

ОТЧЕТ об исполнении инвестиционной программы за 2020 год субъекта естественной монополии ТОО "Межрегионэнерготранзит"

Вид деятельности: передача электрической энергии

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках	Сумма инвестиционной программы тыс. тенге				Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы, тыс. тенге				Информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы с показателями, утвержденными в инвестиционной программе								Разъяснение причин отклонения фактических показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе	Оценка повышения качества и надежности предоставляемых регулируемых услуг		
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Коли-чес-тво в натуральных показателях		Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы (проекта)		План	Факт	Отклонение	Причины отклонения	Собственные средства		Земные средства	Бюджетные средства	Улучшение производственных показателей, % по годам реализации		Снижение износа (физического) основных фондов (активов)% по годам реализации		Снижение потерь, % по годам реализации		Снижение аварийности по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы					
				Амортизация	Прибыль							факт прошлого года	факт текущего года			факт прошлого года	факт текущего года	план	факт	факт прошлого года	факт текущего года						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
I.	Реконструкция и замена оборудования подстанций							266 741	271 048	4 308			271 048														
1	Реконструкция ПС 220/110/35/10 кВ "Заречная"						шт.	1	1																		
1.1.	Установка ВГТ-110 кВ						шт.	1	1																		
1.2.	Установка РНДЗ-110 кВ						шт.	4	4																		
1.3.	Установка ТТ-110 кВ						шт.	3	3																		
1.4.	Установка ОПН-110 кВ						шт.	3	3																		
1.5.	Установка ОПН-35 кВ						шт.	3	3																		
1.6.	Установка ОПНН-110 кВ						шт.	1	1				78 814														
1.7.	Установка ОПН-10 кВ						шт.	3	3																		
1.8.	Монтаж блоков микропроцессорных защит и управления силового трансформатора Т-2-5 блоков (2 блока - сторона 110 кВ, 1 сторона 35 кВ, 2 блока - сторона 10 кВ)						шт.	5	5																		
1.9.	Монтаж ошинок Т-4						компл.	1	1																		
2	Реконструкция ПСТ 110/35/10 кВ "Святогорка-Карасу (Восток)" монтаж секционного выключателя 110 кВ для подключения ЛЭП "Святогорка - Восток-2"						шт.	1	1				36 843														
2.1.	установка секционного выключателя ВГТ-110 кВ						шт.	1	1																		
2.2.	установка ТТ-110 кВ						шт.	3	3																		
2.3.	монтаж шкафа микропроцессорных защит и управления СВ-110 кВ						шкаф	1	1																		
3	Реконструкция ПС-110/10 кВ "Юго-Западная" (замена МВ-10 кВ на вакуумные выключатели 10 кВ с комплектами адаптации)						шт.	3	3				9 434														
4	ПС-110/35/10 кВ "Камышное" замена ячеек 10 кВ (16 яч+2ТСН)						шт.	1	1				120 790														
4.1.	замена ячеек 10 кВ						шт.	16	16																		
4.2.	замена ячеек ТСН на шкафы ТСН						шт.	2	2																		
5	Реконструкция освещения ПС, замена светильников с газоразрядными лампами и лампами накаливания на светодиодные светильники						шт.	18	18				145														
6	Замена измерительных трансформаторов 6 кВ на ПС-35/6 кВ Гидроузел						шт.	2	2				1 221														
7	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Кустанайская" ОРУ-35 кВ, ОРУ-110кВ замена фарфоровой подвесной изоляции на стеклянину						изол	1 200	1 200				5 659														
8	Замена конденсаторных вводов 35 кВ на МВ-35 кВ						шт.	32	32				13 020														
9	Замена датчиков преобразователей телемеханики на ПС						шт.	18	18				817														
10	Электросиловое оборудование ПСТ 35/10 кВ "Молодежная"						шт.		1				1 720														
11	Электросиловое оборудование ПСТ 35/10 кВ "Западная"						шт.		1				2 587														
II.	Восстановление оборудования ЛЭП							90 097	90 099	2			90 099														
1	Реконструкция ЛЭП-110 кВ "Кушмурун-Святогорка-Новопаловка" (участок Новопаловка-Святогорка)						опор	30	30				28 279														

✓

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
2		Кондиционер настенный Gree-24:Bora R410A класс А	шт.	1	1			266	266			266															
3		Бензотриммер FRT-52R (38713)	шт.	1	1			66	66			66															
4		Бензопила MS 250	шт.	1	1			156	156			156															
5		Насос циркуляционный UPC 32/8-180	шт.	2	2			82	82			82															
6		Терминал GSM SMART S-2443	шт.	28	28			670	670	0		670															
7		Аппарат сварочный инверторный RESANTA САИ 250 65/6	шт.	3	3			208	208			208															
8		Тисы чугунные поворотные ТСЧ-160 (ГМ-7216П-02)	шт.	2	2			218	218			218															
9		Станок сверильный ND1352 (450 Вт, 13мм, Макс расстояние до ст.255 мм, 5 тиски)	шт.	2	2			191	191			191															
10		Бензопила MS 250	шт.	4	4			624	624			624															
11		Водонагреватель ZANUSSI ZBH/S 50	шт.	1	1			74	74			74															
12		Установка компрессорная СБ4/С-100.1В.30А	шт.	1	1			227	227			227															
13		Насос дренажный Гном 6*10Д220 Влигидромаш	шт.	1	1			72	72			72															
14		Насос циркуляционный UPC 25/6-130	шт.	1	1			16	16			16															
15		Бензотриммер FRT-33R (38709)	шт.	5	5			289	289			289															
16		Бензотриммер FRT-43R (38711)	шт.	10	10			655	655			655															
17		Электростанция бензиновая	шт.	1	1			188	188			188															
18		Перфоратор RNM-1000-RC	шт.	2	2			78	78			78															
19		Бинокль	шт.	1	1			69	69			69															
20		Камера IP TP-Link(VL-SC3171)аудио связь/ночь	шт.		1				62	62		62															
21		Кресло Маджестик (мет. каркас) гобелен,изам подл.пл.Сенатор,крест.пл.	шт.		2				43	43		43															
22		Кресло Б Директор (мет. каркас) гобелен,изам подл.пл.Сенатор,крест.пл.	шт.		1				24	24		24															
23		Кресло мод ZY-С66 черный (ВИ)	шт.		1				31	31		31															
24		Стеллаж	шт.		1				25	25		25															
25		Велосипед	шт.		1				56	56		56															
26		Насос циркуляционный UPC 32/8-180	шт.		1				38	38		38															
27		Насос для скважины d 3.5 дюйма 1100 ВТ напор 120м	шт.		1				68	68		68															
28		Президиум 3,4м*1м	шт.		1				341	341		341															
29		Приставка 2,4м	шт.		1				250	250		250															
30		Стол 1.1 м мдф	шт.		1				154	154		154															
31		Стол круглый 2,7*1,1 мдф 32	шт.		1				154	154		154															
32		Стол руководителя 2,3 приставка 1м мдф	шт.		1				395	395		395															
33		Шкаф 2,3 фасады 16	шт.		1				282	282		282															
34		Кондиционер настенный GREE-36 R410A:GU100PHS/A1-K/GU100W/A1-M	шт.		1				1 620	1 620		1 620															
35		Конференционное оборудование	шт.		1				2 179	2 179		2 179															
36		Насос циркуляционный UPC 32/8-180	шт.		1				38	38		38															
VIII		Приобретение и модернизация оргтехники	шт.		113	115			10 727	11 070		343															
1		Сервер HP/DL380 G7/Xeon/E5606/2.13GHz/4 Gb/2x146Gb 10k (*накопитель твердотельный 400GB SAS SSD Western Digital Ultrastar DC SS530)	шт.		1	1			438	438		438															
2		Монитор 21.5" AOC E2270Swn,VGA,TFT TN	шт.		1	1			34	34		34															
3		Системный блок в сборе	шт.		1	1			283	283		283															
4		Монитор 23.8" PHILIPS 243V7QDAB/01 IPS 1920x1080 5мс 250квт. 1000:1 1xDVI 1xHDMI 10M:1	шт.		3	3				147	147	147															
5		Источник бесперебойного питания UPS SVC 600-F V-series AVR стабилизатор: 165-275VAC batt.:12V/7.5Ah*	шт.		3	3				49	49	49															
6		МФУ Canon i-SENSYS MF3010	шт.		3	3				274	274	274															
7		Системный блок в сборе	шт.		3	3				792	792	792															
8		Монитор 23.8" PHILIPS 243V7QSB/00/01 IPS 1920x1080 8мс 1xD-Sub 1xDVI Цвет:Черный	шт.		4	4				184	184	184															
9		МФУ Canon i-SENSYS MF3010	шт.		3	3				296	296	296															
10		ИБП SVC 650VA-F V-series, AVR стабилизатор: 165-275VAC batt.:12V/9Ah*1пс., 2 вых. + 1 для принтера,	шт.		4	4				70	70	70															
11		Системный блок в сборе	шт.		4	4				1 090	1 090	1 090															
12		Ноутбук ASUS X505ZA,Ryzet 52500U-2.0GHz/15.6"HD/1Tb/6Gb/Radeon Vega8/WL/BT/Cam/Linux	шт.		1	1				180	180	180															
13		Ноутбук HP 15-db1077ur,AMD Ryzen 7 3700U-2.3GHz/15.6"FHD/256GbSSD/8G/AMD Radeon RX Vega10/WL/W10S	шт.		1	1				252	252	252															

2020 год

за счет увеличения объема услуг и соответственно дохода

22 аварийны
х отключен
ий, рост в
1,8 раза

41 аварийны
х отключен
ий, рост в
1,86 раза

Наблюдается повышение качества и надежности предоставляемых услуг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1.3.		Сигнализация пожарная в РПБ по Курганской	шт.	1	1			60	60			60														
2		Охранная сигнализация	шт.	2	7			681	1 592	911		1 592														
2.1.		Сигнализация охранная ПСТ Константиновка	шт.	1	1			202	202	0		202														
2.2.		Сигнализация охранная ПСТ Сосновый Бор	шт.	1	1			478	474	-4		474														
2.3.		Сигнализация охранная светозвуковая на ПСТ 35/10 кВ "Комаровская"	шт.		1				52	52	за счет увеличения объема услуг и соответственно дохода	52														
2.4.		Система видеонаблюдения "Радиомост-15"	шт.		1				20	20		20														
2.5.		Система видеонаблюдения на территории МРЭТ	шт.		1				201	201		201														
2.6.		Система охранной сигнализации на ПС Ульяновка	шт.		1				3	3		3														
2.7.		Система видеонаблюдения на Курганской 8	шт.		1				640	640		640														
X.		Приобретение ОС по охране труда	шт.	362	362			3 641	3 641			3 641														
1		Защитные средства	шт.	157	157			1 555	1 555			1 555														
2		Огнетушители	шт.	203	203			1 756	1 756			1 756														
3		ГО и ЧС	шт.	2	2			331	331			331														
XI.		Капитальный ремонт автотехники, приводящий к увеличению их стоимости	шт.	7	9			10 728	13 455	2 727		13 455														
1		Трактор колесный К-700А Р585АСЕ 459ААВ	шт.	1	1			3 496	3 496	0		3 496														
2		Автомобиль ЗИЛ 431410 Р081СR Н777129	шт.	1	1			1 770	1 770	0		1 770														
3		Автомобиль ЗИЛ 131 С Р277ВУ Н777124	шт.	1	1			958	958			958														
4		Автомобиль КАМАЗ 532150 Р822СР Н777117	шт.	1	1			1 329	1 329			1 329														
5		Автомашина МАЗ 5337 3842С3 Н777134	шт.	1	1			1 110	1 110	0		1 110														
6		Трактор К-700А 3590АСЕ	шт.	1	1			1 406	1 406	0		1 406														
7		Автомобиль ЗИЛ-131 Р217ВУ (ТВ)	шт.	1	1			660	660	0		660														
8		Автомобиль Газ- 66 Р891СР Н777099	шт.		1				1 368	1 368	за счет увеличения объема услуг и соответственно дохода	1 368														
9		Трактор колесный К-701 Р596АСЕ 462ААВ	шт.		1				1 359	1 359		1 359														
		Всего 2020 год :						157 860	515 048	529 099		14 051														

Генеральный директор

В.А.Кан



**Информация о достижении целевых показателей эффективности реализации инвестиционной программы 2020 года
ТОО "Межрегионэнерготранзит"**

Вид деятельности: передача электрической энергии

№ п/п	Вес целевого показателя, в процентах*	Наименование данных	Единица измерения	Принято на отчетный год	Фактически за отчетный год
1	2	3	4	5	6
I.	-	Реконструкция и замена оборудования подстанций	тысяч тенге	266 741	271 049
1	-	Реконструкция ПС 220/110/35/10 кВ "Заречная"	тысяч тенге	78 814,00	78 814,44
		монтаж яч.-110 кВ для подключения Т-4 (ВГТ-110-1шт., РНДЗ-110-4 шт., ТТ-110-3шт., ОПН-110-3шт., ОПН-35-3шт., ОПНН-110-1шт., ОПН-10-3шт.,ошиновка Т-4	шт.	1	1
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
2	-	Реконструкция ПС 110 кВ "Восток"	тысяч тенге	36 843	36 843
		монтаж секционного выключателя 110 кВ для подключения ЛЭП "Святогорка - Восток-2" (вкл. ЗТТ-110)	шт.	1	1
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
3	-	Реконструкция ПС-110/10 кВ "Юго-Западная"	тысяч тенге	9 434	9 433
		замена МВ-10 кВ на вакуумные выключатели 10 кВ с комплектами адаптации	шт.	1	1
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
4	-	ПС-110/35/10 кВ "Камышное"	тысяч тенге	120 790	120 790
		замена ячеек 10 кВ (16 яч+2ТСН)	шт.	1	1
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
5	-	Реконструкция "Кустанайская"	тысяч тенге	5 659	5 659
		ОРУ-35 кВ, ОРУ-110кВ	изолятор	1200	1 200
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
6	-	Замена конденсаторных вводов 35 кВ на МВ-35 кВ	тысяч тенге	13 020	13 020
		Замена конденсаторных вводов 35 кВ на МВ-35 кВ	шт	32	32

1	2	3	4	5	6
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
7	-	Замена измерительных трансформаторов 6 кВ (3*ЗНОЛП-6) на ПС-35/6 кВ Гидроузел	тысяч тенге	1 221	1 221
		Замена измерительных трансформаторов 6 кВ (3*ЗНОЛП-6) на ПС-35/6 кВ Гидроузел	комплект	2	2
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
8	-	Реконструкция освещения ПС, замена светильников с газоразрядными лампами и лампами накаливания на светодиодные светильники	тысяч тенге	145	145
		замена светильников с газоразрядными лампами и лампами накаливания на светодиодные светильники	шт.	18	18
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
9	-	Замена датчиков преобразователей телемеханики на ПС	тысяч тенге	817	817
		Замена датчиков преобразователей телемеханики на ПС	шт.	18	18
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
10	-	Реконструкция ПСТ 35/10 кВ "Молодежная"	тысяч тенге		1 720
		Замена трансформатора напряжения на ТН-35 кВ типа ЗНОЛ-35 с литой мзольцией в количестве 3 штук	шт.		3
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
11	-	Реконструкция ПСТ 35/10 кВ "Западная"	тысяч тенге		2 587
		Замена поврежденного вакуумного выключателя на вакуумный выключатель типа ВВМ-10 в количестве 1 шт.	шт.		1
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
II.	-	Восстановление оборудования ЛЭП	тысяч тенге	90 097	90 099
1	-	Реконструкция ВЛ-110 кВ "Центральная - Озерная с отпайкой на ПС-220 кВ "Заречная"	тысяч тенге	28 279	28 280
		вынос участка из зоны затопления, замена участка провода	опор	30	30
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
2	-	Реконструкция ЛЭП-110 кВ "Отпайка на ПС-110/10 кВ "Тохтарово"	тысяч тенге	15 302	15 302
		реконструирована из одноцепной в двухцепную ЛЭП-110 кВ	опор	12	12
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-

1	2	3	4	5	6
3	-	Реконструкция ЛЭП-110 кВ Новопавловка - Святогорка	тысяч тенге	31 809	31 809
		замена железобетонных стоек СК общим количеством 30 стоек	км	9,0	9,0
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
4	-	Реконструкция ЛЭП-35 кВ "Кустанайская-Притобольская"	тысяч тенге	1 894	1 894
		замена фарфоровых изоляторов на стеклянные изоляторы общим количеством 380 изоляторов	изолятор	380	380
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
5	-	Реконструкция ЛЭП-35 кВ "Отпайка-Западная цепь 1,2"	тысяч тенге	499	499
		замена фарфоровых изоляторов на стеклянные изоляторы общим количеством 65 изоляторов	изолятор	65	65
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
6	-	Реконструкция ЛЭП-35 кВ "Прибрежная-Гидроузел"	тысяч тенге	618	618
		замена фарфоровых изоляторов на стеклянные изоляторы общим количеством 75 изоляторов	изолятор	75	75
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
7	-	Реконструкция ЛЭП-110 кВ "Урицк - Ленинское"	тысяч тенге	11 696	11 697
		замена железобетонных стоек СК общим количеством 12 стоек	км	0,4	0,4
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
III.	-	Капитальный ремонт зданий и сооружений	тысяч тенге	29 087	29 087
1	-	ОПУ	тысяч тенге	3 354	3 354
		установка модульных оперативных пунктов управления	шт.	2	2
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
2	-	Гараж на 5 а/м (СРЗАИ)	тысяч тенге	4 875	4 875
		замена кровли	объект	1	1
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
3	-	Гараж на 10 а/м (ЛЭПБ)	тысяч тенге	5 146,06	5 146,06
		замена кровли	шт.	1	1
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
4	-	Маслохозяйство. Пристройка лабораторного корпуса	тысяч тенге	5 184	5 184
		замена кровли и окон	шт.	1	1
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-

1	2	3	4	5	6
5	-	ОПУ ЗРУ ПС-220/110/35/10 кВ "Ленинская"	тысяч тенге	7 402	7 402
		замена мягкой битумной кровли на металлическую шатровую кровлю из профильного листа	шт.	1	1
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
6	-	Реконструкция строительной части ПСТ 110/35/10 кВ Приаятская птицефабрика"	тысяч тенге	348	348
		замена кровли из металлического шифера на металлическую кровлю из профильного листа	шт.	1	1
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
7	-	ОПУ ПС-110/10 кВ "Смайловка"	тысяч тенге	2 779	2 779
		замена кровли	шт.	1	1
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
IV.	-	Приобретение комплектующих для ремонта контроллеров АСКУЭ	тысяч тенге	2 876	2 876
		приобретение комплектующих (блоков контроллеров, блоков питания, GPRS-терминалов, аккумуляторных батарей) и замена поврежденных блоков в шкафах контроллеров АСКУЭ на ПС-35/10 кВ «Дачная» и «Мичурина».	ПС	2	2
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
V.	-	Модернизация каналов передачи учетной информации на действующий сервер учета электроэнергии	тысяч тенге	84 525	84 525
		- установка модемов GSM и внешних антенн для передачи учетной информации от счетчиков с регистром памяти и переключение действующих	шт.	223	223
z	-	- технорабочий проект модернизации каналов передачи учетной информации.	-	-	-
VI.	-	Приобретение микропроцессорных специальных измерительных приборов	тысяч тенге	2 448	2 448
		- мегаомметр в количестве 1 единицы - для диагностики изоляции оборудования ПС - в составе диагностического комплекса существующей	шт.	1	1
		- тепловизор в количестве 2 единиц - для диагностики нагрева контактных соединений и элементов электрооборудования – в составе диагностического комплекса существующей	шт.	2	2
		- микроомметр МИКО-1 в количестве 1 единицы - для замера переходного сопротивления контактов коммутационных аппаратов и переключающих устройств – взамен старых аналоговых контактомеров ИСК в ремонтных бригадах ПС;	шт.	1	1
		- измеритель сопротивления заземлений ИС-20 в количестве 1 единицы - для диагностики контура заземления подстанций и ВЛ - в составе диагностического комплекса существующей передвижной высоковольтной лаборатории;	шт.	1	1

1	2	3	4	5	6
		- ультразвуковой измеритель расстояния (высотомер) в количестве 2 единиц - для определения стрел провеса и габаритов ВЛ – в составе ремонтных бригад ВЛ.	шт.	2	2
VII.	-	Оснащение рабочих мест	тысяч тенге	4 353	10 113
		оснащение бригадного персонала оборудованием и инструментами	шт.	68	85
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
VIII.	-	Приобретение и модернизация оргтехники	тысяч тенге	10 727	11 070
		расширение и замена парка оргтехники	шт.	113	115
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
IX.	-	Охранная и пожарная сигнализация ПС	тысяч тенге	9 825	10 736
		оснащение объектов ТОО охранной и пожарной сигнализацией	шт.	5	9
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
X.	-	Приобретение ОС по охране труда	тысяч тенге	3 641	3 641
		расширение и замена парка защитных средств и пожаротушения	шт.	362	362
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
XI.	-	Капитальный ремонт автотехники, приводящий к увеличению их стоимости	тысяч тенге	10 728	13 455
		приведение автомобильной техники в рабочее состояние	шт.	7	9
z	-	Целевые показатели для мероприятия инвестиционной программы *	-	-	-
XII.	-	Всего 2020 год:	тысяч тенге	515 048	529 099

Примечание: * - утверждение инвестиционной программы на 2016-2020 годы было произведено в 2015 году в соответствии с Приказом Министра национальной экономики РК от 30 декабря 2014 года № 194, утверждение целевых показателей указанными Правилами не предусматривалось.

Генеральный директор ТОО "Межрегионэнерготранзит"
Кан Владимир Анатольевич

