

Информация субъекта естественной монополии
о ходе исполнения субъектом инвестиционной программы ТОО "Усть-Каменогорская ТЭЦ" (производство тепловой энергии) за 3 месяца 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	39 064,98	
1	Строительство (расширение)	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. промышленная, д. 2		2 842 775,17	58,19	
1.1.	Строительство нового золоотвала		2025г	2 842 775,17	58,19	В процессе
2	Реконструкция и Модернизация			2 139 467,06	39 006,79	
2.1	Реализация проекта замены главных паропроводов 140 ата ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»		2025г	1 468 233,08	39 006,79	В процессе
2.2	Замена питательных трубопроводов высокого давления 5-7 очереди		2025г	180 290,98	0,00	
2.3	Замена трубопроводов противодействия турбины Р-38-130/34 ПР1		2025г	490 943,00	0,00	
3	Капитальные ремонты (увеличение срока службы)			2 540 023,48	0,00	
3.1.	Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№8			436 204,85	0,00	Не подошел срок выполнения
3.1.1	замена паропроводящих труб		2025г	14 067,68	0,00	
3.1.2	замена водоподводящих труб		2025г	58 254,73	0,00	
3.1.3	замена завихрителей эмульгаторов		2025г	82 984,71	0,00	
3.1.4	замена боковых экранов		2025г	280 897,73	0,00	
3.2.	Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№10			164 469,36	0,00	Не подошел срок выполнения
3.2.1	замена заднего экрана		2025г	118 348,85	0,00	
3.2.2	замена необогреваемых труб		2025г	46 120,51	0,00	
3.3.	Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№11			375 561,08	0,00	Не подошел срок выполнения
3.3.1	замена пароперепускных труб от «холодного» пакета к ширмовому пароперегревателю		2025г	49 279,13	0,00	
3.3.2	замена паросборного коллектора		2025г	55 444,07	0,00	
3.3.3	замена пароперепускных труб от «выходного» пакета пароперегревателя		2025г	53 951,26	0,00	
3.3.4	замена паропроводящих труб экранов		2025г	216 886,62	0,00	
3.4.	Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№12			114 699,01	0,00	Не подошел срок выполнения
3.4.1	замена пароперепускных труб от барабана к потолочному пароперегревателю		2025г	47 839,45	0,00	
3.4.2	замена парохладителя 1-й ступени		2025г	66 859,56	0,00	
3.5.	Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№13			485 511,11	0,00	Не подошел срок выполнения
3.5.1	замена фронтального экрана		2025г	485 511,11	0,00	
3.6.	Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№14			239 509,70	0,00	Не подошел срок выполнения
3.6.1	замена ширмового пароперегревателя		2025г	239 509,70	0,00	
3.7	Капитальный ремонт сетей подземного промышленного водовода		724 068,37	0,00	Не подошел срок выполнения	
3.7.1	капитальный ремонт сетей подземного промышленного водовода	2025г	724 068,37	0,00		

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 выполняются следующие работы:

- Земляные работы по выемке и по устройству дамбы золоотвала и бассейна осветленной воды;
- Работы по эстакаде золопроводов;
- Завершаются работы по монтажу водосбросных колодцев;
- Работы по колодцу дренажной системы;
- Изготовление служебных мостиков и лестниц для водосбросных колодцев.



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 выполняется замена участка главного паропровода к котлоагрегату ст.№11 и к котлоагрегату ст.№12 с выносом паропроводов с галереи топливоподдачи.

На сегодняшний день выполнены работы по монтажу опорных конструкций и укрупнительной сборке паропроводов.

