

15.09.2020

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 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 2020-2021 г.г.» выполнены следующие работы:

1. По п.1 выполнен ремонт КА ст. № 2 - 85%, КА ст. № 3 – 100%, КА ст. № 4 – 90%, КА ст. № 5 – 50%, КА ст. № 6 – 90%, ТГ1 – 100 % и ТГ3 - 100%.
2. По п.2 ремонт вспомогательного оборудования ведётся согласно план - графика:
 - ремонт насосного оборудования выполнен на 64 %;
 - ремонт оборудования электроцеха выполнен на 90%;
 - ремонт оборудования химцеха выполнен на 95%.
3. По п.3 выполнен ППР оборудования ЦТП — 58 из 64 (90,6%). Отремонтировано 460 элеваторных узла при плане 505 (91,1 %).
4. По п.4 заменено 1585 п/м труб тепловых сетей при плане 1700 п/м (93,2 %).
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 1430 м² теплоизоляции при плане 1611 м².(88,8 %)
7. По п.7 выполнен ППР оборудования ПНС– 0 из 3-х , и пунктов подпора - рассечки – 0 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 4-х сетевых насосов при плане 5.
10. По п.10 восстановление асфальтного покрытия, разрушенного при замене трубопроводов не проводилось при плане 2190 м².

После проведения гидравлических испытаний тепловых сетей выявлено 84 утечки:

- устранено..... 79,
- осталось5,
- в работе.....2

Готовность станции к ОЗП 2020 – 2021 г. г. - **89 %**.