

01.07.2022

## ИНФОРМАЦИЯ

о ходе подготовки СЕТ–Nord SA к осенне зимнему периоду 2022-2023 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 и 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 2022-2023 г.г.*» выполнены следующие работы:

1. По п.1 выполнен ремонт КА ст. № 2 - 95%, КА ст. № 3 –100%, КА ст. №4 – 10%, КА ст. № 5 –50%, ТГ1 – 80 %.
2. По п.2 ремонт вспомогательного оборудования ведётся согласно план - графика:
  - ремонт насосного оборудования выполнен на 38 %;
  - ремонт оборудования электроцеха выполнен на 44%;
  - ремонт оборудования химцеха выполнен на 30%.
3. По п.3 выполнен ППР оборудования ЦТП — 24 из 64 (37,5%). Отремонтировано 228 элеваторных узла при плане 488 (47 %).
4. По п.4 заменено 432 п/м труб тепловых сетей при плане 550 п/м ( 78,6 %).
5. По п.5 Гидравлические испытания магистральных тепловых сетей выполнены на 7 участках из 14 (50 %.). Гидравлические испытания внутриквартальных тепловых сетей проведены на 36 участках из 71 (50,7 %).
6. По п.6 восстановлено 2100 м<sup>2</sup> теплоизоляции при плане 3500 м<sup>2</sup>.(60 %)
7. По п.7 выполнен ППР оборудования ПНС– 3 из 3-х , и пунктов подпора - расщетки – 3 из 3-х.
8. По п.8 выполнен ремонт газовой арматуры ГРП-100 %, КА2-100%, КА3-50%, КА6-100%.
9. По п.9 выполнен ремонт 0 сетевых насосов при плане 5.
10. По п.10 восстановление асфальтного покрытия 120 м<sup>2</sup>, разрушенного при замене трубопроводов при плане 520 м<sup>2</sup> (23 %).

После проведения гидравлических испытаний тепловых сетей выявлено 78 утечек:

- устранено..... 70,
- осталось..... 8,
- в работе..... 2.

Готовность станции к ОЗП 2022 – 2023 г. г. - **35 %**.