

15.10.2020

**ИНФОРМАЦИЯ**  
о ходе подготовки СЕТ–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 СЕТ–Nord SA к работе в осенне зимний период 2020-2021 г.г.» выполнены следующие работы:

1. По п.1 выполнен ремонт КА ст. № 2 - 97%, КА ст. № 3 – 100%, КА ст. № 4 – 100%, КА ст. № 5 – 100%, 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 81 %;
  - ремонт оборудования электроцеха выполнен на 97%;
  - ремонт оборудования химцеха выполнен на 100%.
3. По п.3 выполнен ППР оборудования ЦТП — 64 из 64 (100%). Отремонтировано 505 элеваторных узла при плане 505 (100 %).
4. По п.4 заменено 1700 п/м труб тепловых сетей при плане 1700 п/м ( 100 %).
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 1620 м<sup>2</sup> теплоизоляции при плане 1611 м<sup>2</sup>.(100,6 %)
7. По п.7 выполнен ППР оборудования ПНС– 3 из 3-х , и пунктов подпора - рассечки – 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 405 м<sup>2</sup>, разрушенного при замене трубопроводов при плане 2190 м<sup>2</sup> (18,5%).

После проведения гидравлических испытаний тепловых сетей выявлено 90 утечек:

- устранено..... 88,
- осталось..... 2,
- в работе..... 2.

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

Готовность станции к ОЗП 2020 – 2021 г. г. - **95 %**.