

17.10.2022

## 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, 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 СЕТ–Nord SA к работе в осенне зимний период 2022-2023 г.г.*» выполнены следующие работы:

1. По п.1 выполнен ремонт КА ст. №2-100%, КА ст. №3-100%, КА ст. №4- 100%, КА ст. №5 - 85%, 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 100 %;
  - ремонт оборудования электроцеха выполнен на 100 %;
  - ремонт оборудования химцеха выполнен на 100 %.
3. По п.3 выполнен ППР оборудования ЦТП-64 из 64 (100%). Отремонтировано 488 элеваторных узла при плане 488 (100 %).
4. По п.4 заменено 860 п/м труб тепловых сетей при плане 550 п/м ( 156 %).
5. По п.5 Гидравлические испытания магистральных тепловых сетей выполнены на 100 %. Гидравлические испытания внутриквартальных тепловых сетей проведены на 71 участках из 71 (100 %).
6. По п.6 восстановлено 3500 м<sup>2</sup> теплоизоляции при плане 3500 м<sup>2</sup> (100 %).
7. По п.7 выполнен ППР оборудования ПНС– 3 из 3-х , и пунктов подпора - расчески – 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 5-ти сетевых насосов при плане 5.
10. По п.10 восстановление асфальтного покрытия 775 м<sup>2</sup>, разрушенного при замене трубопроводов при плане 520 м<sup>2</sup> (149 %).

После проведения гидравлических испытаний тепловых сетей выявлено 100 утечек:

- устранено..... 99,
- осталось..... 1,
- в работе..... 1.

Готовность станции к ОЗП 2022 – 2023 г. г. - 99 %.

В настоящее время проводятся пуско-наладочные работы основного и вспомогательного оборудования.