

15.09.2023

ИНФОРМАЦИЯ

о ходе подготовки С.А. „СЕТ-Nord” к осенне-зимнему периоду 2023-2024 гг.

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 внутростанционных трубопроводов и подогревателей сетевой воды.

А также, за отчётный период в соответствии с «*Мероприятиями по подготовке С.А. „СЕТ-Nord” к работе в осенне-зимний период 2023-2024 гг.*» выполнены следующие работы:

1. По п.1 выполнен ремонт КА ст. № 2-100%, КА ст. № 3-100%, КА ст. № 4-35%, КА ст. № 5-65%, 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 82 %;
 - ремонт оборудования электроцеха выполнен на 82%;
 - ремонт оборудования химцеха выполнен на 90%.
3. По п.3 выполнен ППР оборудования ЦТП - 64 из 64 (100%). Отремонтировано 480 элеваторных узлов при плане 552 (86,95 %).
4. По п.4 заменено 820 п/м труб тепловых сетей при плане 420 п/м (195,2 %).
5. По п.5 Гидравлические испытания магистральных тепловых сетей выполнены на 14 участках из 14 (100 %). Гидравлические испытания внутриквартальных тепловых сетей проведены на 74 участках из 74 (100 %).
6. По п.6 восстановлено 3125 м² теплоизоляции при плане 3000 м² (104,2 %).
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%, КА3-100%, КА4-100%, КА5-100% и КА6-100%.
9. По п.9 выполнен ремонт 5 сетевых насосов при плане 5 (100%).
10. По п.10 восстановление асфальтного покрытия 828 м², разрушенного при замене трубопроводов при плане 3080 м² (26,9 %).

После проведения гидравлических испытаний тепловых сетей выявлены 69 утечки:

- устранено..... 68,
- осталось..... 1,
- в работе..... 1.

Готовность станции к ОЗП 2023 – 2024 г. г. – **81 %**.