ИНФОРМАЦИЯ

о ходе подготовки S.A. "СЕТ-Nord" к осенне-зимнему периоду 2023-2024 гг.

По окончании отопительного сезона выполнена консервация паровых котлов ст. № 2,3,4,5,6; паровых турбин ст. № 1,3; паропроводов и питательных трубопроводов.

Выполнены гидравлические испытания внутристанционных трубопроводов и подогревателей сетевой воды.

А также, за отчётный период в соответствии с *«Мероприятиями по подготовке S.A. "CET-Nord" к работе в осенне-зимний период 2023-2024 гг.»* выполнены следующие работы:

- 1. По п.1 выполнен ремонт КА ст. № 2-100%, КА ст. № 3-100%, КА ст. № 4-75%, КА ст. № 5-100%, КА ст. № 6-95%, ТГ1- 100 % и ТГ3- 100 %.
- 2. По п.2 ремонт вспомогательного оборудования ведётся согласно план графика:
 - ремонт насосного оборудования выполнен на 95 %;
 - ремонт оборудования электроцеха выполнен на 97%;
 - ремонт оборудования химцеха выполнен на 100%.
- 3. По п.3 выполнен ППР оборудования ЦТП 64 из 64 (100%). Отремонтировано 552 элеваторных узлов при плане 552 (100 %).
- 4. По п.4 заменено 820 п/м труб тепловых сетей при плане 420 п/м (195,2 %).
- 5. По п.5 Гидравлические испытания магистральных тепловых сетей выполнены на 14 участках из 14 (100 %). Гидравлические испытания внутриквартальных тепловых сетей проведены на 74 участках из 74 (100 %).
- 6. По п.6 восстановлено 3125 м^2 теплоизоляции при плане 3000 м^2 (104,16 %).
- 7. По п.7 выполнен ППР оборудования ПНС– 3 из 3-х, и пунктов подпора рассечки 3 из 3-х.
- 8. По п.8 выполнен ремонт газовой арматуры ГРП-100 %, KA2-100%, KA3-100%, KA4-100%, KA5-100% и KA6-100%.
- 9. По п.9 выполнен ремонт 5 сетевых насосов при плане 5 (100%).
- 10. По п.10 восстановление асфальтного покрытия 828 м^2 , разрушенного при замене трубопроводов при плане 3080 м^2 (26,88 %).

После проведения гидравлических испытаний тепловых сетей выявлены 76 утечки:

- устранено.... 73,
- осталось.......... 3,
- в работе.......... 2.

Готовность станции к ОЗП 2023 - 2024 г. г. -98 %.