

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об исполнении утвержденной инвестиционной программы на 2022 год по итогам 1 полугодия 2022 года**  
**субъекта естественной монополии ТОО "Межрегионэнерготранзит"**

**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, внесены изменения совместным приказом Управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Костанайской области от 25 февраля 2022 г. № 35-ОД и Департаментом Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Костанайской области от 23 февраля 2022 года № 45-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			
	Наименование регулируемых услуг (обслуживаемая территория)	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество в натуральных показателях		период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы (проект)	Отчет о при-былях и убытках								
				План	Факт			План	Факт	Отклонение	Причины отклонения	Амортизация/ средства Заказчика	Прибыль	Заемные средства	Бюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I.	передача электрической энергии (обслуживается Костанайская область более 120 кв. км)	Реконструкция и замена оборудования подстанций				2022		72 220	1 255	-72 220	Согласно графику мероприятия будут выполнены во втором полугодии	1 255			
II.		Восстановление оборудования ЛЭП	км		0,0			436 903	224 904	-212 341		224 904			
1		Строительство ЛЭП-110 кВ «Святогорка - Восток-2»	км	31,5				431 251	224 563	-206 688		224 563			
2		Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ «Урицк - Рыбное»	км	2,16				5 652		-5 652		0			
		ЛЭП-110 кВ "Центральная-Озерная"							152	152		152			
		Ремонт кабельной линии по Киевской 28							190	190		190			
III.		Капитальный ремонт зданий и сооружений	шт.					32 988	24 137	-8 850		24 137			
16		Ремонтно-производственная база (ул. Киевская 28)	шт.		1				24 137	24 137		24 137			
IV.		Приобретение и замена приборов	шт.	61	5			19 729	12 216	-7 513		12 216			
V.		Оснащение рабочих мест	шт.	36	48			5 356	6 420	1 064		6 420			
VI.		Приобретение автотехники	шт.	5	1			185 423	94 500	-90 923		94 500			
6		Автогидроподъемник АГП-36	шт.		1				94 500	94 500		94 500			
VII.		Приобретение и модернизация оргтехники	шт.	67	29			10 032	19 193	9 161		19 193			
VIII.		Охранная сигнализация, видеонаблюдение, системы	шт.	1	5			11 200	10 479	-721		10 479			
IX.		Приобретение ОС по охране труда	шт.	1 290				1 127		-1 127		0			
X.		Капитальный ремонт автотехники, приводящий к увеличению их	шт.	4	6			8 576	10 707	2 131		10 707			
		ВСЕГО	тыс. тенге					-194 056	783 554.13	403 812		-381 339	403 812		

Информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы (проекта) с показателями, утвержденными в инвестиционной программе (проекте)									
Улучшение производственных показателей, % по годам реализации и в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)		Снижение износа (физического) основных фондов, %, по годам реализации и в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)		Снижение потерь, % по годам реализации и в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)		Снижение аварийности % по годам реализации и в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)		Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе (проекте)	Оценка повышения качества и надежности предоставляемых регулируемых услуг
Факт прошлого	Факт текущего года	Факт прошлого	Факт текущего года	План	Факт	Факт прошлого	Факт текущего года		
						63 аварийных отключений	108 % (68 аварийных отключений)	Показатели эффективности не утверждены на 2022 год	Наблюдается повышение качества и надежности предоставляемых услуг