

## 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 внутристанционных 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 - 100% КА ст. № 3 - 100%, КА ст. № 4 – 45%, КА ст. № 5 – 95%, КА ст. № 6 – 100%, ТГ1 – 100 % и ТГ3 - 100%.
2. По п.2 ремонт вспомогательного оборудования ведётся согласно план - графика:
  - ремонт насосного оборудования выполнен на 72 %;
  - ремонт оборудования электроцеха выполнен на 80%;
  - ремонт оборудования химцеха выполнен на 85%.
3. По п.3 выполнен ППР оборудования ЦТП — 57 из 64 (89,1%). Отремонтировано 497 элеваторных узла при плане 505 (98,4 %).
4. По п.4 заменено 1784 п/м труб тепловых сетей при плане 2044 п/м (87,3%).
5. По п.5 Гидравлические испытания магистральных тепловых сетей выполнены на 5 участках из 7 (71,4 %). Гидравлические испытания внутриквартальных тепловых сетей проведены на 41 участках из 71 (57,7 %).
6. По п.6 восстановлено 2350 м<sup>2</sup> теплоизоляции при плане 2520 м<sup>2</sup>.(93,2 %)
7. По п.7 выполнен ППР оборудования ПНС– 2 из 3-х , и пунктов подпора - расщетки – 3 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 2 сетевых насосов при плане 5.
10. По п.10 восстановление асфальтного покрытия 0 м<sup>2</sup>, разрушенного при замене трубопроводов при плане 2190 м<sup>2</sup> (0 %).

После проведения гидравлических испытаний тепловых сетей выявлено 42 утечки

- устранено..... 38,
- осталось..... 4,
- в работе..... 1.

Готовность станции к ОЗП 2021 – 2022 г. г. - **89 %**.

15.09.2021

Коринчук Н .  
Старший инженер ПТО

**СОГЛАСОВАНО:**

Технический Директор \_\_\_\_\_ И. Д. Савин