

18	Замена трансформаторов собственных нужд типа ТМ-25-10/0,23 на ПС Бурли, Босколь, Асенкритовка, Тарановка-35, Буденновка.	шт.	5	5	3 726,25	3 726,25			3 726,25	3 726,25							
19	Замена измерительных трансформаторов НТМИ-10 на типа 3*ЗНОЛ(П)-СВЭЛ-10-УХЛ2 на ПС Пригородная, Мюктыколь, Тохтарово, Степная, Дзержинская, Забеловка, Комсомольская, Кусаган, Прогресс, Джамбул, ОПХ, Озерная, Глазуновка.	шт.	13	13	3 126,66	3 126,66			3 126,66	3 126,66							
20	Замена измерительных трансформаторов тока 10 кВ типа ТОЛ-10 на ПС Казахстанец, Борки, Каменск-Уральская, Рудненская, Красносельская, Шолоксай, Люблинка, Комсомольская (сар), Веселый Подол, Смирновка, Шишенка, Ждановка, Тарановка-35, Тобольская, Комсомольская-110, Семиозерная, Владимировка, Районная.	шт.	115	115	8 414,55	8 414,55			8 414,55	8 414,55							
21	Блок микропроцессорных защит типа ОРИОН-2-Л (ПС Городская)	шт.	2	2	893,75	893,75			893,75	893,75							
22	Блок микропроцессорных защит типа СИРИУС-2-МЛ (ПС Заводская, Юго-Западная, Южная)	шт.	15	15	7 703,74	7 703,74			7 703,74	7 703,74							
23	Реконструкция ПС 35\10\6кВ "Заводская", ПС 110/35/10 "Южная" (замена МВ-10 кВ на вакуумный с комплектом адаптации ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 У2)	шт.	9	9	12 592,80	12 592,80			12 592,80	12 592,80							
24	Замена масляных выключателей 10кВ на вакуумные с комплектами адаптации на ПС 110кВ "Глубокий ввод" (выкатной элемент ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 У2 Исп.1)	шт.	3	3	4 569,15	4 593,78	24,63		4 569,15	4 593,78	24,63						
25	Замена масляных выключателей 10кВ на вакуумные с комплектами адаптации на ПС 110кВ "Целинная"(выкатной элемент ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 У2 Исп.1)	шт.	1	1	1 538,96	1 538,96			1 538,96	1 538,96							
26	Реконструкция ПС 220/10/35/10 кВ "Ленинская" (оборудование РЗА)	шт.	1	1	1 377,68	1 377,68			1 377,68	1 377,68							
27	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Дружба" (оборудование РЗА)	шт.	1	1	546,39	546,39			546,39	546,39							
28	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Целинная" (оборудование РЗА)	шт.	1	1	110,57	110,57			110,57	110,57							
II.	Восстановление оборудования ЛЭП				1 831,02	1 831,02			1 831,02	1 831,02							
	в том числе:																
1	Реконструкция ЛЭП-10 кВ "Кустанайское пожарное депо"	км	1,9	1,9	1 831,02	1 831,02			1 831,02	1 831,02							
III.	Внедрение АСКУЭ, всего:		355	355	13 934,82	13 934,82			13 934,82	13 934,82							
IV.	Приобретение диагностических приборов и оборудования, всего				991,39	991,39			991,39	991,39							
	в том числе																
1	Микрометр ТМ 3	шт.	1	1	490,51	490,51			490,51	490,51							
2	Программное обеспечение устройства испытательного РЕТОМ-61	шт.	1	1	500,88	500,88			500,88	500,88							
V.	Капитальный ремонт ЗИС				45 265,63	47 098,65	1 833,02		45 265,63	47 098,65	1 833,02						
1	Ремонт кровли здания РММ	шт.	1	1	9 884,02	9 884,02			9 884,02	9 884,02							
2	Ремонт гаража №2 на 10 автомашин	шт.	1	1	5 024,79	5 024,79			5 024,79	5 024,79							
3	Ремонт монтерского пункта ПСТ 110/10 кВ "Владимировка"	шт.	1	1	282,85	282,85			282,85	282,85							
4	Ремонт электромастерской	шт.	1	1	237,24	237,24			237,24	237,24							

5	Ремонт здания ОПУ ПСТ 110/35/10 кВ "Целинная"	шт.	1	1	303,47	303,47			303,47	303,47									
6	Ремонт маслохозяйства, пристройки лабораторного корпуса РПБ	шт.	1	1	119,58	119,58			119,58	119,58									
7	Ремонт здания ЗРУ ПСТ 35/10 кВ "Заводская"	шт.	1	1	866,66	866,66			866,66	866,66									
8	Ремонт здания ОПУ ПСТ 110 кВ "Федоровка"	шт.	1	1	129,87	129,87			129,87	129,87									
9	Ремонт монтерского пункта ПСТ 110/35/10 кВ "Лермонтова"	шт.	1		217,48		-1	-217,48	217,48				-217,48	по графику -декабрь					
10	Ремонт кровли здания РПБ при ПСТ "Боровская" (гараж)	шт.	1	1	6 922,25	10 587,23		3 664,98	6 922,25	10 587,23			3 664,98	увеличение объема работ					
11	Ремонт кровли здания РПБ централизованных ремонтов	шт.	1	1	16 725,01	19 403,98		2 678,97	16 725,01	19 403,98			2 678,97						
12	Ремонт кровли склада при РПБ	шт.	1		4 377,04		-1	-4 377,04	4 377,04				-4 377,04						
13	Ремонт здания ОПУ ПСТ 110/35/10 кВ "Станционное"	шт.	1	1	175,36	258,95		83,60	175,36	258,95			83,60						
VI.	Мероприятия по охране труда				2 976,43	2 976,43			2 976,43	2 976,43									
1.	Замена огнегасителей	шт.	97	97	407,14	407,14			407,14	407,14									
2.	Приобретение защитных средств	шт.	187	187	2 181,65	2 181,65			2 181,65	2 181,65									
3.	Установка пожарной сигнализации в ОПУ и ЗРУ ПС «Кустанайская»	шт.	1	1	387,63	387,63			387,63	387,63									
VII.	Модернизация коммуникационных устройств и линий связи				5 919,17	8 853,33		2 934,16	5 919,17	8 853,33			2 934,16						
1.	Модернизация автоматизированной IP-АТС (монтаж дополнительного коммуникационного шкафа)	шт.	1	1	199,92	199,92			199,92	199,92									
2.	Монтаж линии связи на ул. Кивская 28	шт.			1 379,08	2 629,15		1 250,07	1 379,08	2 629,15			1 250,07	увеличение объема работ					
3.	Маршрутизаторы	шт.	15	15	314,25	314,25			314,25	314,25									
4.	Компьютерная техника	шт.	50	50	3 819,56	5 503,65		1 684,10	3 819,56	5 503,65			1 684,10						
5.	Наружная беспроводная точка	шт.	6	6	206,36	206,36			206,36	206,36									
VIII.	Возврат заемных средств				361 340,57	331 228,86		-30 111,71	361 340,57	331 228,86			-30 111,71						
IX.	Дополнительные мероприятия				25 702,43	25 702,43		25 702,43	25 702,43	25 702,43			25 702,43						
1	Ремонт здания ОПУ, ЗРУ, аккумулятор ПСТ 110/35/10 кВ "Южная"	шт.		1		703,50	1	703,50		703,50			703,50						
2	СБК Диспетчерский пункт (расширение РПБ)	шт.		1		2 724,28	1	2 724,28		2 724,28			2 724,28						
3	Строит часть ПСТ 110/10 кВ "Перелески"	шт.		1		21,95	1	21,95		21,95			21,95						
4	Строит часть ПСТ 110/35/10 кВ "Аршалинская"	шт.		1		29,34	1	29,34		29,34			29,34						
5	Ремонт гаража на 7 автомобилей	шт.		1		1 359,50	1	1 359,50		1 359,50			1 359,50						
6	Реконструкция ЛЭП-110 кВ "Киевская-Ленинская"					393,76		393,76		393,76			393,76						
7	Реконструкция ЛЭП-35 кВ "Целинная-Максут"					282,68		282,68		282,68			282,68						
8	Дисп мнемощит Денисовского ЛПУ	шт.		1		1 274,75	1	1 274,75		1 274,75			1 274,75						
9	Дисп мнемощит Житикаринского ЛПУ	шт.		1		1 211,28	1	1 211,28		1 211,28			1 211,28						
10	Дисп мнемощит Карасусского ЛПУ	шт.		1		1 254,01	1	1 254,01		1 254,01			1 254,01						
11	Автомобиль Subaru Legacy Outback 050RC10	шт.		1		9 400,00	1	9 400,00		9 400,00			9 400,00						
12	Автомобиль Renault Duster МКПП Серебристый vin:X7LH5SRGN56118699 2016 г.в. 567AP 10	шт.		1		5 122,30	1	5 122,30		5 122,30			5 122,30						
13	Система видеонаблюдения	шт.		2		538,01	2	538,01		538,01			538,01						
14	Система охранной сигнализации	шт.		6		353,05	6	353,05		353,05			353,05						
15	Стеллажи	секций		17		706,24	17	706,24		706,24			706,24						
16	Водопровод и канализация к ПСТ 110/35/10 кВ "Южная"	шт.		1		81,21	1	81,21		81,21			81,21						
17	Земельный участок	шт.		1		246,58	1	246,58		246,58			246,58						
	Итого по 2016 году				633 221,49	606 534,67		-26 686,82	633 221,49	606 534,67			-26 686,82						

Директор

Тисов Н.А.

Показатели эффективности, надежности и качества ТОО "Межрегионэнерготранзит"

Показатели эффективности, надежности и качества²	Факт за 2015 год	План на 2016 год	Факт за 2016 год	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)	100%	2,4%	2,4%		
<i>Объем услуг по передаче и распределению электрической энергии, тыс. кВтч</i>	<i>1 293 199</i>	<i>1 323 661</i>	<i>1 323 661</i>		
Снижение износа (физического) сетей, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)	60%	64%	64%		Мероприятия инвестпрограммы составляют 9% от общей стоимости ОС, что позволяет лишь снизить темп роста износа ОС
	100%	4%	4%		
Снижение потерь, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)	3,62%	4,50%	3,64%	Норматив 2015 г - 5,04 % Норматив 2016 г. - 4,5 % За счет экономичных режимов включения обогрева маслonaполненного оборудования -ТП ниже норматива	
	100%		19,1%		
Снижение аварийности, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы	5 аварийных отключений, снижение по сравнению с 2014 годом на 29 %		6 аварийных отключений, снижение на 20 %	Выполнение противоаварийных мероприятий и мероприятия по замене устаревшего оборудования	

Директор

Тиесов Н.А.