

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге															
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства			Заемные			Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
2.2.2.38	Измеритель напряжения прикосновения и тока короткого замыкания (ЭКО200: Диапазоны измерений тока короткого замыкания: 0-0,2 кА; 0-1 кА; 0-2 кА.)	шт	1		213,400		213,400									
	Южный филиал	шт														
2.2.2.39	Автоматизированная установка измерения диэлектрических потерь трансформаторного масла "Тангенс-3М"	шт	1	1	3 620,925	6 968,687	3 620,925	6 968,687								
2.2.2.40	Влагомер трансформаторного масла (ВТМ-МК. Диапазон измерения массовой доли влаги: от 0...50 млн -1 (г/г). Абсолютная погрешность, не более ± 2,5 млн)	шт	1	1	3 146,000	4 500,000	3 146,000	4 500,000								
2.2.2.41	Многоцелевая система встроенного автоматического контроля чистоты рабочих жидкостей Фотон-965	шт	1	1	1 470,035	1 699,975	1 470,035	1 699,975								
2.2.2.42	Измерение сопротивления обмоток трансформатора МТО330	шт	1		4 674,187		4 674,187									
2.2.2.43	Прибор контроля высоковольтных выключателей (ПКВ/М7 USB, в комплекте с датчиками)	шт	1		2 811,120		2 811,120									
2.2.3	Приборы РЗА	шт	7	5	19 974,597	13 073,989	19 974,597	13 073,989								
2.2.3.1	Прибор для испытания оборудования переменным и постоянным током, (прибор для испытания оборудования переменным и постоянным током РЕТОМ-30КА с выпрямительным блоком РЕТ-6КА)	шт	1	1	12 198,000	7 850,000	12 198,00	7 850,00								
2.2.3.2	Испытательный комплекс РЕТОМ-21М, (в комплекте с аксессуарами: 1.Трансформатор нагрузочный РЕТ-3000; 2.Блок измерительно-трансформаторный РЕТ-ВАХ; 3.Передвижная приборная стойка СШ-80/1; 4.Вольтамперфазометр РЕТОМЕТР)	шт	1	1	5 647,218	4 418,000	5 647,22	4 418,00								
2.2.3.3	Переносной прибор Вольтамперфазометр, (типа Парма ВАФ-А с двумя клешнями)	шт	4	3	1 948,416	805,989	1 948,42	805,99								
2.2.3.4	Мультиметр, (APPA-305 USB)	шт	1		180,963		180,96									
2.2.4	Коммуникационное оборудование и СДТУ	шт	251	23	20 875,652	1 441,585	5 945,200								14 930,452	1 441,585
2.2.4.1	Регистратор речевой информации (SRS VR-04 (4 канала), комплекс многоканальной системы регистрации речевых сообщений для записи диспетчерских переговоров на базе ПК 4-х каналный)	шт	2		2 712,384										2 712,384	
2.2.4.2	УКВ-радиостанция (мобильная) (Диапазон рабочих частот 144-174 МГц; Выходная мощность 25 Вт; Модуляция - фазовая; Питается напряжением 12/24В постоянного тока; Антенна на магнитной основе; Конструктивное исполнение-ударопрочный корпус)	шт	15		1 683,855										1 683,855	

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																	
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		Собственные средства				Заемные				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
2.2.4.3	УКВ-радиостанция (носимая) (Диапазон рабочих частот 144-174 МГц; Выходная мощность 5 Вт; Модуляция - фазовая; Питающее напряжение- встроенная аккумуляторная батарея; Конструктивное исполнение- ударопрочный корпус)	шт	39		3 313,128												3 313,128	
2.2.4.4	УКВ-радиостанция стационарная (УКВ диапазон 134 –178МГц, 16 каналов, мощность 25Вт)	шт	3		422,331												422,331	
2.2.4.5	Телефонный аппарат (Аналоговый, АОН, Caller ID, с ЖК-дисплеем, журнал входящих вызовов на 50 записей, выключение микрофона кнопка "пауза", электронный регулятор громкости, сохранение до 20 последних набранных номеров	шт	120		2 516,640												2 516,640	
2.2.4.6	Телефонный аппарат (Цифровой, для АТС Nocom 350E)	шт	16		1 795,200												1 795,200	
2.2.4.7	IP телефон (Используемые протоколы SIP, H.323, MGCP; поддержка аудиокодексов: G.711, G.726, G.729 и др.; интерфейс 10/100 Мбит/с Fast Ethernet (или Wi-Fi) для подключения к IP-сети)	шт	3		137,388												137,388	
2.2.4.8	Приставка для цифрового телефона (16 программируемых клавиш)	шт	8	8	179,520	315,100											179,520	315,100
2.2.4.9	Факсимильный аппарат (Беспроводная DECT трубка с цветным дисплеем, АОН, Caller ID. Цифровой автоответчик, дуплексный спикерфон. Прием при отсутствии бумаги (до 28 стр.))	шт	1	1	62,970	95,977											62,970	95,977
2.2.4.10	Радиотелефон офисный (Dect, АОН, Caller ID (журнал на 50 вызовов), подставка дисплея, повторный набор, однокнопочный набор, телефонный справочник, поиск трубки)	шт	10	2	300,150	66,000											300,150	66,000
2.2.4.11	Модем (Для выделенных 4-х проводных линий с интерфейсом RS-232 (V.24/V.28))	шт	4		240,116												240,116	
2.2.4.12	Модем (SHDSL- сетевой IP мост)	шт	6		720,354												720,354	
2.2.4.13	Модем (ADSL)	шт	8	8	426,672	612,508											426,672	612,508
2.2.4.14	Модем (VDSL)	шт	4	4	195,044	352,000											195,044	352,000
2.2.4.15	Модем (с Wi-Fi интерфейсом)	шт	3		224,700												224,700	
2.2.5	Компьютерная и цифровая техника	шт	1138	66	392 425,539	77 057,772	181 851,332	77 057,772									210 574,207	
2.2.5.1	Компьютер (Процессор многоядерный и монитор ЖК не менее 23" с необходимым ПО)	шт	368		91 749,760												91 749,760	
2.2.5.2	Инфраструктурные Сервера (Высокопроизводительный сервер для инфраструктурных задач)	шт	8		17 648,584												17 648,584	

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге												
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге	Собственные средства			Заемные			Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность	
	Дополнительные:				66 643,033	66 643,033							
	Прочие объекты	шт	12		36 478,232	36 478,232							
	Реконструкция подстанций												
	Строительство хозяйственного водопровода и канализации на ПС 220 кВ Куйбышевская		1		8 340,818	8 340,818							
	Замена аккумуляторной батареи 104 элемента (250 А/ч) на ПС 500 кВ ЦТПП		1		9 218,246	9 218,246							
	Строительство контрольно-пропускного пункта на ПС 500 кВ Степная		1		1 236,332	1 236,332							
	Аренда земельного участка под строительство ВЛ-10кВ и услуга по возмещению потерь сельскохозяйственного производства по объекту "Повышение надежности электроснабжения СН ПС 220кВ Никольская"	1000,00	1		229,569	229,569							
	Замена Конденсатора связи СМП 110/3-6,4У на ПС 220 кВ «Шымкентская»		1		250,000	250,000							
	Реконструкция линий												
	Аренда земли (земли города Актобе)		1		9,877	9,877							
	Отвод земли, оплата потерь с/п, возмещение ущерба, оформление правоустанавливающих документов на зем. Участок ВЛ Л2383, Л2373 (Алматынский филиал)		1		7,521	7,521							
	Проектно-исследовательские работы												
	Проведение комплексной вневедомственной экспертизы Рабочему проекту "Реконструкция шести ячеек 220 кВ, с установкой дополнительных разъединителей на I, II СШ 220 кВ" на ПС 1150 кВ Кошкетаская" на станции Карагай Зерендинского района Акмолинской области.		1		392,585	392,585							
	Комплексная вневедомственная экспертиза ПСД объекта "Реконструкция ЗРУ-6-10 кВ" на ПС 500 кВ Шу		1		600,000	600,000							
	Комплексная вневедомственная экспертиза ПСД объекта "Реконструкция маслоборника с отводами на ПС 220кВ "Сары-Озек"		1		280,000	280,000							
	Разработка ПСД "Замена оборудования ячеек 500 кВ" на ПС 500 кВ Усть-Каменгорская"	1000,00	1		15 876,905	15 876,905							
	Проведение государственного технического обследования по объекту "Реконструкция подстанции, средств РЗА и строительство здания РЦ на ПС 220 кВ Жалагаш"		1		36,378	36,378							
	Приобретение оборудования, не требующего монтажа	шт	186		30 164,801	30 164,801							

**Информация субъекта естественной монополии о ходе исполнения инвестиционной программы на 2017 год
АО «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями» «KEGOC»**

вид деятельности: оказание системных услуг по: 1) передаче электрической энергии; 2) технической диспетчеризации отпуска в сеть и потребления электрической энергии; 3) организации балансирования производства-потребления электрической энергии наименование субъекта естественной монополии,
вид деятельности, кем утвержден (а) программа (проект) (дата, номер приказа)

Инвестиционная программа утверждена совместным приказом Комитета по регулированию естественных монополий и защите конкуренции
Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2017 года №36-ОД, Министерства энергетики Республики Казахстан от
18 марта 2017 года №103

Показатели эффективности, надежности и качества ²	факт 5 месяцев 2016 года	план (год)	факт 5 месяцев 2017 года	Оценка достижения показателей эффективности, надежности и качества	Причины (обоснование) недостижения показателей эффективности, надежности и качества
Улучшение производственных показателей, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)	1) передача электрической энергии 12 677 млн.кВтч; 2) техническая диспетчеризация отпуска в сеть и потребления электрической энергии 28 848 млн.кВтч; 3) организация балансирования производства-потребления электрической энергии 54 636 млн.кВтч.	1) передача электрической энергии 42 854 млн.кВтч; 2) техническая диспетчеризация отпуска в сеть и потребления электрической энергии 88 522 млн.кВтч; 3) организация балансирования производства-потребления электрической энергии 168 642 млн.кВтч.	1) передача электрической энергии 14 059 млн.кВтч; 2) техническая диспетчеризация отпуска в сеть и потребления электрической энергии 31 885 млн.кВтч; 3) организация балансирования производства-потребления электрической энергии 59 825 млн.кВтч.		

Снижение износа (физического) основных фондов (активов), %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)	-1	не планируется	-1		
Снижение потерь, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)	0	не планируется	0		
Снижение аварийности, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (количество технологических нарушений)	17	не планируется	13	Показатель ухудшен	Увеличение количества технологических нарушений, связанных с воздействием стихийных явлений