КИДАМЧОФНИ

о ходе подготовки CET–Nord SA к осенне зимнему периоду 2020-2021 г.г.

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

Выполнены гидравлические испытания внутристанционных трубопроводов и подогревателей сетевой воды.

А также за отчётный период в соответствии с *«Мероприятиями по подготовке CET–Nord SA к работе в осенне зимний период 2020-2021 г.г.»* выполнены следующие работы:

- По п.1 выполнен ремонт КА ст. № 2 85%, КА ст. № 3 100%, КА ст. № 4 90%, КА ст. № 5 50%, КА ст. № 6 90%, ТГ1 100 % и ТГ3 100%.
- 2. По п.2 ремонт вспомогательного оборудования ведётся согласно план графика:
 - ремонт насосного оборудования выполнен на 64 %;
 - ремонт оборудования электроцеха выполнен на 90%;
 - ремонт оборудования химцеха выполнен на 95%.
- 3. По п.3 выполнен ППР оборудования ЦТП 58 из 64 (90,6%). Отремонтировано 460 элеваторных узла при плане 505 (91,1 %).
- 4. По п.4 заменено 1585 п/м труб тепловых сетей при плане 1700 п/м (93.2 %).
- 5. По п.5 Гидравлические испытания магистральных тепловых сетей выполнены на 7 участках из 14 (50 %.). Гидравлические испытания внутриквартальных тепловых сетей проведены на 71 участках из 71 (100 %).
- 6. По п.6 восстановлено 1430 м² теплоизоляции при плане 1611 м².(88,8 %)
- 7. По п.7 выполнен ППР оборудования ПНС– 0 из 3-х , и пунктов подпора рассечки 0 из 3-х.
- 8. По п.8 выполнен ремонт газовой арматуры ГРП-100 %, КА2-100%, КА3-100%, КА4-100%, КА5-100%, КА6-100%.
- 9. По п.9 выполнен ремонт 4-х сетевых насосов при плане 5.
- 10. По п.10 восстановление асфальтного покрытия, разрушенного при замене трубопроводов не проводилось при плане 2190 м².

После проведения гидравлических испытаний тепловых сетей выявлено 84 утечки:

- устранено..... 79,
- осталось5,
- в работе......2

Готовность станции к ОЗП 2020 - 2021 г. г. - **89** %.