

ИНФОРМАЦИЯ
об исполнении утвержденной инвестиционной программы на 2021 год по итогам 1 полугодия 2021 года
субъекта естественной монополии ТОО "Межрегионэнерготранс"

Вид деятельности: передача электрической энергии

Инвестиционная программа на 2021-2025 г.г. утверждена совместным приказом министерства энергетики Республики Казахстан от 20 октября 2020 г. № 363 и Департаментом Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Костанайской области от 25 августа 2020 года № 205-ОД

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг								Сумма инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге				Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге				Информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы (проекта) с показателями, утвержденными в инвестиционной программе (проекте)								
	Наименование регулируемых услуг (обслуживаемая территория)	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество в натуральных показателях		период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы (проекта)	Отчет о при-былах и убытках	План									Факт	Отклонение	Причины отклонения	Амортизация/ средства Заказчика	Прибыли	Заемные средства	Бюджетные средства	Улучшение производственных показателей, % по годам реализации и в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)	
				План	Факт				Факт	Факт	План	Факт	Факт	Факт											
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						328 143	35 167	-298 325		35 167													
1		Реконструкция ПСТ 110/10 кВ «Глебовка»	шт.	1				89 177		-89 177		0													
2		Реконструкция ПСТ 110/35/10 кВ «Кустанайская»	шт.	1				62 984	9 061	-53 923		9 061													
3		Реконструкция ПСТ 110/35/10 кВ «Красный Партизан»	шт.	1				118 915		-118 915		0													
4		Реконструкция ПСТ 110/35/10 кВ «Урицк»	шт.	1				32 521		-32 521		0													
5		Реконструкция оборудования СДТУ ПСТ 35/10 кВ «Константиновка» Замена железобетонной конструкции радиомачты высотой 18 метров на металлическую мачту высотой 45 метров	шт.	1				22 115	20 603	-1 512		20 603													
6		Реконструкция ПСТ 35/10 кВ «Россия» Замена трансформатора напряжения типа НТМИ-10 на измерительный трансформатор 3*ЭНОЛП-10 с литой изоляцией	шт.	1				682		-682		0													
7		Реконструкция ПСТ 35/10 кВ «Суворово» Замена трансформатора напряжения типа НТМИ-10 на измерительный трансформатор 3*ЭНОЛП-10 с литой изоляцией	шт.	1				695		-695		0													
8		Реконструкция ПСТ 35/10 кВ «Троебратное» Замена трансформаторов тока 10 кВ на измерительные трансформаторы тока типа ТОЛ-10 с литой изоляцией	шт.	1				1 052		-1 052		0													
9		Электросиловое оборудование ПСТ 110/35/10 кВ "Святогорка-Кар"	шт.	1					154	154		154													
10		Электросиловое оборудование ПСТ 220/110/35/10 кВ "Заречная"	шт.	1					850	850		850													
11		Электросиловое оборудование ПСТ 35/10 кВ "Алтнсарино"	шт.	1					2 851	2 851		2 851													
12		Электросиловое оборудование ПСТ 35/10 кВ "Маяковская"	шт.	1					354	354		354													
13		Электросиловое оборудование ПСТ 220/110/35/10 кВ "Приуральская"	шт.	1					1 294	1 294		1 294													
II.		Восстановление оборудования ЛЭП	км					189 107	39 703	-149 404		39 703													
1		Реконструкция ЛЭП-35 кВ «Моховое - Сибирка» Замена деревянных опор на железобетонные и участков непригодного провода АС-35 и АС-50 на провод АС-70	км	12				70 366,38		-70 366		0													
2		Реконструкция ЛЭП-35 кВ «Новопокровка - Урицкий» Замена опор СНВс на железобетонные опоры СВ-164 и участков непригодного провода АС-50 на провод АС-70	км	16				99 382,38	39 525	-59 858		39 525													
3		Реконструкция ЛЭП-35 кВ «Боровская - Введенка» Вынос участка ЛЭП (в границах опор № 1-24) из территории исторически	км	2,5				19 358,14		-19 358		0													
4		ВЛ-110 кВ Святогорка-Восток 2	км						179	179		179													
III.		Капитальный ремонт зданий и сооружений	шт.					51 712	21 829	-29 883		21 829													
1	ж.б.служивает Костанайская область, более 120 кв. м.)	Установка модульных оперативных пунктов управления на подстанции не имеющих рабочего места электромонтера по обслуживанию подстанции	шт.	5				8 759		-8 759		0													
2		Ремонт здания ОПУ ПСТ 220/110/10 кВ «Приуральская» Замена кровли плоской с покрытием из рулонных материалов на шатровую кровлю с покрытием из металлочерепицы - 992 м2.	шт.	1				10 560		-10 560		0													
3		Ремонт здания Гараж на 5 а/м в г.Лисаковск Замена кровли плоской с покрытием из рулонных материалов на шатровую кровлю с покрытием из металлочерепицы Устройство покрытия кровельного металлочерепицей - 420 м2.	шт.	1				5 872		-5 872		0													
4		Ремонт здания ЗРУ ПСТ 35/10/6 кВ «Заводская» Замена кровли плоской с покрытием из рулонных материалов на шатровую кровлю с покрытием из металлочерепицы - 350 м2.	шт.	1				3 979		-3 979		0													
5		Ремонт здания ОПУ ПСТ 35/10 кВ «Притобольская» Замена кровли плоской с покрытием из рулонных материалов на шатровую кровлю с покрытием из металлочерепицы - 290 м2.	шт.	1				3 528	4 417,32	889		4 417													

тия будут выполнены во втором полугодии

-9,51

10,95

23

63

тнвости не утверждены на 2021 год

нижение потребности электроэнергии потребителей при возникновении аварийных отключений

6	передача электрической энергии (с	Ремонт здания Электромастерская Замена кровли плоской с покрытием из рулонных материалов на шатровую кровлю с покрытием из металлочерепицы - 549 м2.	шт.	1			
7		Ремонт здания Гараж на 7 автомашин Замена кровли плоской с покрытием из рулонных материалов на шатровую кровлю с покрытием из металлочерепицы - 466 м2.	шт.	1			
8		Ремонт здания ОПУ ЗРУ ПСТ 110/35/10 Кустанайская Замена кровли плоской с покрытием из рулонных материалов на шатровую кровлю с покрытием из металлочерепицы - 520 м2.	шт.	1			
9		Реконструкция внутреннего освещения в административном здании Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами на светодиодные светильники	шт.	122			
10		Реконструкция освещения в здании Метрологии Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами на светодиодные светильники	шт.	56			
11		Реконструкция освещения в помещении ОКС Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами на светодиодные светильники	шт.	10			
12		Реконструкция освещения в помещении ОКС Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами на светодиодные светильники	шт.	10			
13		Реконструкция освещения в здании Гараж №4 Замена светильников с лампами ДРЛ на светодиодные светильники	шт.	27			
14		Служебно-бытовой корпус, Диспетчерский пункт (расширение РПБ)	шт.		1		
15		Маслохозяйство, Пристройка лабораторного корпуса РПБ	шт.		1		
IV.		Приобретение и замена приборов	шт.	45	0		
V.		Оснащение рабочих мест	шт.	38	51		
VI.		Приобретение автотехники	шт.	8	4		
1		УАЗ-31514 ТРЭКОЛ-39041	шт.	1	1		
2		Ямобур БКМ-317 на базе ГАЗ-3308 Садко	шт.	1			
3	Кировец К703МА-ОС-02 снегоочиститель	шт.	1				
4	Автокран на базе Камаз 25 тонн	шт.	1				
5	Кусторез-мульчер на базе гусеничного трактора	шт.	1				
6	Фронтальный погрузчик	шт.	1				
7	Камаз 45143 бортовой сельхозник	шт.	1				
8	Вагон бытовой	шт.	1				
9	Автоманипулятор на базе бортового Камаз-65117	шт.		1			
10	Автомобиль CHEVROLET TRAILBLAZER	шт.		1			
11	Полуприцеп-трал	шт.		1			
VII.	Приобретение и модернизация оргтехники и программного обеспечения	шт.	69	78			
VIII.	Охранная и пожарная сигнализация, видеонаблюдение на ПС	компл.	13	10			
IX.	Приобретение ОС по охране труда	шт.	275	142			
X.	Капитальный ремонт автотехники, приводящий к увеличению их стоимости	шт.	4	11			
	ВСЕГО	тыс. тенге					

		6 923	6 810,07	-113
		5 170	6 367,04	1 197
		5 265		-5 265
		455		-455
		209		-209
		37		-37
		310		-310
		645		-645
			3 647,71	3 648
			587,32	587
		27 193	0	-27 193
		24 798	6 794	-18 004
		229 592	79 951	-149 641
		23 989	17 300	-6 689
		25 268		-25 268
		53 806		-53 806
		47 768		-47 768
		41 730		-41 730
		9 936		-9 936
		23 751		-23 751
		3 344		-3 344
			34 098	34 098
			15 490	15 490
			13 063	13 063
		10 292	15 297	5 005
		16 244	8 329	-7 915
		3 583	1 729	-1 854
		10 515	14 066	3 551
		-115 926	891 178	222 864,30
				-668 313

Согласно графику мероприятий

		6 810		
		6 367		
		0		
		0		
		0		
		0		
		0		
		0		
		3 648		
		587		
		0		
		6 794		
		79 951		
		17 300		
		0		
		0		
		0		
		0		
		0		
		0		
		34 098		
		15 490		
		13 063		
		15 297		
		8 329		
		1 729		
		222 864		

Повышение эффективности

Наблюдается повышение качества и надежности предоставляемых услуг с/с