

Информация субъекта естественной монополии

о ходе исполнения субъектом инвестиционной программы ТОО "Усть-Каменогорская ТЭЦ" (производство тепловой энергии) за 9 месяцев 2025 года

утверждена совместным приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства Национальной экономики РК по ВКО от 6 января 2025 года №1-ОД и Управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства ВКО от 5 января 2025 года №1

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы в разрезе источников финансирования, тыс. тенге					Стадии исполнения
	Наименование мероприятий	Место расположения	Сроки исполнения	Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс. тенге		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
	ВСЕГО Инвестиционная программа на период с 1 февраля 2025 года по 31 января 2026 года			7 522 265,71	2 911 593,18	
1	Строительство (расширение)	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. промышленная, д. 2		2 842 775,17	219 323,61	
1.1.	<i>Строительство нового золоотвала</i>		2025г	2 842 775,17	219 323,61	В процессе
2	Реконструкция и Модернизация			2 139 467,06	1 457 894,20	
2.1	<i>Реализация проекта замены главных паропроводов 140 ата ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»</i>		2025г	1 468 233,08	961 423,44	В процессе
2.2	<i>Замена питательных трубопроводов высокого давления 5-7 очереди</i>		2025г	180 290,98	12 333,25	В процессе
2.3	<i>Замена трубопроводов противодействия турбины Р-38-130/34 ПР1</i>		2025г	490 943,00	484 137,52	В процессе
3	Капитальные ремонты (увеличение срока службы)			2 540 023,48	1 234 375,37	
3.1.	Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№8			436 204,85	291 160,05	
3.1.1	<i>замена паропроводящих труб</i>		2025г	14 067,68	9 792,64	В процессе
3.1.2	<i>замена водоподводящих труб</i>		2025г	58 254,73	54 963,99	В процессе
3.1.3	<i>замена завихрителей эмульгаторов</i>		2025г	82 984,71	84 203,92	В процессе
3.1.4	<i>замена боковых экранов</i>		2025г	280 897,73	142 199,50	В процессе
3.2.	Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№10			164 469,36	5 550,68	
3.2.1	<i>замена заднего экрана</i>		2025г	118 348,85	5 550,68	В процессе
3.2.2	<i>замена необогреваемых труб</i>		2025г	46 120,51	0,00	В процессе
3.3.	Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№11			375 561,08	386 282,51	
3.3.1	<i>замена пароперепускных труб от «холодного» пакета к ширмовому пароперегревателю</i>		2025г	49 279,13	49 486,50	В процессе
3.3.2	<i>замена паросборного коллектора</i>		2025г	55 444,07	55 087,33	В процессе
3.3.3	<i>замена пароперепускных труб от «выходного» пакета пароперегревателя</i>		2025г	53 951,26	55 546,52	В процессе
3.3.4	<i>замена паропроводящих труб экранов</i>		2025г	216 886,62	226 162,17	В процессе
3.4.	Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№12			114 699,01	113 293,50	
3.4.1	<i>замена пароперепускных труб от барабана к потолочному пароперегревателю</i>		2025г	47 839,45	45 968,05	В процессе
3.4.2	<i>замена парохладителя 1-й ступени</i>		2025г	66 859,56	67 325,46	В процессе
3.5.	Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№13		485 511,11	430 076,04		
3.5.1	<i>замена фронтального экрана</i>	2025г	485 511,11	430 076,04	В процессе	
3.6.	Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№14		239 509,70	8 012,58		
3.6.1	<i>замена ширмового пароперегревателя</i>	2025г	239 509,70	8 012,58	Заклучен договор	
3.7	Капитальный ремонт сетей подземного промышленного водовода		724 068,37	0,00		
3.7.1	<i>капитальный ремонт сетей подземного промышленного водовода</i>	2025г	724 068,37	0,00	В процессе	

Основной целью строительства золоотвала №5 является складирование золошлаковых отходов после заполнения существующего золоотвала №3. Новый золоотвал будет обеспечивать складирование золошлаковых отходов с учетом перспективного развития станции.

В период с 01.02.2025 года по текущий момент выполнены следующие работы:

- Работы по эстакаде золопроводов;
- Работы по монтажу водосбросных колодцев;
- Работы по колодцу дренажной системы;
- Изготовление служебных мостиков и лестниц для водосбросных колодцев;
- Выполняются земляные работы по выемке и по устройству дамбы золоотвала и бассейна осветленной воды;
- Выполняются работы по укладке геомембраны.
- Продолжаются работы по вывозу грунта с дна чаши золоотвала, отсыпка разделительной дамбы и выведение откосов.



Реализация проекта замены главных паропроводов 140 ата

Замена главных паропроводов 140 ата выполняется по участкам и разделена на 5 этапов.

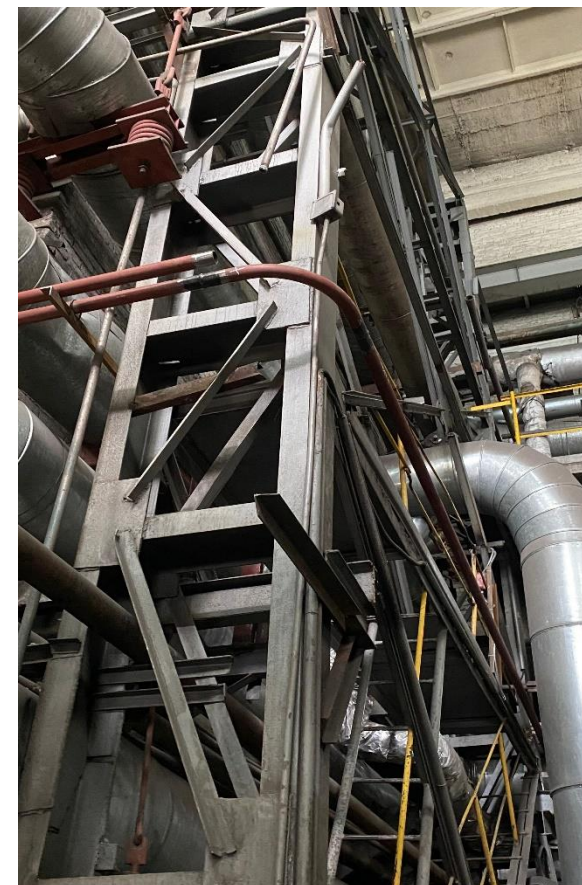
В 2025 году в рамках 5 этапа выполнена замена участка главного паропровода к котлоагрегату ст.№11 и к котлоагрегату ст.№12 с выносом паропроводов с галереи топливоподачи.



Замена питательных трубопроводов высокого давления 5-7 очереди

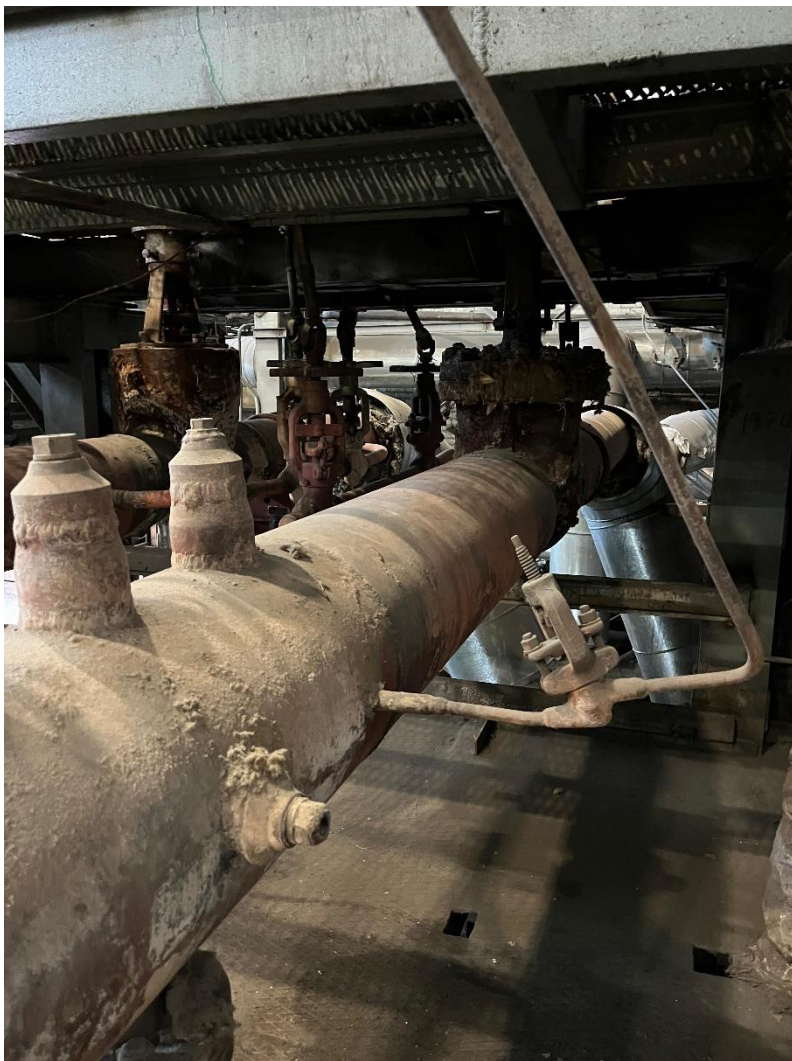
По данной работе на сегодняшний день выполняется сборка и монтаж блоков питательного трубопровода, а также монтаж коллектора впрыска КА-14.

Выполнение: 45%



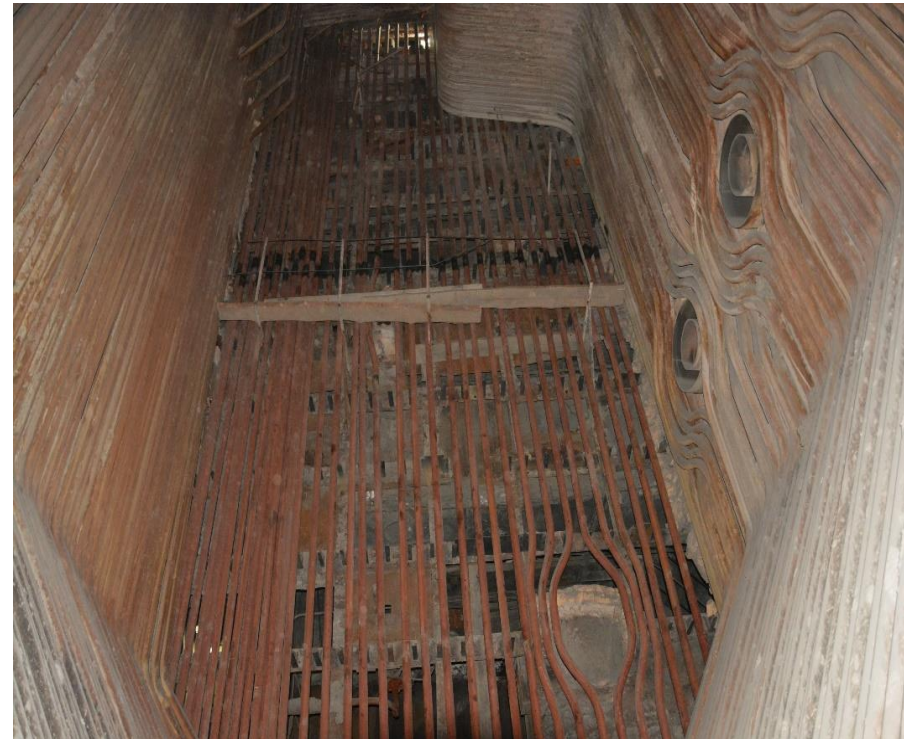
Замена трубопроводов противодавления турбины Р-38-130/34 ПР1

Работы по замене трубопроводов противодавления турбины Р-38-130/34 ПР1 выполнены в полном объеме.



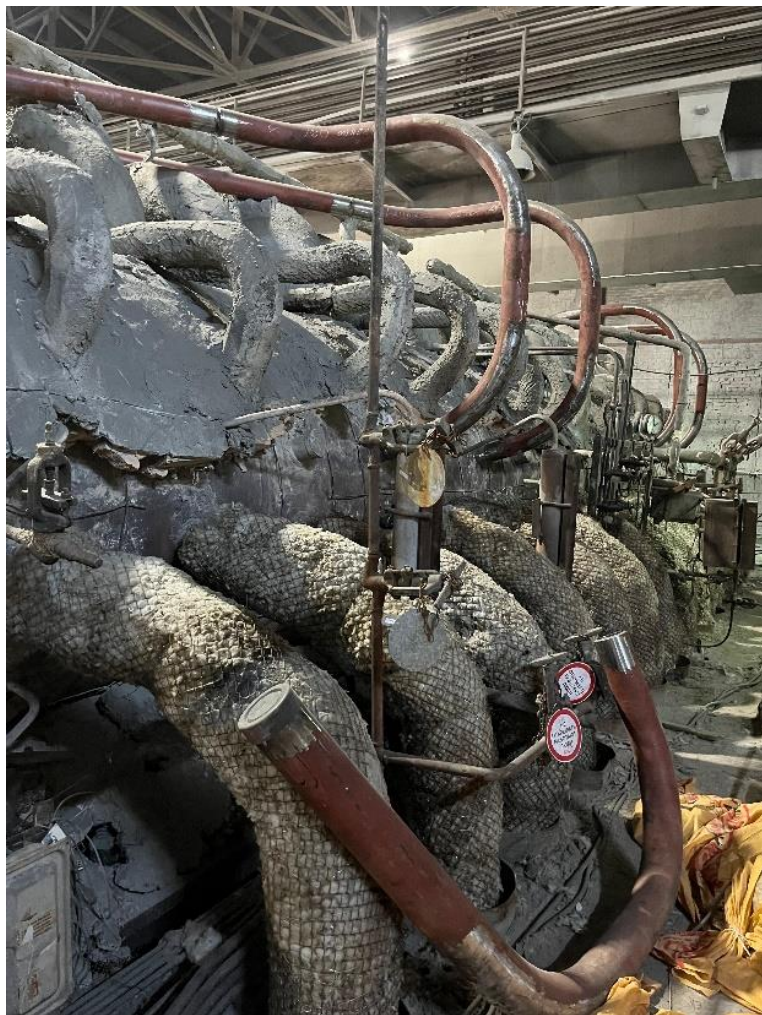
Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№8

С 1 июля по 31 августа выполнен капитальный ремонт котлоагрегата ст.№8 с заменой паропроводящих, водоподводящих труб, боковых экранов и завихрителей эмульгаторов.



Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№11

С 25 апреля по 2 августа выполнен средний ремонт котлоагрегата ст.№11 с заменой пароперепускных труб от холодного пакета к ширмовому пароперегревателю, паросборного коллектора, пароперепускных труб от выходного пакета пароперегревателя к ПСК, паротводящих труб экранов.



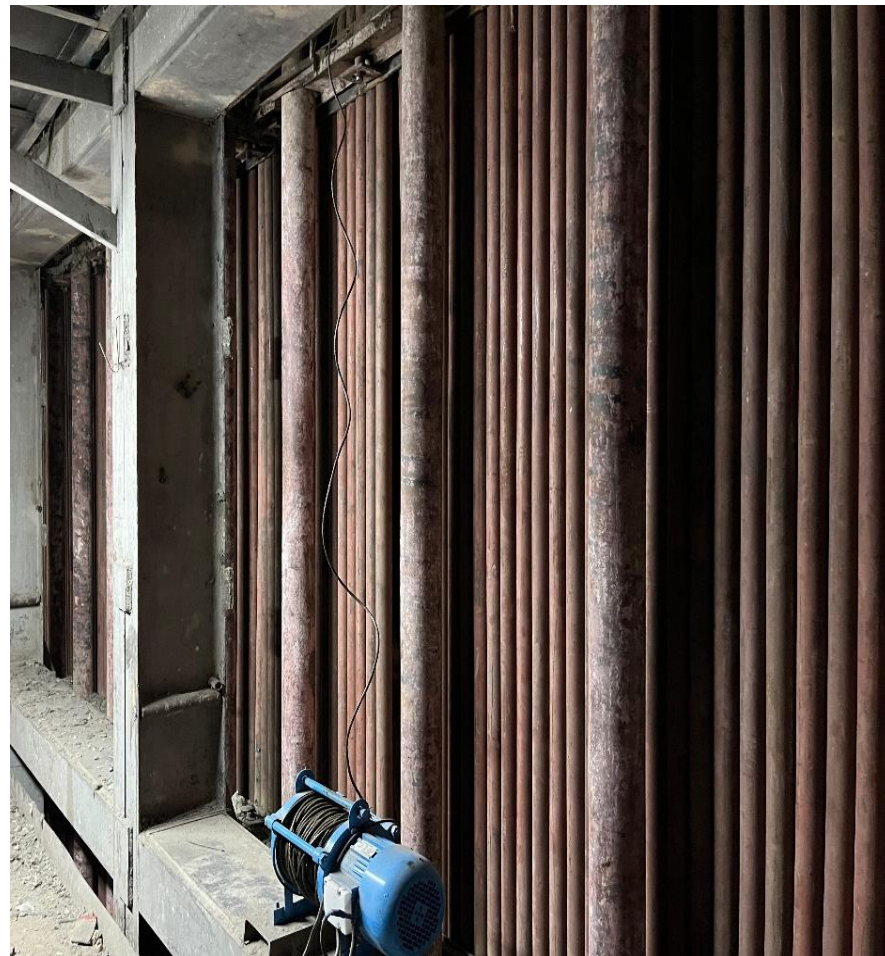
Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№12

С 14 июня по 28 августа выполнен капитальный ремонт котлоагрегата ст.№12 с заменой пароперепускных труб от барабана к потолочному пароперегревателю, пароохладителя 1-й ступени.



Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№13

С 19 апреля по 15 октября выполнен средний ремонт котлоагрегата ст.№13 с заменой фронтального экрана.



Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№14

С 6 сентября выполняется средний ремонт котлоагрегата ст.№14 с ширмового пароперегревателя.

Замена ширмового пароперегревателя – произведен монтаж 16 ширм пароперегревателя, произведен монтаж 300 труб потолочного пароперегревателя, произведена опрессовка котла, ведутся работы по монтажу тепловой изоляции. Выполнение – 93%.



Капитальный ремонт сетей подземного промышленного водовода

Капитальный ремонт сетей подземного промышленного водовода выполняется по участкам и разделена на 4 этапа. В 2025 году выполняются работы в рамках 1 этапа.

На сегодняшний день производятся работы на камерах котлована. Ведутся работы по заливке стен камер, а также ведутся работы по монтажу крышек на камерах.

