

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства		Заемные					Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
				Программа	Проект	Программа	Проект							
2.1.1.22	Строительство базы службы механизации и транспорта с контрольно-пропускным пунктом Филиппа Южные МЭС на ТС 220 кв Шымкентская	шт	1	19 914,450		19 914,450								
2.1.2	Реконструкция линии	шт	1	3 041,141		3 041,141	0,000							

Информация о реализации инвестиционной программы (проект) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Информация о реализации инвестиционной программы (проект) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге		Земельные	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
				Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге	Собственные средства			
2.1.2.1	Подготовка и идентификация документов на земельный участок под трассу выноса ВЛ-территории Карабиджа	шт	1	3 041,141	3 041,141			
2.1.3	Телекоммуникационная система, связь и информационные системы	шт	73	801 137,044	0,000			
2.1.3.1	Амголинский филиал	шт	1	56 161,008	0,000	0,000		
2.1.3.1.1	ПС 500 кВ Кожуветуская	шт	1	4 443,091		0,000		
2.1.3.1.2	ПС 500 кВ ЕТП	шт	1	403,917				
2.1.3.1.3	ПС 500 кВ Авдора	шт	1	403,917				
2.1.3.1.4	Петропавловские ТЭС	шт	1	403,917				
2.1.3.1.5	ПС 220 кВ Кошкетуская	шт	1	403,917				
2.1.3.1.6	ПС 220 кВ Макинская	шт	1	403,917				
2.1.3.1.7	ПС 220 кВ Буран	шт	1	403,917				
2.1.3.1.8	ПС 220 кВ Куйбышевская	шт	1	403,917				
2.1.3.1.9	ПС 220 кВ Красноармейская	шт	1	403,917				
2.1.3.1.10	ПС 220 кВ Атбасарская ПП	шт	1	403,917				
2.1.3.1.11	Объект 04 г. Акколь	шт	1	403,917				
2.1.3.2	Атбасарский филиал	шт	1	21 016,027		0,000		
2.1.3.2.1	Атбасарский РДЦ	шт	1	4 491,102				
2.1.3.2.2	ПС 500 кВ Степная	шт	1	3 304,985				
2.1.3.2.3	ПС 500 кВ Ульке	шт	1	3 304,985				
2.1.3.2.4	ПС 220 кВ Уральская	шт	1	3 304,985				
2.1.3.2.5	ПС 220 кВ Правобережная	шт	1	3 304,985				
2.1.3.2.6	ПС 220 кВ Кимберсай	шт	1	3 304,985				
2.1.3.3	Алматынский филиал	шт	1	14 882,563		0,000		
2.1.3.3.1	Алматынский РДЦ	шт	1	4 506,099				
2.1.3.3.2	ПС №52 Талдыкорганская	шт	1	3 319,982				
2.1.3.3.3	ОРУ 220 кВ Сары-Озек	шт	1	3 319,982				
2.1.3.3.4	ОРУ 220 кВ Майнакская ТЭС	шт	1	4 165,516		0,000		
2.1.3.4	Восточный филиал	шт	1	889,520		0,000		
2.1.3.4.1	ПС 500 кВ Усть-Каменогорск	шт	1	444,760				
2.1.3.4.2	ПС 220 кВ №14 п. Николаевна	шт	1	444,760				
2.1.3.5	Западный филиал	шт	1	2 082,582		0,000		
2.1.3.5.1	Западный РДЦ	шт	1	4 165,516				
2.1.3.5.2	ПС 220 кВ Кульсары	шт	1	4 165,516				
2.1.3.5.3	ПС 220 кВ Тениз	шт	1	4 165,516				
2.1.3.5.4	ПС 220 кВ Бейнеу	шт	1	4 165,516				
2.1.3.5.5	ПС 220 кВ Индер	шт	1	4 165,516				
2.1.3.6	Сарбайский филиал	шт	1	3 136,966		0,000		
2.1.3.6.1	Костанайский РДЦ	шт	1	448,138				
2.1.3.6.2	База филиала СМЭС	шт	1	448,138				
2.1.3.6.3	ПС 500 кВ Сокол	шт	1	448,138				
2.1.3.6.4	ПС 500 кВ Житкере	шт	1	448,138				
2.1.3.6.5	ПС 220 кВ Лисаковская	шт	1	448,138				
2.1.3.6.6	ПС 220 кВ Качары	шт	1	448,138				
2.1.3.6.7	ПС 220 кВ Восточная	шт	1	448,138				
2.1.3.7	Северный филиал	шт	1	889,520		0,000		
2.1.3.7.1	Северные РДЦ	шт	1	444,760				
2.1.3.7.2	ПС 110 кВ Павлодарская	шт	1	444,760				
2.1.3.8	Центральный филиал	шт	1	3 463,497		0,000		
2.1.3.8.1	Центральный РДЦ	шт	1	432,937				
2.1.3.8.2	ПС 500 кВ Нура	шт	1	432,937				
2.1.3.8.3	ПС 500 кВ Адырлы	шт	1	432,937				
2.1.3.8.4	ПС 500 кВ Жезказган	шт	1	432,937				
2.1.3.8.5	ПС 220 кВ Металлургическая	шт	1	432,937				
2.1.3.8.6	ПС 220 кВ Акчатау	шт	1	432,937				
2.1.3.8.7	ПС 220 кВ Балхашская	шт	1	432,937				
2.1.3.8.8	ПС 220 кВ Кумколь	шт	1	432,937				
2.1.3.9	Южный филиал	шт	1	5 357,242		0,000		
2.1.3.9.1	Южный РДЦ	шт	1	4 12,096				
2.1.3.9.2	ПС 500 кВ Шымкент	шт	1	4 12,096				
2.1.3.9.3	ПС 500 кВ Жамбыл	шт	1	4 12,096				
2.1.3.9.4	Жамбылские ТЭС	шт	1	4 12,096				
2.1.3.9.5	ПС 220 кВ Кентау	шт	1	4 12,096				
2.1.3.9.6	ПС 220 кВ Шолпан-Курган	шт	1	4 12,096				
2.1.3.9.7	ПС 220 кВ Ванновка	шт	1	4 12,096				
2.1.3.9.8	ПС 220 кВ Сар-Тобе	шт	1	4 12,096				
2.1.3.9.9	ПС 220 кВ Кызылординская	шт	1	4 12,096				
2.1.3.9.10	ПС 220 кВ Карагай	шт	1	4 12,096				
2.1.3.9.11	ПС 220 кВ Олорная	шт	1	4 12,096				
2.1.3.9.12	ПС 220 кВ Жанкорган	шт	1	4 12,096				

Информация о реализации инвестиционной программы (проект) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге	Собственные средства	Заемные	Бюджетные средства	Нереплируемая (иная) деятельность
2.1.3.9.13	ПС 220 кВ Жаялаш	шт	1	412,096	412,096			
2.1.3.10	Исполнительная дирекция	шт	0					
2.1.3.11	Модернизация сети СТП	шт	0	60 785,676	60 785,676	0,000		
2.1.3.12	Акмолинский филиал	шт	1	3 023,146	3 023,146	0,000		
2.1.3.13	Акмолинский филиал	шт	1	41 045,967	41 045,967	0,000		
2.1.3.14	Восточный филиал	шт	1	2 120,618	2 120,618	0,000		
2.1.3.15	Восточный филиал	шт	1	1 619,410	1 619,410	0,000		
2.1.3.16	Сарбайский филиал	шт	1	1 786,479	1 786,479	0,000		
2.1.3.17	Северный филиал	шт	1	2 287,687	2 287,687	0,000		
2.1.3.18	Центральный филиал	шт	1	2 856,077	2 856,077	0,000		
2.1.3.19	Кожный филиал	шт	1	3 023,146	3 023,146	0,000		
2.1.3.20	Строительство малоканальных РПД на объектах филиала Сарбайских МЭС (ПС Сокол - ПС Качары, ПС Центральная - Костанайский РДЦ)	шт	1	17 844,840	17 844,840	0,000		
2.1.3.21	Замена прозора по ВЛ 220 кВ Осакаровка-КарГЭС-2	шт	1	229 270,760	229 270,760	0,000		
2.1.3.22	Строительство линии связи КарГЭС-2-Новый город-Центральный РДЦ	шт	1	117 680,000	117 680,000	0,000		
2.1.3.23	Замена прозора по ВЛ 220 кВ Кайракты - КарГЭС-2	шт	1	252 126,320	252 126,320	0,000		
2.1.3.24	Строительство линии связи Агдайыр - Кайракты	шт	1	67 288,440	67 288,440	0,000		
2.1.4	Проектно-изыскательские работы	шт	31	189 570,513	189 570,513	13 849,182		
2.1.4.1	Разработка ПСД "Строительство здания Умлабораторий" на Петропавловских ТЭС	шт	1	4 000,000	4 000,000			
2.1.4.2	Разработка ПСД "Строительство теплотрассы и водопровода Центральной базы" на Петропавловских ТЭС	шт	1	1 600,000	1 600,000			
2.1.4.3	Разработка ПСД "Вынос участка опор № 161-170 ВЛ-220кВ Л2042 "Ульке-Акмолинская" с термиториди кладбища"	шт	1	6 800,000	6 800,000			
2.1.4.4	Разработка ПСД "Реконструкция помещения аккумуляторной под бытовые помещения в здании ОПУ на ПС 500 кВ "Степная"	шт	1	2 558,185	2 558,185			
2.1.4.5	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 500, 220 кВ с заменой разъединителей, ТГ, ТК, ВЧЗ" на ПС 500 кВ Алматы	шт	1	25 500,000	25 500,000			
2.1.4.6	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 500, 220 кВ с заменой разъединителей, ТГ, ТК, ВЧЗ, ШСН и ЦШТ" на ПС 500 кВ ЮКГРЭС	шт	1	11 500,000	11 500,000			
2.1.4.7	Разработка ПСД "Реконструкция ЗРУ-6-10 кВ" на ПС 500 кВ Шу	шт	1	6 100,000	6 100,000			
2.1.4.8	Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд с заменой трансформатора ТСН-1 1000/35/10,4 кВ на ПС 220 кВ №18, г. Семей"	шт	1	2 885,000	2 885,000			
2.1.4.9	Разработка ПСД "Строительство водопровода" на ПС 220 кВ Индер	шт	1	2 300,000	2 300,000			
2.1.4.10	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	6 802,000	6 802,000			
2.1.4.11	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-220 кВ с заменой масляных выключателей, трансформаторов тока, разрядникителей и трансформаторов напряжения на ПС 220 кВ Центральная" в филиале Сарбайские МЭС	шт	1	6 246,000	5 390,000			
2.1.4.12	Разработка ПСД "Реконструкция объекта. Замена КРУН-10 №2 на КРУН с вакуумными выключателями и коридором обслуживания" на ПС 220 кВ Лисаковская	шт	1	3 853,000	3 153,000			
2.1.4.13	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ-220 кВ с заменой трансформаторов тока 220 кВ АТ-1, АТ-2" на ПС 220 кВ Сарбайская	шт	1	3 038,000	2 506,182			
2.1.4.14	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	3 460,000	0,000	3 460,000		

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге	Собственные средства	Заемные	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
2.1.4.15	Разработка ПСД "Реконструкция систем технических средств безопасности на ПС 500 кв. Житикара"	шт	1	5 885,000	5 885,000			
2.1.4.16	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Строительная-1 с заменой разьеднивателей типа РНДЗ-220/2000"	шт	1	3 300,000	3 300,000			
2.1.4.17	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 110 кВ на ПС 220 кВ Центральная с заменой выключателей 110кВ типа ВМТ-110Б"	шт	1	5 700,000	5 700,000			
2.1.4.18	Разработка ПСД "Реконструкция ОРУ 220 на ПС 220 кВ "ЦРМЗ" с заменой разьеднивателей типа РНДЗ-220/2000 и выключателей типа ВМТ-220Б"	шт	1	7 430,000	7 430,000			
2.1.4.19	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	3 100,000	3 100,000			
2.1.4.20	Разработка ПСД "Реконструкция собственных нужд на ПС 1150 кВ Экибастузская с заменой ЩСН-0,4 (ОРУ, ТМХ, ЗРУ-0,4)"	шт	1	4 300,000	4 300,000			
2.1.4.21	Разработка ПСД "Строительство ВЛ-10кВ "ПС-220 ЭПК-ПС 1150 Экибастузская"	шт	1	5 200,000	2 800,000	2 800,000		
2.1.4.22	Разработка ПСД "Реконструкция системы пожарной сигнализации склада оборудования ПС 1150 кВ Экибастузская, РЦ ПС 1150 кВ Экибастузская, здания РПБ с диспетчерским пунктом на промбаза, гаража № 4 на промбаза"	шт	1	3 660,000	3 660,000			
2.1.4.23	Разработка ПСД "Строительство хранилища водопровода и канализационной сети на РПБ ПТЭС"	шт	1	6 800,000	6 800,000			
2.1.4.24	Подготовка идентификационных документов на земельный участок под трассу хранилища водопровода и канализационной сети на РПБ ПТЭС	шт	1	2 500,000	2 500,000			
2.1.4.25	Разработка ПСД "Строительство радиорелейной линии "РДЦ-НОТЭС" филиала Северные МЭС	шт	1	3 870,000	3 870,000			
2.1.4.26	Разработка ПСД "Замена прозотроса по ВЛ 220 кВ Экибастузская 220-ЭРЭС-1"	шт	1	12 267,171	12 267,171			
2.1.4.27	Разработка ПСД "Замена прозотроса по ВЛ 600 кВ ЭРЭС-1-Экибастузская 1150"	шт	1	8 714,629	8 714,629			
2.1.4.28	Разработка ПСД "Строительство линии связи Северный РДЦ-Экибастузская 220"	шт	1	3 775,947	3 775,947			
2.1.4.29	Разработка ПСД "Реконструкция чучек 220кВ с заменой воздушных выключателей 220 кВ и разьеднивателей 220 кВ на ПС 600 кВ Нура"	шт	1	7 640,581	7 640,581			
2.1.4.30	Разработка ПСД "Реконструкция систем технических средств безопасности" на ПС 500 кв. Жамбыл	шт	1	5 885,000	5 885,000			
2.1.4.31	Разработка ПСД "Развитие центра обработки данных"	шт	1	13 000,000	13 000,000			
2.2	Приобретение оборудования, не требующего монтажа	шт	2 551	1 082 765,573	31 312,205	985 677,075	30 944,518	367,687
2.2.1	Транспортные средства и спецтехника	шт	22	458 853,794	13 653,712	447 234,641	13 650,000	9 619,153
2.2.1.1	Регистрация автотранспорта Амолтинский филиал	шт	22	172,784	3,712			172,784
2.2.1.2	Автоподъемник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой 6х6, рабочей высотой не менее 35 м)	шт	1	77 000,000		77 000,000		
2.2.1.3	Автокран (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой 6х6, грузоподъемностью не менее 25 т)	шт	1	37 412,000		37 412,000		
2.2.1.4	Экскаватор-погрузчик (на базе колесного трактора с дизельным двигателем, с колесной формулой 6х4, оборудованный бульдозерным отвалом и погрузочным оборудованием (ковш) объемом не менее 0,28 м3)	шт	1	7 155,000		7 155,000		
	Акционерский филиал			0,000				

Информация о реализации инвестиционной программы (проект) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	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
2.2.1.5	Полуприцеп бортовой (платформа металлическая, сварная, с откидными боковыми и задними бортами и выдвигными стойками. Тележка двухосная грузоподъемностью не менее 16 т) Алматынский филиал	шт	1	3 204,380	3 204,380					
2.2.1.6	Автомобиль грузовой (на шасси автомобиля дизельным двигателем колесной формулой 6х4, самосвальным кузовом, грузоподъемностью не менее 14 т)	шт	1	9 227,300	9 227,300					
2.2.1.7	Транспортно-бывшая машина (на шасси автомобиля колесной формулой 6х6 с дизельным двигателем, цельнометаллическим кузовом оборудованный системой вентиляции и отопления, стальных мест не менее 6)	шт	1	24 507,200	24 507,200					
2.2.1.8	Автодрополъзаник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой 6х6, рабочей высотой не менее 32 м) Восточный филиал	шт	1	69 962,000	69 962,000					
2.2.1.9	Микроавтобус (конфортабельный автобус с дизельным двигателем объемом не менее 2 795 см3, количество посадочных мест не менее 18) Мина подручник (с дизельным двигателем, оборудованный ковшом грузоподъемностью не менее 800 кг и дополнительным оборудованием) Западный филиал	шт	1	9 446,370	9 446,370					9 446,370
2.2.1.10	Автодрополъзаник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесная формула 4х4, рабочей высотой подъема не менее 22 м) Саябайский филиал	шт	1	23 582,116	23 582,116					
2.2.1.11	Автодрополъзаник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесная формула 4х4, рабочей высотой подъема не менее 22 м) Саябайский филиал	шт	1	23 582,116	23 582,116					
2.2.1.12	Автодрополъзаник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесная формула 4х4, с бензиновым двигателем объемом двигателя не менее 2 295 см3, механической 5-ступенчатой коробкой передач) Автодрополъзаник (комфортабельный автомобиль пикап, колесной формулой 4х4, с бензиновым двигателем объемом двигателя не менее 2 295 см3, механической 5-ступенчатой коробкой передач)	шт	2	9 412,890	9 412,890					
2.2.1.13	Автодрополъзаник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесная формула 4х4, с бензиновым двигателем объемом не менее 2 295 см3, механической 5-ти ступенчатой коробкой передач)	шт	1	4 496,920	4 496,920					
2.2.1.14	Автомобиль грузовой (на шасси автомобиля дизельным двигателем колесной формулой 6х4, самосвальным кузовом, грузоподъемностью не менее 14 т)	шт	1	8 005,000	8 005,000					
2.2.1.15	Автодрополъзаник (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, колесная формула 4х4, рабочей высотой подъема не менее 22 м) Северный филиал	шт	1	23 582,116	23 582,116					
2.2.1.16	Трактор колесный (с дизельным двигателем мощностью не менее 220 кВт, с колесной формулой 4х4, оборудованный отвалом)	шт	1	30 000,000	30 000,000					
2.2.1.17	Седельный тягач (с дизельным двигателем колесной формулой 6х6, кабина со стальным местом) Полуприцеп бортовой (платформа металлическая, сварная, с откидными боковыми и задними бортами и выдвигными стойками, тележка двухосная грузоподъемностью не менее 16 т)	шт	1	9 850,941	13 650,000	9 850,941	13 650,000			
2.2.1.18	Полуприцеп-тяжеловоз (оснащен тремя осями, высота седельно-сцепного устройства при полной массе не менее 1 510 мм, грузоподъемностью не менее 40 т) Центральные МЭС	шт	1	3 204,380	3 204,380					
2.2.1.19	Полуприцеп-тяжеловоз (оснащен тремя осями, высота седельно-сцепного устройства при полной массе не менее 1 510 мм, грузоподъемностью не менее 40 т) Центральные МЭС	шт	1	5 763,360	5 763,360					
2.2.1.20	Автокран (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой 6х6, грузоподъемностью не менее 25 т)	шт	1	37 412,000	37 412,000					

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге	Собственные средства	Заемные	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
2.2.1.21	Экскаватор-планировщик (на шасси автомобиля с дизельным двигателем, с колесной формулой 6х6, емкость ковша не менее 0,5 м ³ , полноповоротный ковш) Южне МЭС	шт	1	38 243,000	38 243,000			
2.2.1.22	Бульдозер гусеничный (с дизельным двигателем, ширинкой отвала не более 3000 мм, с рыллителем)	шт	1	18 500,000	18 500,000			
2.2.2	Приводы двигателя	шт	73	140 672,836	140 672,836	1 873,000		
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	2 160,000	2 160,000	1 405,000		
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	4 000,000	4 000,000			
2.2.2.3	Барометр (БММ-1. Диапазон измеряемого давления: кПа (мм рт. ст.): 80 - 106 (600 - 800) погрешность: не более ± 2,5 млн)	шт	3	36,000	36,000			
2.2.2.4	Гигрометр-психрометрический (ВИТ-2. Относительная влажность мин. % от 20...90) Актюбинский филиал	шт	3	10,800	10,800			
2.2.2.5	Испытательная установка для определения электрической прочности трансформаторного масла КРН-901	шт	1	800,000	800,000			
2.2.2.6	Фотоэлектрический анализатор загрязнения жидкости АЭЖ-975	шт	1	1 400,000	1 400,000			
2.2.2.7	Автоматизированный ДЗ-10	шт	1	298,000	298,000			
2.2.2.8	Прибор для определения влагосодержания твердой изоляции АКОВ-10-1	шт	1	22,320	22,320			
2.2.2.9	Измерительный комплекс для контроля состояния заземляющего устройства (КЦЗ-1. Частота генерируемого переменного напряжения и тока 200±2 Гц)	шт	1	2 500,000	2 500,000			
2.2.2.10	Модульная портативная 1-местная, 3-фазная поверочная установка, класса точности 0,02 (РТС-400.3)	шт	1	18 624,000	18 624,000			
2.2.2.11	Автоматизированный цифровой СА 6545 (Для измерения сопротивления изоляции емкостных ТН и Т) Микрометр СА-10 (Для измерения переходного сопротивления контактных соединений коммутационных аппаратов)	шт	1	744,000	744,000			
2.2.2.12	Газовый аналитический стационарный лабораторный хроматограф Криссталл 5000 (Возможность хроматографического анализа семи основных газов и фурановых соединений трансформаторного масла)	шт	1	8 708,349	8 708,349			
2.2.2.14	Прибор контроля РТН для высоковольтных трансформаторов (Типа Ганнивад-2)	шт	1	1 750,000	1 750,000			
2.2.2.15	Модульная портативная 1-местная, 3-фазная поверочная установка, класса точности 0,02 (РТС-400.3)	шт	1	18 624,000	18 624,000			
2.2.2.16	Автоматическая пробивная установка (ПА-100. Выходное напряжение: 0...100 кВэфф симметричное. Точность: 0...100 кВ ± 1 кВ. Разрешение: 0,1 кВ)	шт	1	1 750,000	1 750,000			
2.2.2.17	Мультиметр (Типа МЕТРАНПТ 25S)	шт	1	720,000	720,000			
2.2.2.18	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	4 000,000	4 000,000			
2.2.2.19	Среднейский филиал	шт	1	680,000	680,000			
2.2.2.20	Измеритель удельного сопротивления грунта и заземляющих устройств (Диапазон измерения 0-2000 Ом. Условия применения: -10...55°С. Комплектация "Премиум")	шт	1	680,000	680,000			

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства		Заемные	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
				программы (проект), тыс. тенге						
2.2.2.21	Газовый аналитический стационарный лабораторный хроматограф Кристалл 5000 (возможность хроматографического анализа семи основных газов и фурановых соединений трансформаторного масла)	шт	1	8 708,349		8 708,349				
2.2.2.22	Северный филиал Весы лабораторные (ЕТ-НВ Большой жидкокристаллический дисплей с подсветкой)	шт	2	460,000		460,000				
2.2.2.23	Газовый аналитический стационарный лабораторный хроматограф Кристалл 5000 (возможность хроматографического анализа семи основных газов и фурановых соединений трансформаторного масла)	шт	1	8 708,349		8 708,349				
2.2.2.24	Центральный филиал Комплект измерительный К540	шт	1	0,000						
2.2.2.25	Судильный шкаф (SNOL 67/350, Мощность 2	шт	1	1 000,000		1 000,000				
2.2.2.26	Газовый аналитический стационарный лабораторный хроматограф Кристалл 5000 (возможность хроматографического анализа семи основных газов и фурановых соединений трансформаторного масла)	шт	1	8 708,349		8 708,349				
2.2.2.27	Метрометр Ид100/4 (малогобарный прибор и выполнен в носимом ручном варианте. Относительная погрешность сопоставления - 1,0%)	шт	1	60,000		60,000				
2.2.2.28	Магалин сопоставлений П33 (набор сопоставлений с наименьшей погрешностью 0,1 Ом, и наибольшей погрешностью 99999,9 Ом)	шт	1	70,000		70,000				
2.2.2.29	Мультиметр цифровой Fluke 27II (цифровой мультиметр для измер. прам. эл. сетей)	шт	1	110,000		110,000				
2.2.2.30	Лаборатория для испытания защитных средств и электрооборудования ДЭСИС-100	шт	1	18 500,000		18 500,000				
2.2.2.31	Измеритель сопоставления заземления DETICR2 (определение сопоставления заземления от 0,1 до 20000 Ом)	шт	1	279,000		279,000				
2.2.2.32	Аппарат для определения пробивного напряжения трансформаторного масла АИМ-90Ц	шт	1	847,800		847,800				
2.2.2.33	Влагомер электрокапота типа ВЭК (по ГОСТ 4198-88)	шт	1	1 100,000		1 100,000				
2.2.2.34	Весы лабораторные ВЛКТ-500 (Весы лабораторные квадратные 4-го класса)	шт	1	35,000		35,000				
2.2.2.35	Вольтметр Э 545 (Конечное значение диапазона измерений, В: 75, 150, 300, 450, 600)	шт	1	77,000		77,000				
2.2.2.36	Вольтметр СВ3010/1-0,1 (пределы основной приведенной погрешности прибора - до 1% от предела измерения 7,5В-15В-30В-60В)	шт	2	465,000		465,000				
2.2.2.37	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		5 000,000				
2.2.2.38	Устройство контрольного разряда с микропроцессорной системой надзора и измерениями заряда ВР1 12-400 в комплекте с компьютером	шт	3	7 200,000		7 200,000				
2.2.2.39	Аппарат для определения пробивного напряжения трансформаторного масла АИМ-90Ц	шт	1	1 695,600		1 695,600				
2.2.2.40	Микромиллиметр МИКО-2,3 (диапазон измерений микрометра, мм: 0 - 0,1-200 000)	шт	2	2 279,000		2 279,000				
2.2.2.41	Прибор контроля высоковольтных выключателей ПТВМ/7 USB, в комплекте с датчиком	шт	2	5 304,000		5 304,000				
2.2.2.42	Токоизмерительные клещи ШТ207 ШТ208	шт	13	429,910		429,910				
2.2.2.43	Ультразвуковой цифровой измеритель расстояния "Дельта"	шт	4	348,900		348,900				
2.2.2.44	Метрометр (Е6-24 Сопоставление в диапазоне 1 - до 9,99 Мом)	шт	5	1 209,110		1 209,110				

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства		Заемные	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
				21 067,796	0,000	21 067,796	0,000			
2.2.3	Приборы РЭД	шт	16	21 067,796	0,000	21 067,796	0,000			
2.2.3.1	Вольтамперфазометр, (типа Парма ВАФ-А с двумя клеммами)	шт	1	354,544		354,544				
2.2.3.2	Измерительная изоляция емкостных ТН и ТТ преобразователя высокого напряжения до 5000 В. Диапазон измерений сопротивления от 0 до 10 ТОМ.	шт	6	725,052		725,052				
2.2.3.3	Переносное устройство для поиска повреждений изоляции в незаземленных сетях (систем IT), (типа BENDER EDS3091PG)	шт	3	11 685,000		11 685,000				
2.2.3.4	Сварочный аппарат для оптоволоконных кабелей, (в комплекте со склывателем, батареей и сетевым шнуром и зарядным устройством, отличается высоким быстродействием, надежной защитой, малыми размерами и весом)	шт	2	7 682,400		7 682,400				
2.2.3.5	Токоизмерительные клещи АРРА-30R, (для испытания кабелей с изоляцией из силтосополиэтилена. Диапазон частот 0,01-0,1 Гц, диапазон нагрузок 10 нФ-8 кФ, выходное напряжение 0-34 кВ.)	шт	4	620,800		620,800				
2.2.4	Коммуникационное оборудование и СДТУ	шт	307	20 583,000	1 606,975	14 467,000	1 243,000			6 116,000 363,975
2.2.4.1	УКВ-радиостанция (мобильная) (Диапазон рабочих частот 144-174 МГц. Выходная мощность 25 Вт. Модуляция - фазовая. Питание от аккумулятора - встроенная аккумуляторная батарея. Конструктивное исполнение - ударопрочный корпус)	шт	12	1 056,000		1 056,000				
2.2.4.2	УКВ-радиостанция (носимая) (Диапазон рабочих частот 144-174 МГц. Выходная мощность 5 Вт. Модуляция - фазовая. Питание от аккумулятора - встроенная аккумуляторная батарея. Конструктивное исполнение - ударопрочный корпус)	шт	38	2 524,000		2 524,000				
2.2.4.3	УКВ-радиостанция стационарная (Диапазон рабочих частот 134 -178 МГц, 16 каналов, мощность 25 Вт)	шт	3	330,000		330,000				
2.2.4.4	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	1 100,000	985,000	1 100,000	985,000			
2.2.4.5	Устройство селективной связи (4х проводное соединение с уровнями "РД", минус 13дБ / +4дБ, канал приема "ПРМ" - + 4 дБ / минус 13 дБ.)	шт	10	960,000		960,000				
2.2.4.6	Телефонный аппарат (Аналоговый (пульсstone, Flash, Redial память, сликерфон, регулировка громкости)	шт	113	1 469,000	94,018	1 469,000	94,018			1 469,000 94,018
2.2.4.7	Телефонный аппарат (цифровой, со сликерфоном и программируемыми клавишами)	шт	20	1 901,000	190,100	1 901,000	190,100			1 901,000 190,100
2.2.4.8	Приставка для цифрового телефона (16 программируемых клавиш)	шт	18	360,000		360,000				360,000
2.2.4.9	IP телефон (используемая протоколы SIP, H.323, MGCP, поддержка видеокodeков: G.711, G.726, G.729 и др. интерфейс 10/100 Мбит/с Fast Ethernet (или Wi-Fi) для подключения к IP-сети)	шт	16	654,000		654,000				654,000
2.2.4.10	Радиотелефон (Дальность действия до 5 км)	шт	2	213,000		213,000				213,000
2.2.4.11	Радиотелефон офисный (Дист. АОН, Caller ID (журнал на 50 вызовов), подсветка дисплея, полный набор функциональных набор, телефонный справочник, поиск трубки)	шт	21	559,000	79,857	559,000	79,857			559,000 79,857
2.2.4.12	Модем (Для выделенных 4-х проводных линий с интерфейсом RS-232C/V.24/V.28))	шт	4	213,000		213,000				213,000
2.2.4.13	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	180,000	80,000	180,000	80,000			180,000 80,000
2.2.4.14	Модем (VDSL)	шт	2	89,000		89,000				89,000

Информация о реализации инвестиционной программы (проект) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	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
				Программа	Проект	Программа	Проект			
2.2.4.15	Модем (SHDSL- сетевой IP мост)	шт	4	435,000	178,000	435,000	178,000			
2.2.4.16	Модем (факс-модем для коммутированных телефонных линий, Dial-Up, USB, RJ-11)	шт	1	9,000		9,000				
2.2.4.17	IP шлюз (голосовой) (1x10/100Мбит Ethernet WAN, 1x10/100Мбит Ethernet LAN, 1xFXS, 1xFXO)	шт	12	629,000		629,000				
2.2.4.18	IP шлюз (голосовой) (4xE1 AS G.703/G.704 (структурированный) HDV310/100Base-TX, UDP/RMASC)	шт	2	528,000		528,000				
2.2.4.19	IP шлюз (голосовой) (10/100Мбит Ethernet кон- во VoIP портов 4 ERM, 4FXS, 4FXO)	шт	2	1,220,000		1,220,000				
2.2.4.20	Радиомодем Wi-Fi (Оборудование высокоскоростного канала радиосвязи, интегрированное с антенной по типу "точка- точка" для передачи данных и телефонии, технологии)	шт	13	2,990,000		2,990,000				
2.2.4.21	Сервер асинхронный (16 последовательных портов RS-232/485)	шт	9	3,164,000		3,164,000				
2.2.5	Компьютерная и цифровая техника	шт	938	235,187,643	1,164,363	182,608,439	1,164,363		52,589,204	
2.2.5.1	Компьютер (Процессор многоядерный и монитор ЖК не менее 23" с необходимыми ПО)	шт	307	65,084,000		65,084,000				
2.2.5.2	Монитор (ЖК 23")	шт	20	1,086,400		1,086,400				
2.2.5.3	Технологический сервер (Высокоскоростной сервер для Steam S&S, ПК Steam SAS, 1xXeon E5-1607 3,00GHz 10MB/1x2GB DDR3-1600 ECC/1xDVD/1xGA Adapter/1xLHFS/2x DVI adapter cable/1xNVMe NVS300 512MB PCIe x16/1xDVD SuperMidi SATA/2xHDD SATA III 600GB 7.2W/1xRAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607)/1xSecurity kit Ego-cable (non EU)/1xKB410 USB VLACK KZ/1xLicense RUS - Windows 7 Professional/1xWin7 Pro64 RU+Office2013/1xITP зу OS Svc, NBD Rt, 9xSI DISPLAY B24T-7 LED PROGREEN, EU cable)	шт	71	38,291,720		38,291,720				
2.2.5.4	Принтер лазерный (ф.А3 ч/б, 2-х сторонний с дуплексом, интерфейс-сетевой, сканирование с АПД, копир, Embedded, USB считыватель карт)	шт	11	19,888,308		19,888,308				
2.2.5.5	Принтер лазерный МФУ (ф.А4, принтер/сканер/копир, ч/б, с АПД и планшетный, интерфейс-сетевой)	шт	75	11,330,625		11,330,625				
2.2.5.6	Принтер лазерный монохромный МФУ (ф.А4, ч/б, 2-х сторонний с дуплексом, интерфейс-сетевой, сканирование с АПД, копир, Embedded, USB считыватель карт)	шт	20	15,403,608		15,403,608				
2.2.5.7	Принтер лазерный цветной (ф.А3, Embedded, USB считыватель карт)	шт	6	15,524,844		15,524,844				
2.2.5.8	Принтер струйный (ф.А3, струйный, цветной)	шт	11	784,170		784,170				
2.2.5.9	Копировальный множительный аппарат (ф. А3)	шт	3	763,800		763,800				
2.2.5.10	Широкоформатный плоттер (ф.А0, ч/б, печать на рулонных и листовых носителях, комплект заготовленных картриджей)	шт	1	2,731,664		2,731,664				
2.2.5.11	Коммутатор (48 портов, 2-порта по 1Гбит)	шт	5	4,987,500		4,987,500				
2.2.5.12	Коммутатор (12 x SFP Gigabit Ethernet, DHCP Relay, NTP, TFTP, Dynamic ARP Inspection, SSHv2, Kerberos, SNMPv3, RIPv1, RIPv2, RIPvng)	шт	2	2,822,000		2,822,000				
2.2.5.13	Коммутатор (WS-C2960-24-S 24x10/100/1000 LAN Base)	шт	1	291,000		291,000				
2.2.5.14	Коммутатор (8-port GigabitSwitch (8UTP 10/10/100/1000bas))	шт	1	16,000		16,000				
2.2.5.15	Коммутатор (5-port GigabitSwitch (5UTP 10/10/100/1000bas))	шт	1	15,000		15,000				
2.2.5.16	Маршрутизатор (Модульный маршрутизатор с интегрируемыми информационными сервисами)	шт	4	2,760,000	1,164,363	2,760,000	1,164,363			
2.2.5.17	Источник бесперебойного питания (UPS не менее 1кВт)	шт	6	847,800		847,800				

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства		Заемные	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) доходность
				программы (проект), тыс. тенге	Собственные средства					
2.2.5.18	Активизирующее программное обеспечение (программное обеспечение для антивирусной защиты серверов, рабочих станций и мобильных устройств)	шт	1	17 460,000						17 460,000
2.2.5.19	Программное обеспечение CoreDRAW (лицензионное программное обеспечение)	шт	56	5 376,000		0,000				5 376,000
2.2.5.20	Программное обеспечение AutoCAD (лицензионное программное обеспечение)	шт	2	1 292,000		0,000				1 292,000
2.2.5.21	Программное обеспечение Microsoft Visio (лицензионное программное обеспечение)	шт	35	4 305,000		0,000				4 305,000
2.2.5.22	Программное обеспечение SOUL EM Pro (лицензионное программное обеспечение)	шт	26	2 044,848		0,000				2 044,848
2.2.5.23	Программное обеспечение WinRAR (лицензионное программное обеспечение)	шт	214	427,358		0,000				427,358
2.2.5.24	Программное обеспечение для переводов (программное обеспечение для переводов с коллекцией словарей)	шт	10	1 900,000		0,000				1 900,000
2.2.5.25	Программное обеспечение Astobat Professional (лицензионное программное обеспечение)	шт	33	2 595,384		0,000				2 595,384
2.2.5.28	Программное обеспечение Microsoft Project (лицензионное программное обеспечение)	шт	15	3 260,925		0,000				3 260,925
2.2.5.27	Программное обеспечение для печати (Программное обеспечение для печати коллективной печати)	к-т	1	13 927,689		0,000				13 927,689
2.2.6	Прочие	шт	380	141 124,007	6 093,916	132 339,886	6 093,916			8 784,141
2.2.6.1	Бензопила (для расчистки трассы ВП (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	180,000	111,200	180,000	111,200			
2.2.6.2	Кусторез (оснащен 2-тактным двигателем с воздушным охлаждением мощностью 650 Вт. Двойное лезвие длиной 60 см, электронное зажигание, поворотная рукоятка-редукторка положения рукоятки - возможен поворот на 90 градусов влево и вправо, топливный бак имеет большое отверстие, комплектация: двухсторонний нож, защитный чехол для лезвия)	шт	2	80,000		80,000				
2.2.6.3	Опрессовочный инструмент неавтономный IZUMI EP-520C с набором матриц и насосной станцией гидравлической НР-2А IZUMI одностороннего действия двухступенчатая бензиновый приводом. Рукав высокого давления РВД с полумуфтой IZUMI (1. Пресс гидравлический неавтономный с набором матриц. Для опрессовки арматуры, алюминия, вальки и сталеалюминиевых проводов с максимальным диаметром алюминия всего 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 бензиновый приводом. Максимальное рабочее давление — 68,5 МПа, встроенный масляный резервуар, объем масла 720 см3, производительность (l/min): 12,26/2,26 l/min. Стандартная комплектация переносная сумка. 3. Рукав высокого давления РВД (длина не менее-15м) с полумуфтой IZUMI)	шт	1	15 640,000		15 640,000				
2.2.6.4	Угловая шлифовальная машина (болгарка), (не менее: 2000 Вт, 220 В, 50 Гц, ф230 мм, 6000 об/мин)	шт	5	180,000	111,750	180,000	111,750			
2.2.6.5	Дреель (не менее: мощность 1000 Вт, обор. 2900 об/мин, кол-во ударов 56000 уд/мин, диаметр патрона 1,5-13 мм, реверс-есть, сетевой шнур - 3 м)	шт	4	125,784	99,996	125,784	99,996			

Информация о реализации инвестиционной программы (проект) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге	Собственные средства	Земельные	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
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	600,000				
2.2.6.7	Пресс гидравлический в комплекте (гидравлическая опрессовочная головка для опрессовки прорезиненных зажимов)	шт	1	600,000				
2.2.6.8	Трансформатор (электрической несамостоятельной типа АЛ-КО Classic 3,8Е 112862 (~220В))	шт	2	93,600	92,000			
2.2.6.9	Электроавтоматический аппарат (типа ТДМ-301 (1300А, масса 58кг. 220В/380))	шт	1	80,000				
2.2.6.10	Вышка-Туря ВТ-8 (передвижная, стальная, Н-выс. разм.плоск. 2,0х1,2 м напр. 250 кг)	шт	1	219,420	217,000			
2.2.6.11	Мотопомпа (НУН 50 (500 л/м, подъем 70 м, всасывание 80 м, вход 50/вых. 38-38-50))	шт	1	90,000	89,000			
2.2.6.12	Дизельный генератор (для сварочных работ ДНУМ 190АС)	шт	1	350,000				
2.2.6.13	Шуроповерт (НР14ВF28 для крепления углов. стьков)	шт	1	29,267	29,267			
2.2.6.14	Насос (Б-10 (~220В))	шт	1	28,862	28,862			
2.2.6.15	Углошлифовальная машина (УШМ), (Б-8218 (125/1400Вт/3000-10500об/мин))	шт	1	8,580				
2.2.6.16	Дрель электрическая (530W/0-2500об/1,4кг)	шт	1	29,267	16,800			
2.2.6.17	Перфоратор (НР2450 (780W/2,7/24мм/2,4кг. трехпозиционный))	шт	1	29,028	18,200			
2.2.6.18	Лестница-стремянка (переносная длиной до 5 м)	шт	1	18,000	18,000			
2.2.6.19	Слит-система	шт	3	360,000				
2.2.6.20	Столы лабораторные химические с текстурстаккой (ДК-1200 СЛТ с тумбой ДК-1200 ТД)	шт	6	1,125,884	1,125,884			
2.2.6.21	Блок монтажный (с откидной ценой на 1,5тн)	шт	16	308,000				
2.2.6.22	Блок монтажный (с откидной ценой на 5тн)	шт	16	440,000				
2.2.6.23	Лестница алюминиевая сборная (Л-2, длина 16 метров)	шт	2	310,000	310,000			
2.2.6.24	Измеритель тяжения оттяжек механический (измеряемое усилие 0-10,0 т, цена деления шкалы 100 кг, погрешность измерения не более ±2 %, диаметр измеряемого троса 13,0 - 22,5 мм, база измерителя 600 мм, допустимая температура эксплуатации - 60...+50°С, габариты 625х320х60мм, вес измерителя 3,5 кг, индикация стрелочная)	шт	1	137,546	137,546			
2.2.6.25	Бензопила (двигатель: Бензиновый, Длина шины, см. 90, Мощность, л.с.: 7, Мощность, Вт: 5000, Объем топливного бака: 0,84)	шт	2	180,000	180,000			
2.2.6.26	Штативы. Для установки химической посуды в определенном положении для проведения химических анализов (в наборе штатива длиной Бить: 1) Ланки малые 2) Ланки большие 3) Колпача, вилка и муфты для ланок и колпач)	шт	2	60,000	60,000			
	Восточный филиал			0,000				

Информация о реализации инвестиционной программы (проект) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства		Заемные	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
				программы (проект), тыс. тенге	Собственные средства	Заемные				
2.2.6.27	Устройство контроля усилий в оттяжках (типа ИТОЗ-10М) Измеряемое усилие 0,01 - 10 т. Погрешность измерения 3%. Диаметр измеряемого троса до 22 мм. Диаметр измеряемой арматуры, до 18 мм. База измерителя 400 мм. Температура эксплуатации -30 +60°С. Габаритные размеры 600х250х85 мм)	шт	2	614,400	614,400					
2.2.6.28	Бензодвигательная пила (типа MS 361 Цель STIHL Ollomatic Rapid Super (RS). Мощность кВт/л.с. 3,4/4,6. Вес кг - 5,6. Шаг пильной цепи -3/8". Рабочий объем см³ 76,5. Удельный вес кг/кВт 1,6. Длина реза 45 см, RS24)	шт	4	860,000	860,000					
2.2.6.29	Бензодвигательная пила (типа MS 461 Цель STIHL Ollomatic 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	1 040,000	1 040,000					
2.2.6.30	Ультразвуковой цифровой прибор "Даль" (измеритель расстояния), диапазон показаний 3,5 - 15 м. Погрешность измерения расстояний не более 2%. Габаритные размеры корпуса 200х90х70 мм. Масса (с элементами питания, без футляра) не более 0,4 кг. Питание СН-автоматное, от двух элементов Р6 - АА - UM3 (А316), 6В. Количество измерений не менее 10 000. Температурный диапазон -10...+40 град.С. Срок службы не менее 6 лет)	шт	1	120,000	120,000					
2.2.6.31	Кондиционер Split-система (мощность охлаждения 12 кВт. Мощность обогрева 12,2 кВт. потребляемая мощность 4,2 кВт)	шт	14	2 380,000	2 380,000					
2.2.6.32	Триммер электрический (Ою-Мас TR111E) (Россия)	шт	2	102,600	102,600					46,000
2.2.6.33	Буровой молоток (для вращательного бурения НР 2810 Т. ш=3,3 кг)	шт	2	48,000						
2.2.6.34	Аппарат высокого давления HD 6/16 - 4M (220V), (однофазный аппарат высокого класса с 4-х полюсным низковольтным двигателем, давление 30-160 Бар. Производительность 230-600 л/ч, потребляемая мощность 3,4 кВт, масса 43 кг, размеры (д х ш х в) 467х407х1010 мм. Комплект поставки: шланг высокого давления (10 м), пистолет Easy Press, струйная трубка (850 мм), трехпозиционное сопло 0/25/40)	шт	1	120,000	120,000					
2.2.6.35	Двухфазная трансформаторная подстанция (850 мм), трехпозиционное сопло 0/25/40)	шт	3	108,000	108,000					
2.2.6.36	Удлинитель однофазный на металлическом барабане (20м НОЗУУ-Ф 3*1,5 IP20)	шт	3	108,000	108,000					
2.2.6.37	Верстак слесарный (габаритные размеры 1500х750х850, 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	768,000	768,000					
2.2.6.38	Вертикально сверлильный станок (РК-031. Диаметр сверления в стали - 32мм, Коэффициент - МК4, Ход пиноли - 250мм. Мощность привода -1,5 кВт)	шт	1	510,720	510,720					

Информация о реализации инвестиционной программы (проект) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства		Заемные	Бюджетные средства	Переупреждаем (иная) деятельность
				программы (проект), тыс. тенге						
2.2.6.40	Щитф инструментальный металлургический (КД-06-И). Щитф металлургический, разборный. Щитф 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 полку — пластиковые ящики глубиной 400 мм (4 ящика на полку). Нагрузка на полку не более 50 кг. Габаритные размеры - 1900x1000x500мм)	шт	4	710,400		710,400				
2.2.6.41	Программный комплекс программы 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 эквивалентов сети. Программа создания новой сети на базе эквивалента. Программы определения мест повреждений ОМП))	шт	1	24 296,587		24 296,587				
2.2.6.42	Аварийный щит (УА-ДЗ-20)	шт	1	180,000		180,000				
2.2.6.43	Будильный щит (УТВА-15) Газоанализатор (Тип Анализатор - 4-тактный. Бензиновый. Объем двигателя - 139 куб. см. Мощность двигателя - 2,3 кВт в 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	600,000		600,000				
2.2.6.44	Бензиновый. Объем двигателя - 139 куб. см; Мощность двигателя - 2,3 кВт в 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	67,200		67,200				
2.2.6.45	Щитф для документов Гладя циркулярная (размер чутунного стола: 705 x 665 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, Передаваемая каретка из серого чугуна: 355 x 685 мм, Ход каретки: 726 мм, Выходная мощность мотора 380 В: 2,3 кВт / S1 100%, Потребляемая мощность 380 В: 4,2 кВт / S6 40%, Масса: 190 кг)	шт	4	312,000		312,000				
2.2.6.46	Лазерный уровень, нивелир (лазерный диск 635 нм, Класс лазера 2, Рабочий диапазон (без призм) 20 метров, Точность нивелирования +/- 0,4 мм/м, Диапазон самонивелирования +/- 4°, Источники питания 4 x 1,5 В CR6 (AA), Резьба штатива 1/4, Вес 0,5 кг)	шт	1	452,400		452,400				
2.2.6.47	Фондари аккумуляторный (напряжение аккумулятора 18В, Время работы 390мин, Тип батареи Li-Ion, Тип лампы - галоген, Вес 0,37 кг)	шт	2	48,000		48,000				
2.2.6.48	Бинюль (VARSKA HUNTMASER 10x42 WP) обрезиненный азотонаполненный 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 зрениа, мм: 4,2; Удаление выходного зрениа, мм: 15,1; Поле зрения @ 1000 м, м: 106; Минимальная дистанция фокусировки, м: 2; Сумеречный фактор: 20,5; Вес, кг: 0,770)	шт	3	216,000		216,000				
2.2.6.50	Щитф архивный (сейф), (Типа ША-1240 1240 x 410 x 356)	шт	2	192,000		192,000				
2.2.6.51	Электрическая тепловая пушка (мощность: 15 кВт Напряжение питания: 380 В, Расход воздуха: 850 куб.м/ч, Вес: 25 кг)	шт	3	288,000		288,000				

Информация о реализации инвестиционной программы (проект) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства		Заминье	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
				программы (проект), тыс. тенге	тыс. тенге	Собственные средства	Заминье			
2.2.6.52	Угловая шлиф машина (1400 Вт, диск 125 мм, шлиндель М14, 3000-10000 об/мин, предустановка числа оборотов, система быстрой замены кабеля, боковая рукоятка, вес 1,8 кг, кейс, шлифовальный круг)	шт	3	102,720	101,691	102,720	101,691			
2.2.6.53	Электрогенератор (потребляемая мощность 600 ватт. - Сила удара 3.1 Joule. - Вес 3.5 кг. - Реверс с порогом щеток. Колесико оборотов 0-4000 об/мин)	шт	3	211,860	209,739	211,860	209,739			
2.2.6.54	Аккумуляторный шуруповерт (ВУР 460 SH24V Makita)	шт	3	186,000	184,140	186,000	184,140			
2.2.6.55	Трансформатор сварочный (типа ТДМ 25У2, 220-380В)	шт	3	192,600		192,600				
2.2.6.56	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 660 мм, масса 86 кг)	шт	2	3 306,300	3 306,300	3 306,300	3 306,300			
2.2.6.57	Водонагреватель (объем 100 л, накопительный, вертикальной установки, мощность 1,5кВт)	шт	7	486,850	0,000	486,850				486,85
2.2.6.58	Щаф выжимной (ПК-1200 ШВ, 1200х690х2000, поверхность - бесшовный гранит)	шт	1	325,280	325,280	325,280				
2.2.6.59	Стол лабораторный (модель ЛК1200СЛ, раб поверхность - керамика, 1200х600х850)	шт	4	321,000	321,000	321,000				
2.2.6.60	Дестиллятор (производительность при номинальном давлении 25 л-10%, напряжение - 380 В, 220 В)	шт	2	76,612	76,612	76,612				
2.2.6.61	Кондиционер колонного типа (кондиционер колонного типа, напольный, мощность охлаждения 17 кВт, источник питания 380 В)	шт	2	1 434,000	1 434,000	1 434,000				
2.2.6.62	Сарбайский филиал 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 3-98. Питание от сети переменного тока 220 В (+22-33). Потребляемая мощность, от сети не более 6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-89: датчик У1 ПУЛЬТ У2)	шт	1	169,270	169,270	169,270				
2.2.6.63	Газонокосилка (электрическая, номинальная мощность, кВт 1,8. 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. Двухнасадка (специальные принадлежности). Корпус полимер. Привод несалоход)	шт	2	190,000	190,000	190,000				
2.2.6.64	Аккумуляторный шуруповерт (напряжение питания (В) 24. Диаметр сверления стали (мм) 13, дерева (мм) 38, бетона (мм) 16. Число ударов в минуту на 1-й скорости 0-6900. Электронная регулировка числа оборотов. Реверс. Механическая 2-х ступенчатая передача. Количество установок крутящего момента 16. Кейс)	шт	1	39,800	39,800	39,800				

Информация о реализации инвестиционной программы (проект) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге	Собственные средства	Заемные	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
2.2.6.66	Машина шлифовальная угловая (напряжение питания (В) 220. Числа оборотов диска (об/мин) 10000. Диаметр абразивного диска (мм) 230. Диаметр шпинделя (мм) М14. Вес (кг) 2,2)	шт	1	30,000				
2.2.6.67	Ножницы по металлу (напряжение питания (В) 220. Потребляемая мощность (Вт) 300. Глубина реза металла (мм) до 1,6)	шт	1	78,742				
2.2.6.68	Сварочный аппарат (Напряжение питания (В) 220. Максимальный потребляемый ток (А) 35. Напряжение холостого хода (В) 80. Напряжение дуги (В) 29. Диапазон регулировки сварочного тока (А) 10-250. Максимальный диаметр электрода (мм) 6. Вес (кг) 5)	шт	1	98,839	98,500	98,500		
2.2.6.69	Установка для обработки трансформаторного масла и смолы твердой изоляции трансформаторов (Трёхфазная установка, состоящая из: 1) блока УВМ 10-10, 2) лопушки вымораживания, 3) блока преобразовательного размагничивания на базе вакуумного насоса АВЗ-180 (БВ-1, БПР) Производительность: 0,8-10 м3/час (в режиме обезгаживания, смолки и фильтрации), 0=30 м3/час (в режиме нагрева и фильтрации) 0=8-10 м3/час (в режиме азотирования), Давление на выходе - 0,4 МПа, Nmax =160 кв)	шт	1	25,000,000	25,000,000			
2.2.6.70	Гидравлический съёмник подшипников, полууфт, ступиц, шестерен с подшипниковыми (состав: Набор трёх разных размеров (150, 200, 250 мм). Возможность работы с двумя или тремя тягами для съёма деталей. Усилие демонтажа: 100 кН. Ширина захвата: 75-280 мм. Эффективная длина захвата: 200 мм (с 3-мя наборами тяг)	шт	1	335,190	335,190			
2.2.6.71	Комплект для замены дефектных изоляторов ПС-120Б (для замены двух типов изоляций: ПС-120Б, ПС-70Б. 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/л 2,5тн - 2 шт; скоба СК 7-12 - 8 шт; рыцик для хранения - 1 шт)	шт	1	375,250	375,250			
2.2.6.72	Комплект для замены дефектных изоляторов ПС-120А (для замены двух типов изоляций: 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/л 2,5тн - 2 шт; скоба СК 7-12 - 8 шт; рыцик для хранения - 1 шт)	шт	1	375,250	375,250			
2.2.6.73	Обогреватель (рабочее напряжение: ~240 В, выключатель питания: двухполюсный, терморегулятор: электромеханический, ±1 °С, безопасность: датчик перегрева, диапазон регулирования температуры воздуха: + 5 °С, +35 °С, проводящий кабель серый, 0,5 м, 2 х 1 мм2, двойная изоляция, без вышки, класс защиты: IP24 * изоляция нагревателя: двойная, класс II)	шт	10	455,715				455,715
2.2.6.74	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	540,000				
2.2.6.75	Стеллаж (ПГЛ СЛ 1-0-8 (В0Х400Х1840))	шт	4	543,660				543,660

Информация о реализации инвестиционной программы (проект) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	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
				исполнителя	инвестора	исполнителя	инвестора	исполнителя	инвестора			
2.2.6.76	Насос погружной дренажный для слепка загрязненной воды (с поплавком. Мощность (кВт) 1, 3000 об/мин. Наличие контроля уровня воды и автоматического включения и отключения в зависимости от наличия воды)	шт	1	180,000		180,000						
2.2.6.77	Газнокосилка (бензиновая самоходная. Мощность 5 кВт, ширина захвата ножа 45 см, высота скашивания 30-65 мм. Травосборник 45 л, вес 18 кг)	шт	1	95,000		95,000						
2.2.6.78	Мини-мойка высокого давления (для мойки трансформаторов. Напряжение 220 В, производительность 380 л/ч, давление 20-110 бар/мега 16,5 кг. Комплектация: пистолет, гразовая фреза, шланг высокого давления 6 м, интегрированный бак для чистящего средства, интегрированный водяной фильтр для тон)	шт	1	204,624		204,624						
2.2.6.79	Лестница (переносная 3-х секционная алюминевая 7 м)	шт	1	56,273		56,273						
2.2.6.80	Лестница (деревянная приставная L=5 м, с оковками на низу, ступки из прута d=8-10 мм через каждые 2 м. Ширина: внизу не менее 40 см, вверху не менее 30 см. Расстояние между ступенками не более 40 см)	шт	2	86,100		86,100						
2.2.6.81	Сварочный диодный											
2.2.6.82	Кондиционер колонный (мощность охлаждения/ обогрева 6,5/7,5 кВт. рекомендуемая площадь охлаждения 70-72 м2)	шт	3	684,000		684,000						
2.2.6.83	Кондиционер сплит-система "Зима-лето" (источник питания 220-240В. Мощность охлаждения 3,8-4,0 кВт. Мощность обогрева 3,8-4,0 кВт прохладитель-ность куб.час 520 (рек. S-30-36м2)	шт	5	336,300		336,300						
2.2.6.84	Кондиционер сплит-система "Зима-лето" (рекомендуемая площадь охлаждения 40-50 м2)	шт	2	285,000		285,000						
2.2.6.85	Кондиционер сплит-система "Зима-лето" (рекомендуемая площадь охлаждения 18-24 м2)	шт	7	476,520		476,520						
2.2.6.86	Дрель электрическая (с перфоратором, реверсом, регулятором оборотов DWT)	шт	3	250,140		250,140						
2.2.6.87	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	160,000		160,000						
2.2.6.88	Таль рычажная (Г/П 3т Высота подъема 6м)	шт	1	137,600		137,600						
2.2.6.89	Таль рычажная (Г/П 6т Высота подъема 6м)	шт	1	282,024		282,024						
2.2.6.90	Бензиновый электрогенератор с функцией сварки с колесами (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 даме, уровень шума 111(дБ), ёмкость топливного бака 22(л), система охлаждения воздушная, тип генератора (альтернатор) синхронный, цветочный, сварочный ток 200 А, род сварочного тока переменный, напряжение сварки 28, 32 В	шт	1	280,900		280,900						

Информация о реализации инвестиционной программы (проект) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге	Собственные средства	Заемные	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
2.2.6.91	Гидравлический универсальный резац 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 быстро подачу штока на холостом ходу, предохранительный клапан предотвращает перегрузку и поломку ножа, максимальный диаметр разрезаемого материала: стальной канат 6x12, 6x19 — 20 мм, стальной пруток — 16 мм)	шт	1	500,000	500,000			
2.2.6.92	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-31 (трех лопастная); 3. Диск типа ВСВ-8Т (циркулярная); 4. Диск типа ВСВ-40Т (циркулярная с усиленными напайками)	шт	7	184,835	184,835			
2.2.6.93	Насос (ручной ГХ-18, подача 20л/мин, напор 20 м, габариты 480x140x100 (в упаковке), масса 2,2 кг) Котел электрический водогрейный КЭВ-160/0,4 (макс. мощность 160кВт, теплопроводимость 0,138 Гкал/час, объем обогреваемого помещения 4800 м3, ном. ток 200А, расчетное давление 0,6 Мпа, напор сети 380 В, габариты блока котла 680x890x1600 мм, габариты шкафа управления 400x640x1900мм, в комплекте с циркуляционным насосом)	шт	1	30,000	30,000			
2.2.6.94	Лестница (степенька универсальная типа ЛСУ 3х8 (высота лестницы в развернутом виде 4,9м, высота ступенки 3,48м.)	шт	1	45,828	45,828			
2.2.6.95	Лестница (одноколенная стеклопластиковая приставная диалектрическая типа ЛСПО, L=5 м (на нижних концах резиновые подпятники или металлические наконечники, на верхних концах — специальные крюки-захваты)	шт	5	285,000	285,000			6 745,92
2.2.6.96	Лестница (одноколенная диалектрическая приставная диалектрическая типа ЛСПО, L=3 м (на нижних концах резиновые подпятники или металлические наконечники, на верхних концах — специальные крюки-захваты)	шт	5	185,000	185,000			
2.2.6.97	Сварочный аппарат (переносной ARC 250 (мощность 9,5 кВА, нагр. — 220 В, вес — 8 кг, габариты 371x155x285)	шт	1	98,177	98,177			
2.2.6.98	Тиски слесарные (с ручным приводом, бок шир 80 мм, станция 200 мм, высота 180мм, длина хода 380мм, шир.открыла, 100 мм)	шт	1	33,288	33,288			
2.2.6.100	Электронные платформенные весы (ЗВЛ-500, наибольший предел взвешивания 500кг. Цена поверочного деления 0,1 кг, размер платформы 1,0x1,25 м, со стойкой)	шт	1	260,000	260,000			
2.2.6.101	Приспособление для замены изоляторов "Вайма" (Вайма ПС-70Б)	шт	2	340,000	340,000			
2.2.6.102	Приспособление для замены изоляторов "Вайма" (Вайма ПС-300)	шт	3	957,309	957,309			
2.2.6.103	Приспособление для замены изоляторов "Вайма" (Вайма ПС-400)	шт	3	1 017,984	1 017,984			
2.2.6.104	Блок монтажный (БМВ-3Н)	шт	5	259,555	259,555			
2.2.6.105	Блок монтажный (БМ 0,5 с пальцем и откидной щекой)	шт	2	85,000	85,000			
2.2.6.106	Блок монтажный (БМ 1,5 с пальцем и откидной щекой)	шт	5	218,500	218,500			
2.2.6.107	Блок монтажный (БМ 3,2 с пальцем и откидной щекой)	шт	2	122,400	122,400			
2.2.6.108	Блок монтажный (БМ 5 с пальцем и откидной щекой)	шт	4	288,544	288,544			
2.2.6.109	Блок полиспаст (двухуровневый г/л 5 тн)	шт	2	187,642	187,642			
2.2.6.110	Насос (НОМ 10-10-0,75-220Д)	шт	1	42,162	42,162			
2.2.6.111	Насос (НОМ 25-20-1,5)	шт	2	151,942	151,942			

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге	Собственные средства	Заемные	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
2.2.6.112	Лебедка ручная (ЛР-3.0, ручная грузоподъемность 3т)	шт	1	56,000	56,000			
2.2.6.113	Бензопила (У Двиг 52см2, 2.2 кВт, длина шины 50х120 мм/дюйм, емкость топливного бака 550 мл)	шт	1	352,716	352,716			
2.2.6.114	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 123х109, масса, г 350)	шт	1	34,200	34,200			
2.2.6.115	Центральный филиал Электростанция 2,8 кВт (напряжение 220В, мощность 2,8кВт, объем бака 25 л)	шт	1	107,000	107,000			
2.2.6.116	Колдичонер колонный 17 кВт (источник питания 220-240В; Мощность 17 кВт; площадь охлаждения 150-170м2)	шт	4	2,933,600	2,933,600			
2.2.6.117	Колдичонер 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	8,664,000	8,664,000			
2.2.6.118	Южный филиал Лестница-стремянка (из легкого металла 3-х секционная L=12 м)	шт	1	99,099	99,099			
2.2.6.119	Насос (ЭПВ-6-10-80)	шт	2	332,940	332,940			
2.2.6.120	Мотоскопа (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	1,282,852	1,282,852			
2.2.6.121	Газосенсор цветильный (габариты 400х500х1000мм, вес-15,5 кг загрузка карбидом-кальцием до 3,2 кг, производительность 1,5 м3/час, рабочее давление 0,01-0,15)	шт	2	113,256	113,256			
2.2.6.122	Контейнер металлический (металлический с крышкой для разделного сбора производственных отходов металлический с крышкой без колес, полная окраска эмалью, вместимость 0,75 м3, вес 50 кг)	шт	26	572,000	572,000			
2.2.6.123	Кондиционер "Зима-лето" (источник питания 220-240В; Мощность охлаждения 2,5-2,6 кВт; Мощность обогрева 2,6-2,7 кВт)	шт	4	596,600	596,600			
2.2.6.124	Универсальный гидравлический разак (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	938,600	938,600			
2.2.6.125	Гидравлический опрессовщик неавтономный (модель EP-60S)	шт	2	4,550,400	4,550,400			
2.2.6.126	Насосная станция к гидравлическому опрессовщику (насосная станция гидравлическая одноступенчатая с бензиновым приводом модель НРЕ-1А)	шт	2	7,255,872	7,255,872			
2.2.6.127	Ручка высокого давления (к гидравлическому опрессовщику неавтономному длина 15 м)	шт	2	300,000	300,000			
2.2.6.128	Матрица С-21 (С-21)	шт	2	175,704	175,704			
2.2.6.129	Матрица С-22 (С-22)	шт	2	175,704	175,704			
2.2.6.130	Матрица С-23 (С-23)	шт	2	175,704	175,704			
2.2.6.131	Матрица С-28 (С-28)	шт	2	175,704	175,704			
2.2.6.132	Матрица С-33 (С-33)	шт	2	175,704	175,704			
2.2.6.133	Матрица А-40.5 (А-40.5)	шт	2	161,838	161,838			
2.2.6.134	Матрица А-44 (А-44)	шт	2	161,838	161,838			
2.2.6.135	Матрица А-45.0 (А-45.0)	шт	2	161,838	161,838			
2.2.6.136	Матрица А-46 (А-46)	шт	2	161,838	161,838			
2.2.6.137	Матрица А-50 (А-50)	шт	2	161,838	161,838			
2.2.6.139	Матрица А-51 (А-51)	шт	2	161,838	161,838			
2.2.6.140	Матрица А-56 (А-56)	шт	2	161,838	161,838			
2.2.6.141	Матрица МШ-25 (МШ-25)	шт	2	216,690	216,690			
2.2.6.142	Матрица МШ-26 (МШ-26)	шт	2	216,690	216,690			
2.2.6.143	Матрица МШ-27 (МШ-27)	шт	2	216,690	216,690			

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства		Заемные	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
				программы (проект), тыс. тенге	тыс. тенге	Собственные средства	Заемные			
2.2.6.144	Матрица МШ-28.6 (МШ-28.6)	шт	2	216,690		216,690				
2.2.6.145	Матрица МШ-29.6 (МШ-29.6)	шт	2	216,690		216,690				
2.2.6.146	Матрица МШ-39.6 (МШ-39.6)	шт	2	216,690		216,690				
2.2.6.147	Матрица МШ-43.3 (МШ-43.3)	шт	2	216,690		216,690				
2.2.6.148	Матрица МШ-2А-14.3 (МШ-2А-14.3)	шт	2	216,690		216,690				
2.2.6.149	Матрица МШ-2А-16.5 (МШ-2А-16.5)	шт	2	216,690		216,690				
2.2.6.150	Матрица МШ-2А-18.2 (МШ-2А-18.2)	шт	2	216,690		216,690				
2.2.6.151	Матрица МШ-2А-20.8 (МШ-2А-20.8)	шт	2	216,690		216,690				
2.2.6.152	Матрица МШ-23.4 (МШ-23.4)	шт	2	216,690		216,690				
2.2.6.153	Матрица МШ-30.3 (МШ-30.3)	шт	2	216,690		216,690				
2.2.7	Пожарное оборудование и инвентарь	шт	250	6 201,427	5 472,242	6 201,427	5 472,242			
2.2.7.1	Огнеутигитель углекислотный ОУ-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	41	492,000	492,000	492,000	492,000			
2.2.7.2	Огнеутигитель углекислотный ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005)	шт	23	439,047	439,048	439,047	439,048			
2.2.7.3	Огнеутигитель углекислотный ОУ-9)	шт	2	46,186	46,186	46,186	46,186			
2.2.7.4	Огнеутигитель углекислотный ОУ-10)	шт	17	938,927	901,000	938,927	901,000			
2.2.7.5	Огнеутигитель углекислотный ОУ-20)	шт	10	489,400	480,000	489,400	480,000			
2.2.7.6	Огнеутигитель углекислотный ОУ-25)	шт	6	467,118	462,000	467,118	462,000			
2.2.7.7	Огнеутигитель углекислотный ОУ-80)	шт	4	1 168,200	1 164,000	1 168,200	1 164,000			
2.2.7.8	Огнеутигитель порошковый (ОП-2)	шт	45	284,400	265,440	284,400	265,440			
2.2.7.9	Огнеутигитель порошковый (ОП-8)	шт	2	46,186	0,000	46,186	0,000			
2.2.7.10	Огнеутигитель порошковый (ОП-100)	шт	1	126,281	126,000	126,281	126,000			
2.2.7.11	Огнеутигитель воздушно-пенный (ОВП-100)	шт	1	293,612	290,000	293,612	290,000			
2.2.7.12	Огнеутигитель порошковый (ОП-5)	шт	58	656,386	611,118	656,386	611,118			
2.2.7.13	Огнеутигитель порошковый (ОП-10)	шт	15	195,450	195,450	195,450	195,450			
2.2.7.14	Пожарный гидрант подземный (ГОСТ 8220-85, высота гидранта Н-2750 мм)	шт	1	156,008	156,008	156,008				
2.2.7.15	Пожарная колонна	шт	1	81,810	81,810	81,810				
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. Велор -1 шт. Лом -1 шт. Ведро пожарное металлическое конусное -2 шт)	шт	1	35,160	35,160	35,160				
2.2.7.17	Пожарный щит (Закрепленный в комплекте, комплектация ЩП-В, в комплекте)	шт	2	125,460	125,460	125,460				
2.2.7.18	Указательный знак ("Пожарный гидрант" на металле, СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2003)	шт	6	12,000	12,000	12,000				
2.2.7.19	Щаф для внутренних пожарных кранов	шт	2	24,548	24,548	24,548				
2.2.7.20	Щиток металлический под песок Доп. комплектация щита пожарного) (ГОСТ 3620-76 V не менее 1 м3)	шт	2	24,548	24,548	24,548				
2.2.7.21	Щиток металлический под песок Доп. комплектация щита пожарного) (ГОСТ 3620-76 V не менее 0,5 м3)	шт	10	101,700	101,700	101,700				
2.2.8	Средства по охране труда	шт	665	41 085,070	1 447,998	41 085,070	1 447,998			
2.2.8.1	Робот-тренжер Гоша-01 (в комплекте с компьютерной тренажерной программой "Гоша")	шт	2	1 869,60	1 448,00	1 869,60	1 448,00			
2.2.8.2	Робот-тренжер Илоша (компьютеризованный, для обучения методам оказания первой мед.помощи)	шт	1	779,00	779,00	779,00				
2.2.8.3	Заземление переносное для ЛЭП 1150 кв (ЗПП-1150)	шт	17	1 908,44	1 908,44	1 908,44				
2.2.8.4	Заземление переносное для ЛЭП 1150 кв (ЗПП-1150)	шт	4	453,43	453,43	453,43				
2.2.8.5	Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 600 кв (ЗПЛ-500-1)	шт	21	2 400,51	2 400,51	2 400,51				
2.2.8.6	Заземление переносное (ЗПЛ-500 кв)	шт	2	228,62	228,62	228,62				
2.2.8.7	Заземление переносное (ЗПРУ-500 кв)	шт	2	104,72	104,72	104,72				
2.2.8.8	Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 220 кв (ЗПЛ-220-3)	шт	26	4 056,35	4 056,35	4 056,35				
2.2.8.9	Заземление переносное 1-фазное для ЛЭП 220 кв (ЗПЛ-220-1)	шт	10	721,70	721,70	721,70				
2.2.8.10	Заземление переносное (ЗПЛ-220 кв)	шт	7	618,23	618,23	618,23				
2.2.8.11	Заземление переносное для РУ 220 кв (ЗПЛ-220)	шт	26	2 195,48	2 195,48	2 195,48				
2.2.8.12	Заземление переносное (ЗПРУ-220 кв)	шт	7	382,56	382,56	382,56				
2.2.8.13	Заземление переносное 3-фазное для ЛЭП 110 кв (ЗПЛ-110-3)	шт	3	281,96	281,96	281,96				
2.2.8.14	Заземление переносное (ЗПЛ-110 кв)	шт	7	657,88	657,88	657,88				
2.2.8.15	Заземление переносное 3-фазное для РУ 110 кв (ЗПЛ-110-3)	шт	3	117,78	117,78	117,78				
2.2.8.16	Заземление переносное для РУ 110 кв (ЗПЛ-110)	шт	4	144,49	144,49	144,49				
2.2.8.17	Заземление переносное (ЗПРУ-110 кв)	шт	7	406,98	406,98	406,98				
2.2.8.18	Заземление переносное 3-фазное для РУ 35 кв (ЗПЛ-35-3)	шт	2	130,52	130,52	130,52				

Информация о реализации инвестиционной программы (проект) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства		Заемные	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
				программы (проект), тыс. тенге	тыс. тенге	Собственные средства	Заемные			
2.2.8.19	Заземление переносное (ЗПТ-1-5-М)	шт	9	491,84	491,84					
2.2.8.20	Заземление переносное (ЗПТ-10-КВ)	шт	8	389,28	389,28					
2.2.8.21	Заземление переносное для РУ до 10 кВ (ПЗРУ-10)	шт	18	540,00	540,00					
2.2.8.22	Заземление переносное для электроустановок до 0,4 кВ (ПЗРУ-2)	шт	5	150,00	150,00					
2.2.8.23	Заземление переносное для РУ до 1000 В (ПЗРУ-1)	шт	14	432,53	432,53					
2.2.8.24	Заземление переносное для РУ до 1000 В (ПЗРУ-2)	шт	2	64,55	64,55					
2.2.8.25	Заземление переносное (ЗПТ-0,4-КВ)	шт	7	248,44	248,44					
2.2.8.26	Заземление переносное (ПЗРУ-0,4-КВ)	шт	10	364,92	364,92					
2.2.8.27	Заземление переносное для грозащитного троса 330-500 кВ (ПЗТ-330-500)	шт	11	752,65	752,65					
2.2.8.28	Заземление переносное автомобильное (ЗПМ)	шт	3	128,04	128,04					
2.2.8.29	Клеши электроизмерительные (К 4502 Ц)	шт	4	78,42	78,42					
2.2.8.30	Клеши электроизмерительные до 1000 В (К 4805 Ц)	шт	8	223,49	223,49					
2.2.8.31	Указатель напряжения (УВН-10-СЗ Для ВЛ и РУ 35-110 : 220 кВ)	шт	26	2 064,22	2 064,22					
2.2.8.32	Указатель напряжения (УВН-10 СЗ для проверки совпадения фаз 6-10 кВ)	шт	7	461,49	461,49					
2.2.8.33	Указатель напряжения (УВН-10СЗ)	шт	5	272,35	272,35					
2.2.8.34	Указатель напряжения (УВН-35-220)	шт	7	524,02	524,02					
2.2.8.35	Указатель напряжения (УВН-110)	шт	2	130,93	130,93					
2.2.8.36	Указатель напряжения (УВН-10)	шт	18	1 443,36	1 443,36					
2.2.8.37	Указатель напряжения (УНН-0,66)	шт	10	312,70	312,70					
2.2.8.38	Указатель напряжения (УННУ-1, универсальный для электроустановок 0,4 кВ)	шт	22	755,63	755,63					
2.2.8.39	Штанга оперативная универсальная (ШОУ-500 с универсальной головкой)	шт	11	817,74	817,74					
2.2.8.40	Штанга оперативная универсальная (ШОУ-220 с универсальной головкой)	шт	23	1 150,00	1 150,00					
2.2.8.41	Штанга оперативная универсальная (ШОУ-110 с универсальной головкой)	шт	3	147,24	147,24					
2.2.8.42	Штанга оперативная изолирующая (ШО-35 с универсальной головкой)	шт	2	56,88	56,88					
2.2.8.43	Штанга оперативная изолирующая (ШО-10)	шт	15	525,00	525,00					
2.2.8.44	Индивидуальная страховочная система для верхолазных работ (для работ связанных с подъемом на высоту)	шт	7	814,80	814,80					
2.2.8.45	Комплект с устройством для спуска и самоспасения (типа Миллер Сейф Экселл ЭлиТ)	шт	3	2 576,76	2 576,76					
2.2.8.46	Комплект средства индивидуальной защиты для верхолазных работ на опорах ВЛ (В-71 (черный))	шт	8	2 120,40	2 120,40					
2.2.8.47	Экранирующий комплект одежды (типа ЭП-4 (летний))	шт	3	2 245,83	2 245,83					
2.2.8.48	Экранирующий комплект одежды (типа ЭП-4 (зимний))	шт	3	2 245,83	2 245,83					
2.2.8.49	Комплект плакатов по ТБ для учебного класса (по технике безопасности, по пожарной безопасности (1 компл. 65 плакатов))	шт	4	898,28	898,28					
2.2.8.50	Сигнализатор (СТН Пульс-Н)	шт	10	96,00	96,00					
2.2.8.51	Плакат по технике безопасности ("Стой напряжение" ГОСТ 12.04.027 на электроизоляционных материалах (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	105	253,79	253,79					
2.2.8.52	Плакат по технике безопасности ("Влезать здесь" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	5	12,09	12,09					
2.2.8.53	Плакаты по технике безопасности ("Заземлено" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	6	14,50	14,50					
2.2.8.54	Плакаты по технике безопасности ("Не влезай" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	6	14,50	14,50					
2.2.8.55	Плакаты по технике безопасности ("Не включать работу людей" ГОСТ 12.04.027 из электроизоляционных материалов (текстолит, гетинакс, полистирол))	шт	8	19,34	19,34					

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Собственные средства		Заемные	Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
				программы (проект), тыс. тенге	Собственные средства					
	К информации: дополнительно освещенный капитал			408 215,016	408 215,016					
	Строительство ПС Алма с присоединением к НЭС Казахстана линиями напряжением 600кВ, 220кВ			4 177,636	4 177,636					
	Прочие объекты			95 279,385	95 279,385					
	Замена оборудования РЗА филиала "Акмолжинские МЭС"			1 530,000	1 530,000					
	Реконструкция системы пожаротехнического и хозяйственного водоснабжения на ПС 1150 кВ Кашкетуская			23 708,701	23 708,701					
	Строительство контрольно-пропускного пункта на ПС 500 кВ Степная			3 562,511	3 562,511					
	Изготовление технического паспортов на объекты недвижимости: подъездная дорога к ПС 220 кВ "ЦРМЗ" и внутриплощадочные проезды и площадки на ПС 220 кВ "ЦРМЗ"			84,081	84,081					
	Замена оборудования РЗА филиала "Центральные МЭС"			5 082,166	5 082,166					
	Реконструкция ОЗН и устройства ПА ВЛ 110-220 кВ филиала "Центральные МЭС"			40 439,527	40 439,527					
	Реконструкция подстанции, средств РЗА и строительство здания РЦ на ПС 220 кВ Жалаташ			11 492,571	11 492,571					
	Услуги по изготовлению актов землепользования и регистрация земельных участков по объекту: "Замена промежуточно-угловой опоры на анкерные опоры на участке ВЛ-220кВ Л-2268, Л-2268"			130,021	130,021					
	Комплексная вневедомственная экспертиза ПСД объекта "Замена оборудования вчехек 500 кВ" на ПС 500 кВ Усть-Каменогорская"			2 181,429	2 181,429					
	Комплексная вневедомственная экспертиза ПСД объекта "Реконструкция устройства БИМРЧ на ПС № 7 с заменой на микропроцессорный комплекс противаварийной автоматики"			632,914	632,914					
	Комплексная вневедомственная экспертиза ПСД объекта "Реконструкция ПС 220 кВ Центральная (ОРУ-220 кВ с заменой масляных выключателей, трансформаторов тока, разъединителей и трансформаторов напряжения на ПС 220 кВ Центральная)"			934,099	934,099					
	Комплексная вневедомственная экспертиза ПСД объекта "Реконструкция объекта "Замена КРУН-10 №2 на КРУН с вакуумными выключателями и коридором обслуживания на ПС-220 кВ Дискаевская"			563,117	563,117					
	Комплексная вневедомственная экспертиза ПСД объекта "Реконструкция ОРУ-220 кВ с заменой трансформатора тока 220 кВ АТ-1, АТ-2 на ПС 220 кВ Сарбайская"			591,722	591,722					
	Комплексная вневедомственная экспертиза ПСД объекта "Строительство ВЛ-10кВ "ПС-220 ЗПК-ПС 1150 Экибастузская"			513,641	513,641					
	Разработка ПСД "Реконструкция противоложарного водопровода" (ОРУ-35) на ПС 220 кВ Экибастузская			2 200,000	2 200,000					
	Услуги по проведению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту "Замена прогроса по ВЛ 220 кВ Кадр ГЭС-2-Осакаровка"			624,654	624,654					
	Услуги по проведению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту "Замена прогроса по ВЛ 220 кВ Кадр ГЭС-2-Осакаровка"			642,558	642,558					
	Проведение государственного технического обследования по объекту «Строительство базы службы механизации и транспорта с контрольно-пропускным пунктом филиала Южные МЭС»			365,672	365,672					
	Приобретение оборудования, не требующего монтажа			308 757,995	308 757,995					

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Информация о реализации инвестиционной программы (проект) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге		Заемные				Бюджетные средства	Нерегулируемая (иная) деятельность
				Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге	Собственные средства						
	Регистрация автотранспорта			1 548,013	1 548,013						
	Экскаватор филиала "Акмолинские МЭС"			36 294,732	36 294,732						
	Трактор колесный филиала "Актюбинские МЭС"			33 624,500	33 624,500						
	Экскаватор-погрузчик филиала "Восточные МЭС"			11 400,000	11 400,000						
	Автогазоподъемник филиала "Восточные МЭС"			69 129,000	69 129,000						
	Автомобиль грузопассажирский филиала "Восточные МЭС"			1 991,000	1 991,000						
	Автогазоподъемник филиала "Сарбайские МЭС"			22 167,000	22 167,000						
	Экскаватор-погрузчик филиала "Сарбайские МЭС"			11 400,000	11 400,000						
	Автогазоподъемник филиала "Сарбайские МЭС"			69 129,000	69 129,000						
	Экскаватор-погрузчик филиала "Северные МЭС"			11 400,000	11 400,000						
	Автомобиль грузопассажирский филиала "Северные МЭС"			6 453,750	6 453,750						
	Микропроцессорный прибор филиала "Акмолинские МЭС"			24 000,000	24 000,000						
	УКВ-радиостанция носимая			1 825,000	1 825,000						
	УКВ-радиостанция (мобильная)			1 176,000	1 176,000						
	УКВ-радиостанция стационарная			1 840,000	1 840,000						
	Технологический сервер			3 420,000	3 420,000						
	Раскаточная тележка для барабана с проводом филиала "Восточные МЭС"			1 960,000	1 960,000						
	ИТОГО с учетом дополнительно освоенного капитала:			4 916 038,393	4 916 670,706					367,687	

Управляющий директор по капитальному строительству

Б.Айтбеков

Б.Айтбеков
15.08.2016г

Б.Айтбеков

Б.Айтбеков

Б.Айтбеков