-камера (SJ5000 Camera с набором крепежных аксессуаров)	шт	129	129	30 972,900	30 972,900	0,000		0,000				0,000				30 972,900	30 972,900	
	Дополнительные:		0	40	0,000	646 075,234	0,000	646 075,234	320 522,128			0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего по крупным инвестиционным проектам		0	2	0,000	21 748,327	0,000	21 748,327	21 748,327				0,000						
	Строительство ПС Алма с присоединением к НЭС Казахстана линиями напряжением 500кВ, 220кВ			1	0,000	7 967,000	0,000	7 967,000	7 967,000	Выполнение объемов работ плана 2015 года			0,000						
	Строительство детского сада на 240 мест в г. Астана	шт		1	0,000	13 781,327	0,000	13 781,327	13 781,327	Проект реализуется в соответствии с Протоколом совещания от 27.11.2013 с участием Президента Республики Казахстан и Протоколом рабочего совещания №21-р от 28.11.2013 у Председателя Правления АО «ФНБ «Самрук-Казына» Шукеева У.Е.			0,000						
	Прочие объекты			26	0,000	298 773,801	0,000	298 773,801	298 773,801			0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	Замена высоковольтного оборудования филиала Акмолинские МЭС	шт		1	0,000	25 331,092	0,000	25 331,092	25 331,092	Выполнена аварийная установка ТТ-500 кВ В-502 фаз "А", "В", "С" на ПС 1150 кВ Кокшетауская			0,000						
	Реконструкция системы пожаротехнического и хозяйственного водоснабжения на ПС 1150 кВ Кокшетауская	шт		1	0,000	79 446,866	0,000	79 446,866	79 446,866	Выполнение объемов работ плана 2015 года			0,000						
	Установка общеподстанционных регистраторов аварийных событий в филиале Акмолинские МЭС	шт		1	0,000	4 185,101	0,000	4 185,101	4 185,101	Выполнение объемов работ плана 2015 года			0,000						
	Строительство контрольно-пропускного пункта на ПС 500 кВ Степная	шт		1	0,000	11 566,353	0,000	11 566,353	11 566,353	Выполнение объемов работ плана 2015 года			0,000						
	Замена оборудования РЗА филиала Западные МЭС	шт		1	0,000	8 806,834	0,000	8 806,834	8 806,834	Аварийная установка центрального модуля защиты шин 7SS5220-5AB32-1BA0 на ПС-220 кВ Атырау			0,000						
	Установка общеподстанционных регистраторов аварийных событий в филиале Сарбайские МЭС	шт		1	0,000	3 728,294	0,000	3 728,294	3 728,294	Выполнение объемов работ плана 2015 года			0,000						
	Реконструкция водоснабжения Костанайских ТЭС	шт		1	0,000	22 328,585	0,000	22 328,585	22 328,585	Выполнение объемов работ плана 2015 года			0,000						
	Улучшение ЭМО при установке микропроцессорных устройств РЗА на ПС 1150 кВ Костанайская	шт		1	0,000	3 851,857	0,000	3 851,857	3 851,857	Выполнение объемов работ плана 2012 года			0,000						
	Установка общеподстанционных регистраторов аварийных событий в филиале Северные МЭС	шт		1	0,000	3 525,841	0,000	3 525,841	3 525,841	Выполнение объемов работ плана 2015 года			0,000						
	Реконструкция противопожарного водопровода" (ОРУ-35) на ПС 220 кВ Экибастузская	шт		1	0,000	3 129,000	0,000	3 129,000	3 129,000	Выполнение объемов работ плана 2015 года			0,000						
	Реконструкция ОЗЛ и устройств ПА ВЛ 110-220 кВ филиала Центральные МЭС	шт		1	0,000	76 993,556	0,000	76 993,556	76 993,556	Выполнение объемов работ плана 2014 года			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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Трактор колесный (на шасси колесного трактора мощностью двигателя не менее 250 л.с. оснащенный навесным устройством с трехточечным механизмом, гидрокрюком, клиновым отвалом и плугом)	шт		1	0,000	33 624,500	0,000	33 624,500	33 624,500	Закуп в виду производственной необходимости			0,000					
	Восточный филиал																	
	Экскаватор-погрузчик (с дизельным двигателем, колесной формулой 4х4, объемом ковша экскаватора не менее 0,25 м3, глубиной копания не менее 4 м, объем погрузочного оборудования не менее 0,8 м3)	шт		1	0,000	11 400,000	0,000	11 400,000	11 400,000	Закуп в виду производственной необходимости			0,000					
	Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой бхб, рабочей высотой не менее 35 м.)	шт		1	0,000	69 129,000	0,000	69 129,000	69 129,000	Закуп в виду производственной необходимости			0,000					
	Автомобиль грузопассажирский (бензиновым двигателем, колесной формулой 4х4, количество мест не менее 7, изолированным грузовым отсеком)	шт		1	0,000	1 991,000	0,000	1 991,000	1 991,000	Выполнение поставки оборудования плана 2015 года			0,000					
	Сарбайский филиал																	
	Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, рабочей высотой не менее 22 м)	шт		1	0,000	22 167,000	0,000	22 167,000	22 167,000	Закуп в виду производственной необходимости			0,000					
	Экскаватор-погрузчик (с дизельным двигателем, колесной формулой 4х4, объемом ковша экскаватора не менее 0,25 м3, глубиной копания не менее 4 м, объем погрузочного оборудования не менее 0,8 м3)	шт		1	0,000	11 400,000	0,000	11 400,000	11 400,000	Закуп в виду производственной необходимости			0,000					
	Автогидроподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой бхб, рабочей высотой не менее 35 м)	шт		1	0,000	69 129,000	0,000	69 129,000	69 129,000	Закуп в виду производственной необходимости			0,000					
	Северный филиал																	
	Экскаватор-погрузчик (Дизельным двигателем, колесной формулой 4х4, объемом ковша экскаватора не менее 0,25 м3, глубиной копания не менее 4 м, объем погрузочного оборудования не менее 0,8 м3)	шт		1	0,000	11 400,000	0,000	11 400,000	11 400,000	Закуп в виду производственной необходимости			0,000					
	Автомобиль грузопассажирский (комфортабельный автомобиль пикап, колесной формулой 4х4, с бензиновым двигателем объемом двигателя не менее 2 295 см3, механической 5-тиступенчатой коробкой передач)	шт		1	0,000	6 453,750	0,000	6 453,750	6 453,750	Выполнение поставки оборудования плана 2015 года			0,000					
	Центральный филиал																	
	Мобильное жилое здание(вагон-дом повышенной комфортности на 8 спальных мест, предназначен и оборудован для временного проживания людей на местах длительных работ в полевых условиях)	шт		1	0,000	7 447,237	0,000	7 447,237	7 447,237	Выполнение поставки оборудования плана 2015 года			0,000					
	Приборы диагностики		0	1	0,000	24 000,000	0,000	24 000,000	24 000,000									
	Западный филиал																	
	Модульная портативная поверочная установка PTS 400.3 (образцовый счетчик PRS 400.3 120 А класса точности 0,02; источник фиктивной мощности PPS 400.3 120 А)	шт		1	0,000	24 000,000	0,000	24 000,000	24 000,000	Выполнение поставки оборудования плана 2015 года			0,000					
	Коммуникационное оборудование и СДТУ			3	0,000	5 060,000	0,000	5 060,000	5 060,000									
	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		1	0,000	1 176,000	0,000	1 176,000	1 176,000	Закуп в виду производственной необходимости			0,000					

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (или натуральных показателей)	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																
			Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Перегулируемая (иная) деятельность		
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	УКВ-радиостанция переносная (Диапазон рабочих частот 144-174 МГц, Выходная мощность 5 Вт, Модуляция - фазовая, Питающее напряжение- встроенная аккумуляторная батарея, Конструктивное исполнение- ударопрочный корпус)	шт		1	0,000	2 044,000	0,000	2 044,000	2 044,000	Закуп в виду производственной необходимости			0,000						
	УКВ-радиостанция стационарная (УКВ диапазон 134 -178 МГц, 16 каналов, мощность 25Вт)	шт		1	0,000	1 840,000	0,000	1 840,000	1 840,000	Закуп в виду производственной необходимости			0,000						
	Компьютерная и цифровая техника	шт	0	1	0,000	3 420,000	0,000	3 420,000	3 420,000				0,000						
	Технологический сервер (4- ядерный, тактовая частота не ниже 2.6 ГГц, DDR3 4 Gb)	шт		1	0,000	3 420,000	0,000	3 420,000	3 420,000	Закуп в виду производственной необходимости			0,000						
	Прочие			104	0,000	5 189,650	0,000	5 189,650	5 189,650				0,000						
	Ручной досмотровый металлодетектор	шт		100	0,000	1 780,000	0,000	1 780,000	1 780,000	Выполнение поставки оборудования плана 2015 года			0,000						
	Восточный филиал																		
	Раскаточная тележка для барабана с проводом	шт		1	0,000	1 960,000	0,000	1 960,000	1 960,000	Выполнение поставки оборудования плана 2015 года			0,000						
	Акмолинский филиал																		
	Прибор учета водопотребления (d-50 мм, с радиомодулем класса точности "С")	шт		1	0,000	330,000	0,000	330,000	330,000	Закуп в виду производственной необходимости			0,000						
	Исполнительная дирекция																		
	Увлажнитель воздуха (Площадь помещения, кв.м: 90, Мощность,Вт: 130, Материал корпуса: пластик, Тип управления: электронный, с ионизацией помещения, габариты: 290x115x210)	шт		1	0,000	519,800	0,000	519,800	519,800	Закуп в виду производственной необходимости			0,000						
	Письменный настольный набор (Набор настольных письменных принадлежностей, кожа, натуральное дерево)	шт		1	0,000	599,850	0,000	599,850	599,850	Закуп в виду производственной необходимости			0,000						

Председатель Правления АО «KEGOC»

Кажиев Б.Т.

Примечание: расшифровка аббревиатур

- В - выключатель
- ОПН - ограничитель перенапряжения
- АО - акционерное общество
- АТ - автотрансформатор
- ОРУ - открытое распределительное устройство
- ТЭС - территориальная электрическая сеть
- ВВ - воздушный выключатель
- ВЛ - воздушные линии
- АБК - административно-бытовой комплекс
- ПА ВЛ - противоаварийная автоматика воздушной линии
- ГЩУ - главный щит управления
- КС - конденсатор связи
- ЕЭС - Единая энергетическая система
- ГЭС - гидроэлектростанция
- СДУ - служба диспетчерского технического управления
- РПД - разъединитель подвесной с двумя опорными колонками или с двухлучевой изоляционной тирандой
- ЕТП - Есильская главная понижающая подстанция
- РСЦ - расчетно-сервисный центр
- ЭРЭС - Экибастузская государственная районная электрическая станция
- Л-линия
- ОПУ - оперативный пункт управления
- ВЧЗ - высокочастотный заградитель
- ВВД - воздушный выключатель на повышенное давление
- ОЗЛ - основное защиты линии
- НДЦ СО - национальный диспетчерский центр системного оператора
- РПБ - ремонтно-производственная база
- ЗРУ - закрытое распределительное устройство
- ПСД - проектно-сметная документация
- ТЭС - тепловая электрическая станция

МЭС - межсетевые электрические сети
СПП - система программируемого питания
БММРЧ - блок микропроцессорных многофункциональных реле частоты
ТН - трансформатор напряжения
НҚФ - напряжение каждой фазы
МГЭС - межгосподная гидроэнергетическая станция
ҚарғарЭС - Карагандинская государственная районная электрическая станция
РСЦ - ремонтно-строительный цех
ЗВП - здание вспомогательного назначения
ОНС - охранно-пожарная сигнализация
НС - насосная
СНС - служба насосной
СМНУ - система мониторинга температуры
СМТ - служба механизации и транспорта
ЮЭС - Южная территориальная электрическая сеть
ЦЭШ - центральная диспетчерская подстанция
ЦМЭ - центральный ремонтно-механический завод
ЮМЭС - Южные межсетевые электрические сети
ЮКЭЭС - Южно-Казахстанская государственная районная электрическая станция
РЦЦ - региональный диспетчерский центр
УКВ - ультракороткая волна
СН - собственные нужды
ЦСН - цит собственных нужд
ТСН - трансформатор собственных нужд
НТЭС - Павлодарские территориальные электрические сети
Р - реактор
РЦ - релейный цит
РЗА - релейная защита и автоматика
РЛ - радиорелейная линия связи
КРУН - комплектно-распределительное устройство, наружное
РУ - распределительное устройство
ТМК - титано - магниевый комбинат
ТГЭС - Троицкая государственная районная электрическая станция
ТМХ - трансформаторно-масляное хозяйство
ТТ - трансформатор тока
ЩПТ - щит постоянного тока
ТЭО - техника-экономическое оборудование
НЭС - национальная электрическая сеть
МКПА - микропроцессорный комплекс противоаварийной автоматики
ШЭС - Шульбинская гидроэлектростанция
СШ - система шин
БММРЧ - блок микропроцессорных многофункциональных реле частоты
ЭВК - энергетический преобразовательный комплекс