

Отчет об исполнении инвестиционной программы (проекта) за 12 месяцев 2025 года
АО "Акмолинская распределительная электросетевая компания", вид деятельности: передача электрической энергии

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг					отчёт о прибылях и убытках, тыс. тенге	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, утверждёнными в инвестиционной программе (проекте)					Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических показателей от показателей в утверждённой инвестиционной программе	Оценка повышения качества и надёжности предоставляемых регулируемых услуг													
	наименование регулируемых услуг и обслуживаемая территория	наименование мероприятия	единица измерения	кол-во в натуральных показателях			собственные средства		заемные средства	бюджетные средства	Снижение расхода сырья, материалов, топлива и энергии в натуральном выражении в зависимости от утверждённой инвестиционной программы		Снижение износа (физического) основных фондов (активов), %, по годам реализации в зависимости от утверждённой инвестиционной программы (проекта)		Снижение потерь, %, по годам реализации в зависимости от утверждённой инвестиционной программы (проекта)		Снижение аварийности по годам реализации в зависимости от утверждённой инвестиционной программы (проекта)																	
				план	факт		план	факт			откл.	причины откл.	амортизация	прибыль	факт прошлого года	факт текущего года	план	факт прошлого года	факт текущего года	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									
11	Приобретение, КР спецтехники, автотранспорта, механизмов и оборудования	шт.	36	42			1 250 880	1 310 644	59 765																									
12							1 249 619	1 249 619	0		Выплаты по графику																							
13							196 113	181 732	-14 380		Экономия в результате проведения закупочных процедур.																							
14							22 752	115 171	92 419		За счет доп. объема передачи з/э.																							
15							0	224 881	224 881		За счет доп. объема передачи з/э.	0	224 881																					

Генеральный директор

А. Павлов

30" января 2026 года

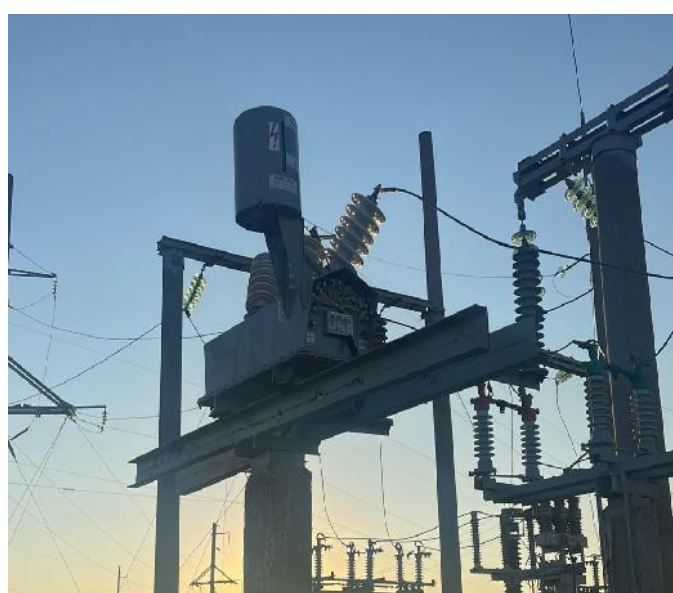
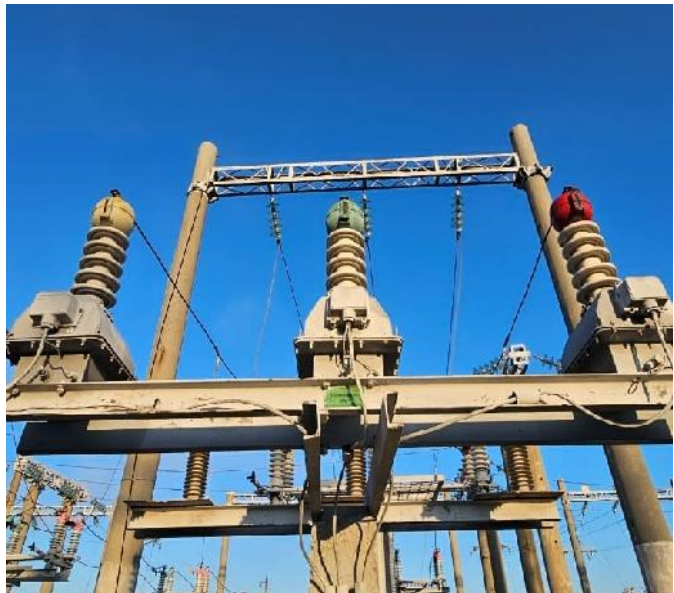
1. Техническая модернизация ПС-35кВ и выше

Техническая модернизация ПС 110/35/6 кВ «Ерейментау»

«До» замены трансформаторов напряжения 35 кВ



«После» замены трансформаторов напряжения 35 кВ



Техническая модернизация ПС 35/10 кВ «Ивановская»

«До» замены трансформаторов напряжения 10 кВ



«После» замены трансформаторов напряжения 10 кВ



Техническая модернизация ПС 35/10 кВ «Интернациональная»

«До» замены масляных выключателей
35 кВ



«После» монтажа вакуумных
выключателей 35 кВ



«До» замены трансформаторов
тока 35 кВ



«После» замены трансформаторов
тока 35 кВ



«До» замены трансформаторов
напряжения 35 кВ



«После» трансформаторов
напряжения 35 кВ



Техническая модернизация ПС 35/10 кВ «Комсомольская»

«До» замены трансформаторов тока 35 кВ



«После» замены трансформаторов тока 35 кВ



«До» замены трансформаторов напряжения 10 кВ



«После» после трансформаторов напряжения 10 кВ





Техническая модернизация ПС 110/35/10 кВ «Краснознаменка»

«До» замены трансформаторов напряжения 110 кВ



«После» замены трансформаторов напряжения 110 кВ



«До» замены трансформаторов напряжения 10 кВ



«После» трансформаторов напряжения 10 кВ





Техническая модернизация ПС 35/10 кВ «Красносельская»

«До» замены трансформаторов тока 35 кВ



«После» замены трансформаторов тока 35 кВ



«До» замены трансформаторов напряжения 10 кВ



«После» замены трансформаторов напряжения 10 кВ



Техническая модернизация ПС 110/10 кВ «Новоникольская»

«До» замены высоковольтных вводов
силового трансформатора
110 кВ



«После» замены высоковольтных вводов
силового трансформатора
110 кВ



«До» замены трансформаторов тока
110 кВ



«После» замены трансформаторов тока
110 кВ



«До» замены трансформаторов
напряжения 10кВ



«После» замены трансформаторов
напряжения 10кВ





Техническая модернизация ПС 35/10 кВ «Одесская»

«До» замены трансформаторов напряжения 10 кВ



«После» замены трансформаторов напряжения 10 кВ



Техническая модернизация ПС 110/35/10 кВ «Шортанды»

«До» замены силовых трансформаторов



«После» замены силовых трансформаторов



«До» замены трансформаторов напряжения 110 кВ



«После» замены трансформаторов напряжения 110 кВ



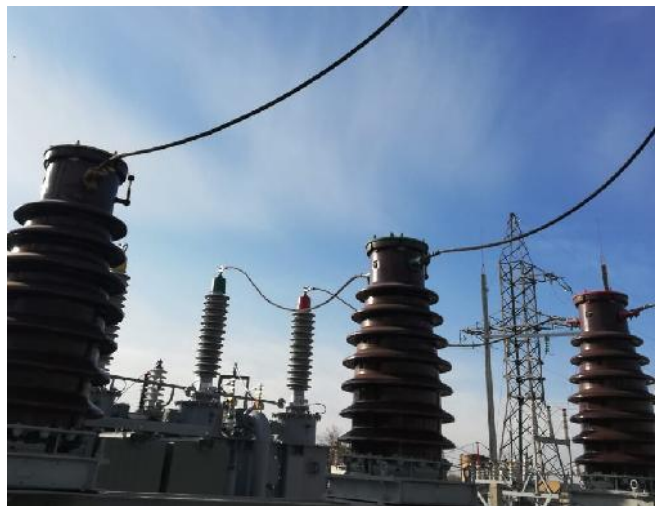
«До» замены трансформаторов напряжения 35 кВ



«После» замены трансформаторов напряжения 35 кВ



«До» замены трансформаторов
тока 110 кВ



«После» замены трансформаторов
тока 110 кВ



Техническая модернизация ПС 35/10 кВ «Элеваторная»

«До» замены замена ячеек 10 кВ



«После» замены замена ячеек 10 кВ



«До» замены масляных выключателей 35 кВ

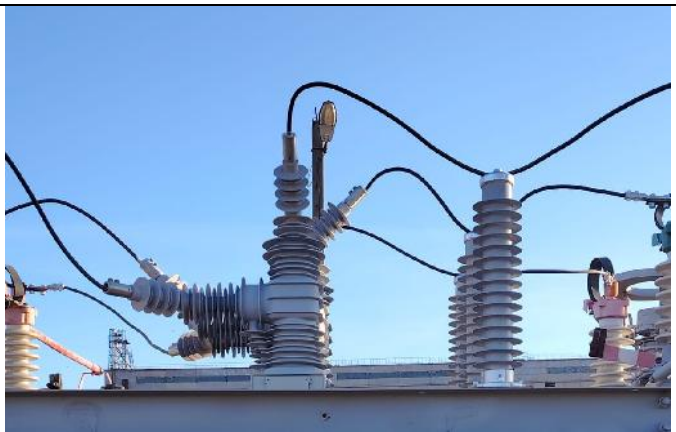


«После» монтажа вакуумных выключателей 35 кВ

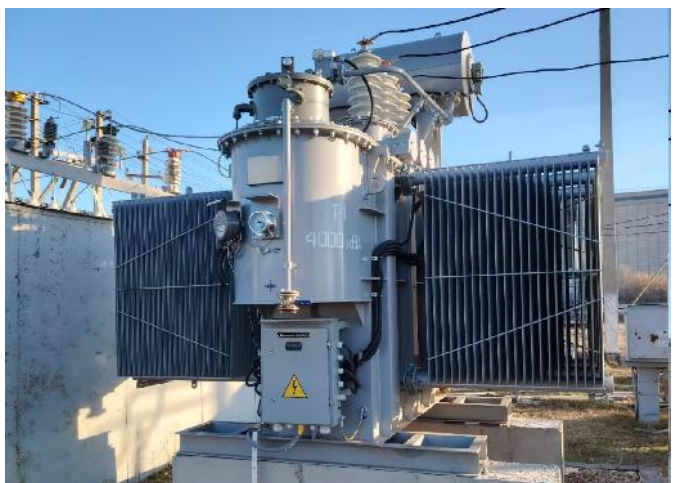




«До» замены силовых трансформаторов



«После» замены силовых трансформаторов



«До» установки блочно-модульного здания



«После» установки блочно-модульного здания



«До» замены трансформаторов напряжения 35 кВ



«После» замены трансформаторов напряжения 35 кВ



Техническая модернизация ПС 220/110/35/10 кВ «Целинная»

«До» замены масляного выключателя 110 кВ



«После» монтажа элегазового выключателя 110 кВ

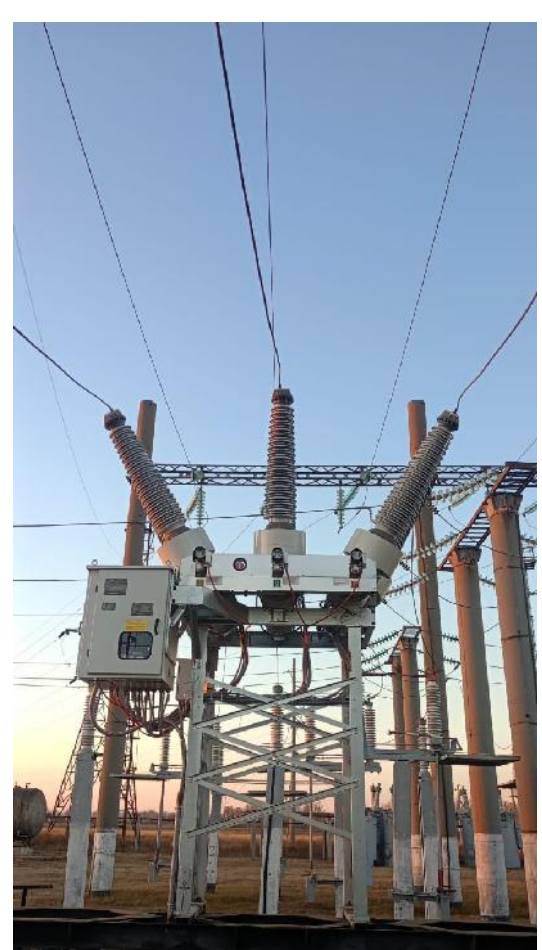


Техническая модернизация ПС 110/35/10 кВ «Веселовская»

«До» замены масляных выключателей 110 кВ



«После» монтажа элегазовых выключателей 110 кВ

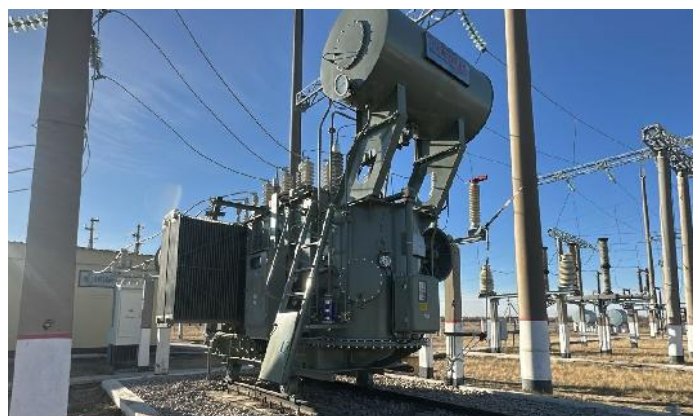


Техническая модернизация ПС 110/35/10 кВ «Вишневка»

«До» замены силовых трансформаторов



«После» замены силовых трансформаторов



Техническая модернизация ПС 35/10 кВ «Ново-Владимировка»

«До» замены масляных выключателей 35 кВ



«После» монтажа вакуумных выключателей 35 кВ



Техническая модернизация ПС 35/10 кВ «Семеновка»

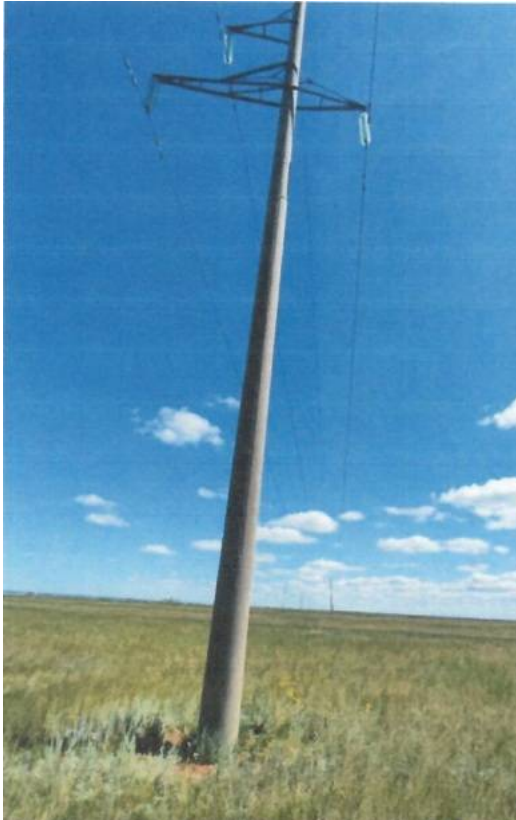
«До» замены масляных выключателей 35 кВ



«После» монтажа вакуумных выключателей 35 кВ



2. Строительство ВЛ-110кВ
Строительство ВЛ 110 кВ «Урман – Краснознаменка»

До	После
	
	



3. Техническая модернизация сетей 10/0,4 кВ

Техническая модернизация ВЛ-0,4кВ, КТП 10/0,4кВ

в с.Шубары Целиноградского района

Выполнены работы по монтажу СИП-4, замене КТП на КТПН

До	После
	
	

**Техническая модернизация ВЛ-0,4кВ, КТП 10/0,4кВ
в с.Караменды батыра Целиноградского района
Выполнены работы по монтажу СИП-4, замене КТП на КТПН**

До	После
	
	

**Техническая модернизация ВЛ-0,4кВ, КТП 10/0,4кВ
в с.Арнасай Аршалынского района**
Выполнены работы по монтажу СИП-4, замене КТП на КТПН

До	После
	
	

**Техническая модернизация ВЛ-0,4кВ, КТП 10/0,4кВ
в с.Новокубанка Шортандинского района
Выполнены работы по монтажу СИП-4, замене КТП на КТПН**

До	После
	
	

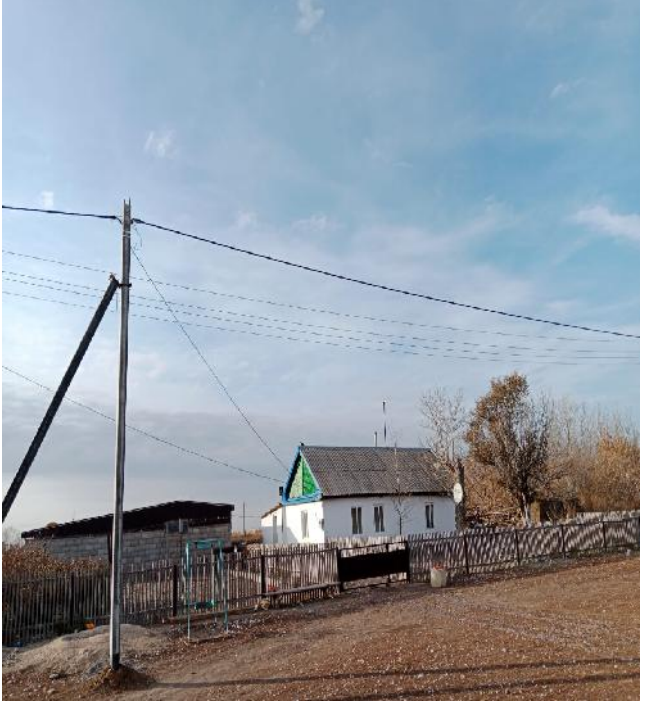
**Техническая модернизация ВЛ-0,4кВ, КТП 10/0,4кВ
в г.Есиль Есильского района
Выполнены работы по монтажу СИП-4, замене КТП на КТПН**



**Техническая модернизация ВЛ-0,4кВ, КТП 10/0,4кВ
в с.Астраханка Астраханского района
Выполнены работы по монтажу СИП-4, замене КТП на КТПН**

До	После
	
	

**Техническая модернизация ВЛ-0,4кВ, КТП 10/0,4кВ
в с.Иванковка Буландынского района
Выполнены работы по монтажу СИП-4**

До	После
	
	

**Техническая модернизация ВЛИ-0,4кВ
в с.Приречное Целиноградского района
Выполнены работы по монтажу СИП-4, замене КТП на КТПН**

До	После
	
	

**Техническая модернизация ВЛ-0,4кВ, КТП 10/0,4кВ
в с.Ижевское Аршалынского района
Выполнены работы по монтажу СИП-4, замене КТП на КТПН**



**Техническая модернизация ВЛ-0,4кВ, КТП 10/0,4кВ
в с.Жантеке Коргалжынского района**
Выполнены работы по монтажу СИП-4 и по замене КТП на КТПН



**Установка
реклоузеров на ВЛ 10 кВ №5 от ПС 110/35/10 кВ «Рождественка»**



4. Капитальный ремонт энергооборудования

Капитальный ремонт ПС 110/10 кВ «Атбасар 2»

До



После



Капитальный ремонт ПС 35/10 кВ «Ижевская»

До



После



Капитальный ремонт ПС 35/10 кВ «Шункырколь»

До



После



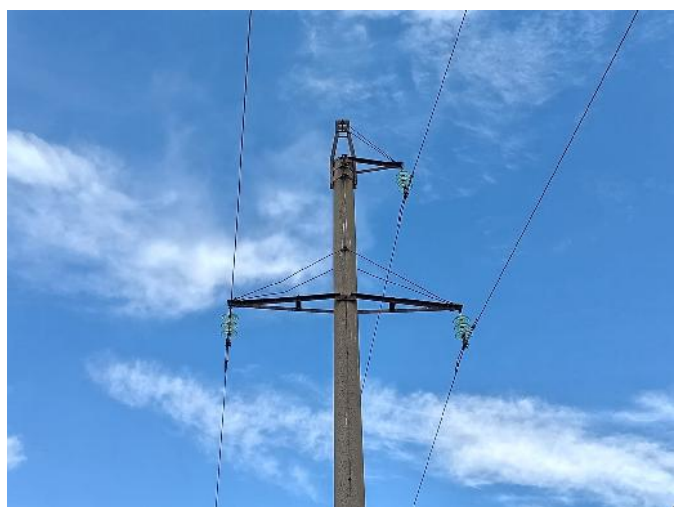


Капитальный ремонт ВЛ 35 кВ и выше

До



После



Капитальный КТП 10/0,4кВ

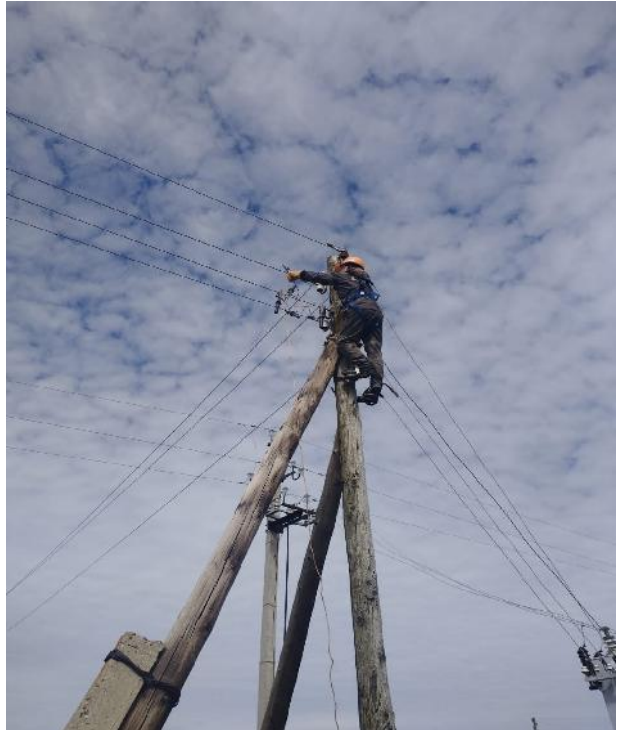
До



После



Капитальный ремонт ВЛ 10-0,4кВ



5. Техническая модернизация оборудования и средств системы АСКУЭ

Установка приборов учета на КТП

Счетчик «Меркурий 234 ARTM2-01 PBR.G»



Счетчик «Меркурий 234 ARTM2-03 PBR.G»



Установка приборов учета для хозяйственных нужд

Счетчик
«Меркурий 204 ARTMX2-02
POBHR.G7»



Счетчик
«Меркурий 234 ARTM2-01 PBR.G»



**Счетчик
«Меркурий 234 ARTM2-03 PBR.G»**



**Счетчик
«Меркурий 234 ARTMX2-02 PBR.G7»**



Приборы учета электроэнергии

**Счетчик
«Орман СО-Э711 R TX IP Р II RS
ЗД (5-60А 220В)» однофазный
многотарифный**



**Шкаф
«ШУЭ-82-1Н-РЕ-08
330x650x150мм»**



**Электронный счетчик
«Дала СА4-Э720 R TX IP Р II
RS Д G/PLC (10-100А
3x220/380В)»
активной и реактивной
энергии, трехфазный**



Счетчик трехфазный «ДАЛА СА4У-Э720 R TX IP II RS Д G/PLC» (3x220/380V 5-7,5A)



Счетчик «Меркурий 234 ARTM2-01 PBR.G»



Счетчик «Меркурий 234 ARTM2-03 PBR.G»



Устройства сбора и передачи данных

Устройство «RTR8A.LGE 1-2 RU сбора и передачи»



Устройство «RTU 325S-E2-M2 сбора и передачи данных (УСПД) в комплекте с блоком питания и преобразователем интерфейса



**Ноутбук «DELL Vostro 3520
(210-BECX-2)»**

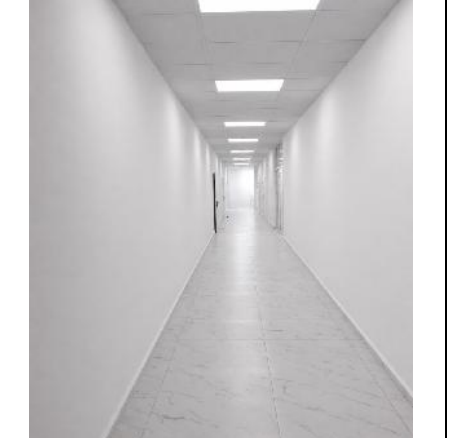


Вольтамперфазометр ВФМ-3

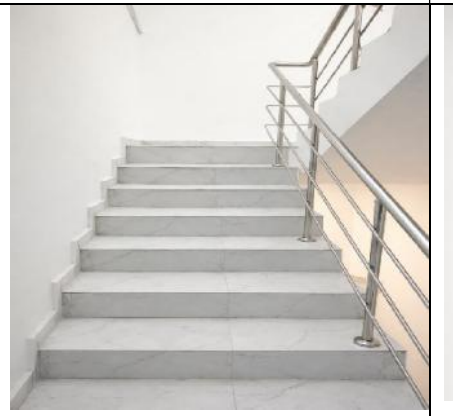
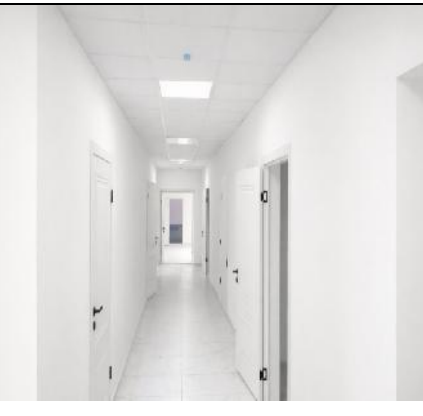


6. Капитальный ремонт зданий и сооружений

Капитальный ремонт производственно-административного здания Астраханских РЭС

«До»			
«После»			

Капитальный ремонт Производственного здания Атбасарских РЭС

«До»			
«После»			

Капитальный ремонт Гаража на 10 автомашин



**Блочно-модульное здание с гаражём
Монтёрский пункт при ПС 35/10 кВ «Новоишимка»**



**Блочно-модульное здание с гаражём
Монтёрский пункт при ПС 110/35/10 кВ «Воздвиженка»**

«До»			
«После»			

**Блочно-модульное здание с гаражём
Монтёрский пункт при ПС 35/10кВ «Куянды»**

«До»			
«После»			

**Блочно-модульное здание с гаражём
Монтёрский пункт в п. «Ейский»**



7. Техническая модернизация, строительство средств связи

Стационарная радиостанция в комплекте



Мобильная радиостанция в комплекте



Монтаж охранной сигнализации на объектах



Монтаж видеонаблюдения на объектах



Оборудование РРЛ с учетом монтажных работ:

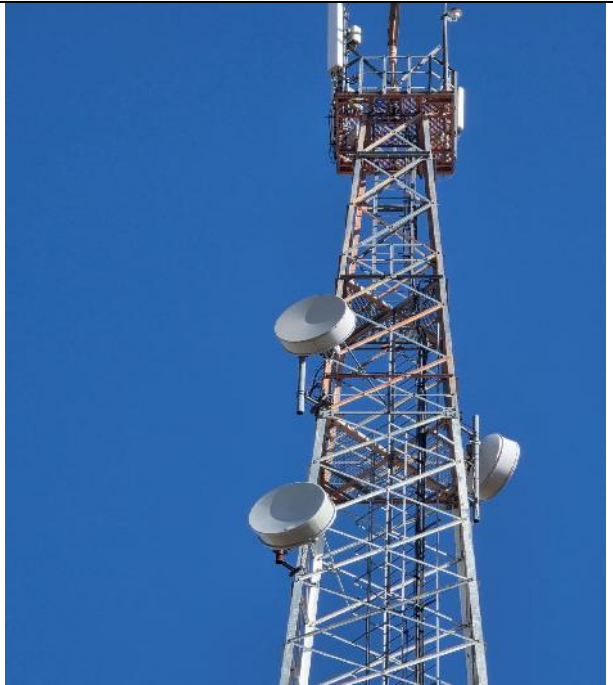
г. Астана- ПС Коянды Южная



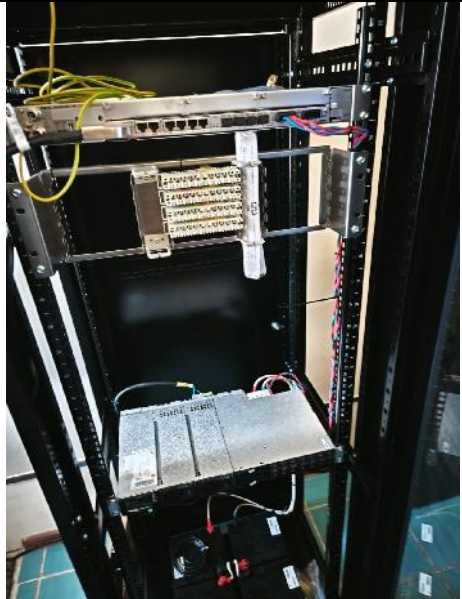
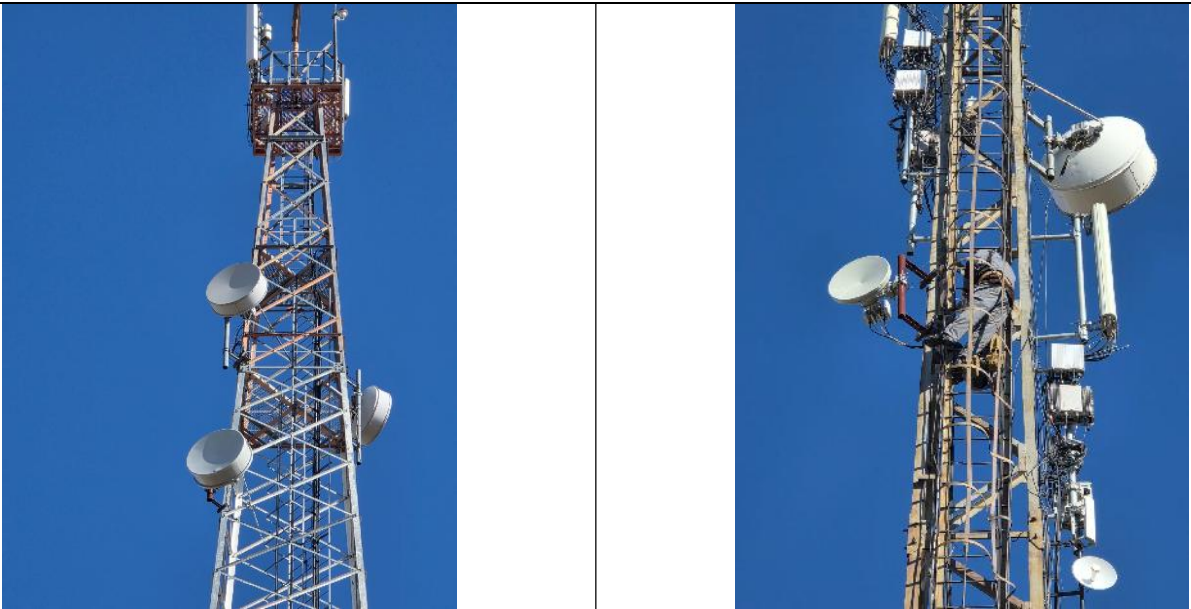
Базовая станция «Жолымбет» - Базовая станция «Новомарковка»



Базовая станция «Новомарковка» - Базовая станция Тургай



Базовая станция Тургай - п.Тургай, ПС «Тургай»



Мини АТС



Комплект звуковой аппаратуры



8. Замена трансформаторов 25 -63 кВа

«До» замены	«После» замены
25 кВа 	25 кВа 
40 кВа 	40 кВа 

63 кВа



63 кВа



9. Приобретение измерительных приборов

**Вольтамперфазометр
Парма ВАФ-А(С)-2**



Микроомметр ИКС-30А



Измеритель сопротивления петли



Мегаомметр цифровой



Мегаомметр цифровой



10. Приобретение вычислительной техники, НМА

Источник бесперебойного питания



Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro 4103dw



Источник бесперебойного питания



Компьютер в комплекте с монитором



Сервер



11. Приобретение, капитальный ремонт спецтехники, автотранспорта, механизмов и оборудования

Автокран 16тонн



Автокран 25 тонн



Автовышка АГП-32



**Сидельный тягач с Прцеп для самосвала
КМУ**



Машина для обслуживания выездных бригад



Самосвал



Прицеп для самосвала



Снегоходы



Прицеп для снегохода



Полуприцеп



Микроавтобус



Автомобиль «Haval M6»



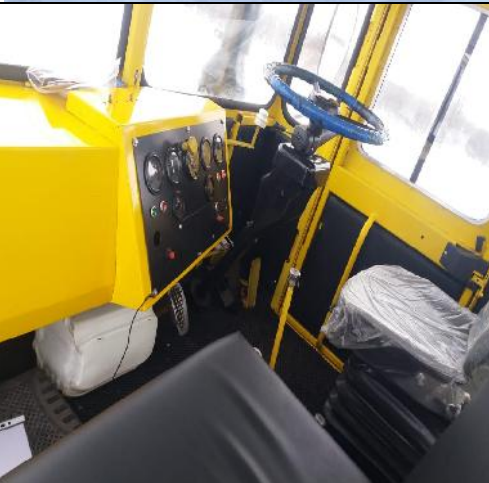
Кроссовер

Капитальный ремонт

КР автокрана Астраханских РЭС

«До»	A photograph of an old white truck-mounted crane with a yellow stripe. It is parked on a dirt surface next to a concrete wall. The crane's boom is extended upwards.	A photograph of the yellow cab of the crane, showing the interior and the mechanical components inside.	A close-up photograph of the large circular gear mechanism at the base of the crane's tower.
«После»	A photograph of a new yellow truck-mounted crane with a white cab and black chassis. The crane is fully assembled and operational, standing in a snowy industrial area.	A photograph showing the front view of the new crane's cab and chassis, parked on a paved surface.	A photograph showing the side profile of the new crane, highlighting its long yellow boom and black truck body.

КР К-700 Астраханских РЭС

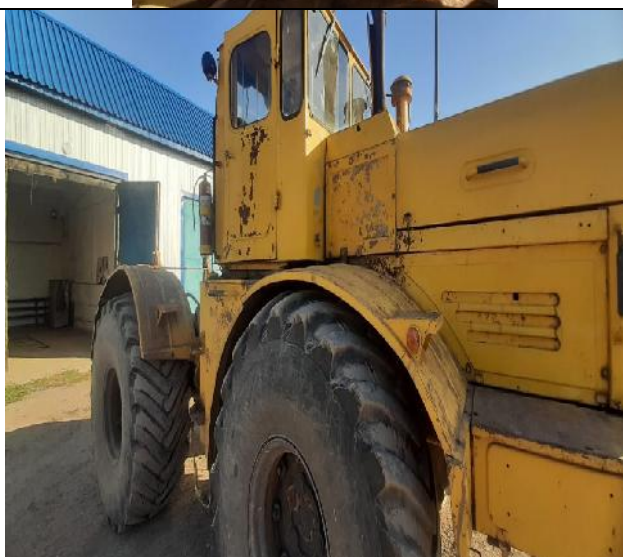
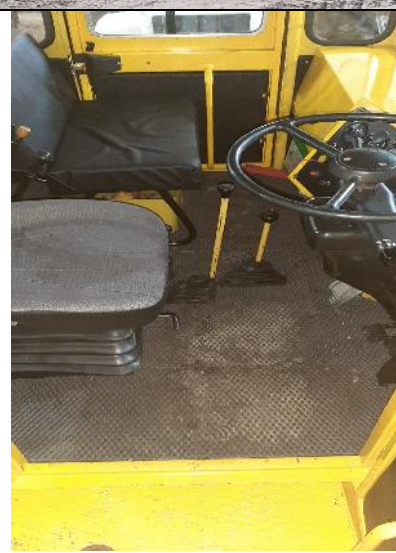
«До» КР	«После» КР
	
	
	
	

КР К-700 Жаксынских РЭС

«До» КР



«После» КР



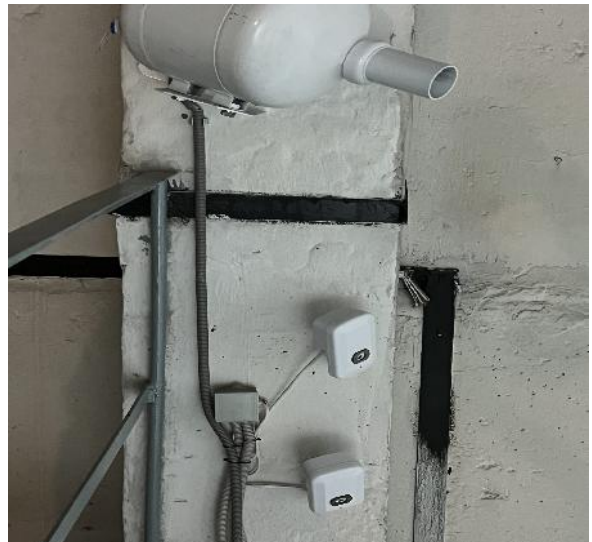
12. Прочие ОС

Монтаж автоматической системы пожаротушения на ПС 110/10 кВ «Астана»

«До» монтажа



«После» монтажа



**Элементы АУПТ, смонтированных в технических помещениях
ПС 110/10 кВ «Астана»**

Технологические балконы



Помещение дежурного



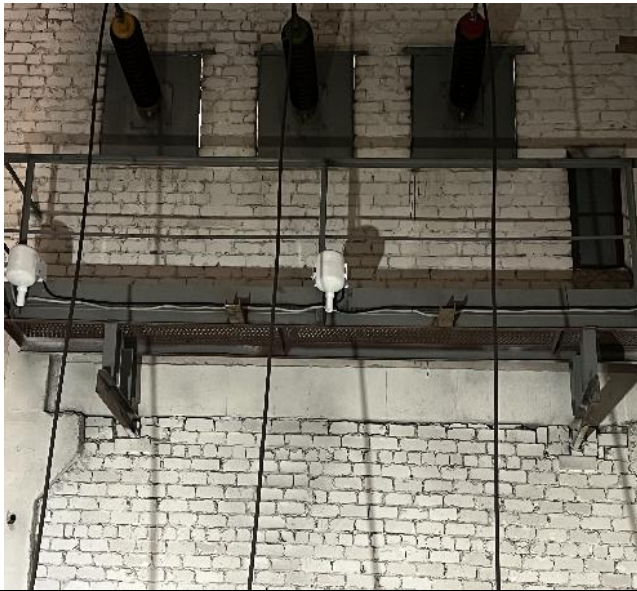
Тепловые датчики



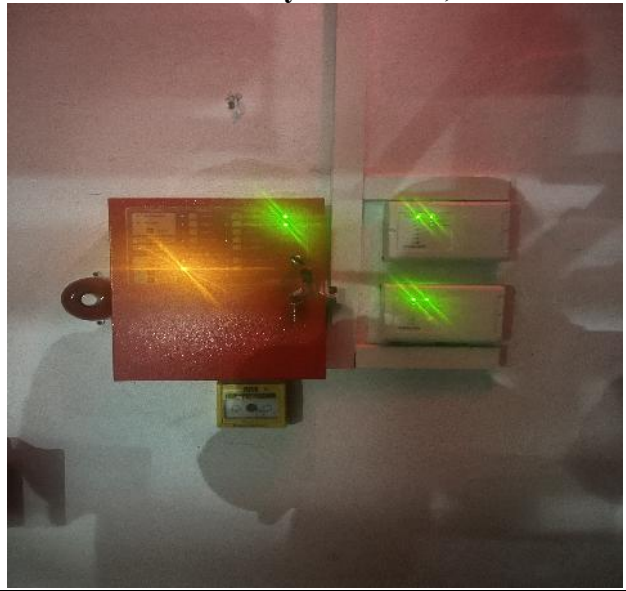
Входная группа



Технологические балконы



АСПТ у входа Т1,Т2.



Прочие основные средства

Бензопила



Электрогенератор



Шуруповерт аккумуляторный



Компрессор



Прибор МИР AIR



Измеритель сопротивления заземления



Тренажер Максим



Устройство для спуска и эвакуации «САПСАН»



Видеорегистратор

