|  |  |
| --- | --- |
| **D:\Изображения\#DESIGN\logo\КуАЭС new logo 2020\лого для пресс-релиза-КуАЭС.png**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Управление информации и общественных связей Курской АЭСТел./ факс: +7 (47131) 4-95-41, E-mail: iac@kunpp.ru[www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

ПРЕСС-РЕЛИЗ

**04.12.2020**

**Курская АЭС-2: здание электроснабжения для энергоблока №1 обрело крышу**

На Курской АЭС-2 в здании электроснабжения первого энергоблока строители завершили бетонирование перекрытия на отметке 12,6 м, образующего кровлю сооружения.

Завершение бетонирования перекрытия является очередным ключевым событием 2020 года. Теперь специалисты переходят к заключительному этапу строительных работ – возведению вентиляционного центра на крыше до отметки 18,2 м и отделочным работам. Работы по возведению всех монолитных конструкций здания должны быть завершены до конца года. Полная строительная готовность сооружения, включая отделку, ожидается к июлю 2021 года.

Здание электроснабжения является одним из основных, обеспечивающих работу атомной станции. В нем будет располагаться оборудование, которое обеспечит энергоснабжение всех потребителей энергоблока. В здании разместятся распределительные устройства электрической энергии, источники постоянного тока, устройства автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), устройства защиты и автоматики основного электрического оборудования энергоблока.

«Проект Курской АЭС-2 предусматривает расположение здания энергоснабжения между реакторным и турбинным зданиями, что позволяет сократить длину кабельных коммуникаций и уменьшить занимаемую площадь застройки. Такая компоновка – результат оптимизированных проектных решений, принятых для АЭС с реактором ВВЭР-ТОИ», - пояснил главный инженер Курской АЭС-2 **Алексей Вольнов**.

**Управление информации и общественных связей**

**Курской АЭС**