## **ИНФОРМАЦИЯ**

о ходе подготовки S.A. "СЕТ-Nord" к осенне-зимнему периоду 2025-2026 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 внутристанционных трубопроводов и подогревателей сетевой воды.

А также, за отчётный период в соответствии с *«Мероприятиями по подготовке S.A. "CET-Nord" к работе в осенне-зимний период 2025-2026 гг.»* выполнены следующие работы:

- **1.** Выполнен ремонт КА ст. № 2-95%, КА ст. № 3-55%, КА ст. № 4-95%, КА ст. № 5-95%, КА ст. № 6-95%, ТГ1- 60 % и ТГ3- 90 %.
- **2.**Выполнение работ по техническому обслуживанию на водогрейных котельных согласно программе: «Молодово» 90%; «Фероварилор» 95%; «И.Крылов» 90%; «З.Арборе» 95%; «Сорока» 100%; «Дубиновского» 100%; «Хаждеу» 100%.
  - 3. Ремонт вспомогательного оборудования ведётся согласно план графика:
    - ремонт насосного оборудования выполнен на 90 %;
    - ремонт оборудования электроцеха выполнен на 90%;
    - ремонт оборудования химцеха выполнен на 95 %.
  - **4.**График планово-предупредительного ремонта оборудования центральных тепловых пунктов и элеваторных узлов выполнен на 100%.
    - **5.**Заменено 1 770 п/м труб тепловых сетей при плане 2 130 п/м (83 %). Замена трубопроводов тепловых сетей:
    - перекрёсток ул. Cв.Николая -M.Витязул (360 п.м.) срок 15.10.2025;
    - перекрёсток ул.Шт.чел Маре-Тестемицану (160 п.м.)-срок 10.10.2025.
  - **6.** Гидравлические испытания магистральных и внутриквартальных тепловых сетей выполнены на 100%.
    - 7.Восстановлено  $5250 \text{ м}^2$  теплоизоляции при плане  $8\ 000 \text{ м}^2 (66\ \%)$ .
  - **8.**Планово-предупредительный ремонт повысительных насосных станций и пунктов подпорно-регулирующей арматуры выполнен на 100%.
  - **9.**Выполнен ремонт газовой арматуры ГРП-100%, КА2-100%, КА3-100%, КА4-100%, КА5-100% и КА6-100%.
    - 10.Выполнен ремонт 4-х сетевых насосов при плане 5 (80%).
    - **11.**Восстановлено асфальтовое покрытие 206 м<sup>2</sup>.
- **12.** После проведения гидравлических испытаний тепловых сетей выявлены 83 утечки:
  - устранено..... 74,осталось....... 9,в работе...... 3.

Готовность станции к ОЗП 2025 - 2026 г.г. -91 %.