

جارى الانتهاء من تسليح القاعدة العلوية  
تحت مصيدة قلب المفاعل بالوحدة النووية  
الأولي



هيئة المحطات النووية



لتوليد الكهرباء

مشروع محطة الضبعة النووية

حصاد الأسبوع الثامن والثلاثون

الجمعة ٢٢ سبتمبر ٢٠٢٣



الانتهاء من الصبة الخرسانية للشريحة ٢  
من مبنى المفاعل بالوحدة النووية الثالثة  
بإجمالى ١٣٣٠ م<sup>٣</sup>



تم الانتهاء من نقل مصيدة قلب المفاعل الي الوحدة النووية الأولى تمهيداً لتركيبها  
يوم الجمعة الموافق ٦ أكتوبر ٢٠٢٣



اتمام أعمال الفحص الظاهري لعدد ٥٣ من المواسير الخاصة بأنظمة التصريف بمبنى المفاعل للوحدة النووية الثانية بموقع الإنشاءات بالضبعة

استكمال أعمال الفحص والقبول لعدد ١٦١ من مواسير خاصة بأنظمة التصريف بمبنى الأنظمة المساعدة بالوحدة النووية الأولى بمصنع NIKIMT بروسيا

انتهاء اعمال فحص الجاهزية لبدء تصنيع بعض معدات نظام الاخرق للموائع للوحدة النووية الأولى واستمرار اعمال فحص بعض الاجزاء الاخرى لذات النظام بمصنع Atommasheport بروسيا

استكمال أعمال الفحص والاختبارات لبعض الأجزاء من النظام الخاص بخزانات التصريف بمبنى المفاعل بشركة Polesya بروسيا الاتحادية

انتهاء اعمال الفحص والقبول لبعض اجزاء مصيدة قلب المفاعل للوحدة النووية الثانية بمقر مصنع Tyazmash بروسيا استعدادا لبدء شحنها الى موقع الإنشاءات بالضبعة



انهاء اعمال الفحص لعدد ٤١ من مصافي خاصة بأنظمة التصريف للوحدتين النوويتين الأولى والثانية بمصنع ENERGOPETSMONTAZH بروسيا الاتحادية

انهاء اعمال الفحص والقبول لعدد ٤٠ من المصافي خاصة أنظمة التصريف بمبنى خلية البخار والتحكم للوحدة النووية الرابعة بروسيا بمصنع SPETSGASERNERGOMASH

اتمام اعمال الفحص والقبول لأول مجموعة من مواسير نظام اخترق كابلات الجهد المنخفض الخاصة بمبنى المفاعل للوحدة النووية الأولى بروسيا الاتحادية تمهيداً لشحنها لموقع محطة الضبعة النووية

اتمام أعمال الفحص والقبول لعدد ٩٥ من مواسير خاصة بأنظمة التصريف بمبنى الأنظمة المساعدة والامان للوحدة النووية الثالثة بروسيا بمقر مصنع Titan technology pipeline

