

01.08.2022

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. №2-100%, КА ст. №3-100%, КА ст. №4- 60%, КА ст. №5-25%, ТГ1- 90 % и ТГ3-50%.
2. По п.2 ремонт вспомогательного оборудования ведётся согласно план - графика:
 - ремонт насосного оборудования выполнен на 52 %;
 - ремонт оборудования электроцеха выполнен на 63%;
 - ремонт оборудования химцеха выполнен на 60%.
3. По п.3 выполнен ППР оборудования ЦТП-44 из 64 (68,8%). Отремонтировано 336 элеваторных узла при плане 488 (68,9 %).
4. По п.4 заменено 520 п/м труб тепловых сетей при плане 550 п/м (94,5 %).
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 2960 м2 теплоизоляции при плане 3500 м2 (84,6 %).
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%, КА4-60%, КА6-100%.
9. По п.9 выполнен ремонт 1 сетевой насос при плане 5.
10. По п.10 восстановление асфальтного покрытия 120 м2, разрушенного при замене трубопроводов при плане 520 м2 (23 %).

После проведения гидравлических испытаний тепловых сетей выявлено 84 утечки:

- устранено..... 80,
- осталось..... 4,
- в работе..... 2.

Готовность станции к ОЗП 2022 – 2023 г. г. - 58 %.