

ИНФОРМАЦИЯ

о ходе подготовки СЕТ–Nord SA к осенне зимнему периоду 2021-2022 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 внутростанционных трубопроводов и подогревателей сетевой воды.

А также за отчётный период в соответствии с «*Мероприятиями по подготовке СЕТ–Nord SA к работе в осенне зимний период 2021-2022 г.г.*» выполнены следующие работы:

1. По п.1 выполнен ремонт КА ст. № 2 - 5% КА ст. № 3 - 100%, КА ст. № 4 – 30%, КА ст. № 5 – 85%, КА ст. № 6 – 25%, ТГ1 – 100 % и ТГ3 - 20%.
2. По п.2 ремонт вспомогательного оборудования ведётся согласно план - графика:
 - ремонт насосного оборудования выполнен на 22 %;
 - ремонт оборудования электроцеха выполнен на 55%;
 - ремонт оборудования химцеха выполнен на 45%.
3. По п.3 выполнен ППР оборудования ЦТП — 31 из 64 (48,4%). Отремонтировано 263 элеваторных узла при плане 505 (52,1 %).
4. По п.4 заменено 520 п/м труб тепловых сетей при плане 2044 п/м (25,4 %).
5. По п.5 Гидравлические испытания магистральных тепловых сетей выполнены на 4 участках из 7 (57,1 %). Гидравлические испытания внутриквартальных тепловых сетей проведены на 29 участках из 71 (40,8 %).
6. По п.6 восстановлено 1800 м² теплоизоляции при плане 2520 м².(71 %)
7. По п.7 выполнен ППР оборудования ПНС– 1 из 3-х , и пунктов подпора - расщечки – 1 из 3-х.
8. По п.8 выполнен ремонт газовой арматуры ГРП-100 %, КА2-100%, КА3-100%, КА5-70%, КА6 - 15%.
9. По п.9 выполнен ремонт 0 сетевых насосов при плане 5.
10. По п.10 восстановление асфальтного покрытия 0 м², разрушенного при замене трубопроводов при плане 2190 м² (0 %).

После проведения гидравлических испытаний тепловых сетей выявлено 37 утечек:

- устранено..... 26,
- осталось..... 11,
- в работе..... 1.

Готовность станции к ОЗП 2021 – 2022 г. г. - **53 %**.

14.07.2021

Коринчук Н. И.
Старший инженер ПТО

СОГЛАСОВАНО:

Технический Директор _____ И. Д. Савин