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

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**02.02.2022**

**На Курской АЭС-2 завершено устройство теплового контура турбинного здания первого энергоблока**

Тепловой контур здания турбины энергоблока №1 Курской АЭС-2 полностью готов. Он представляет собой закрытый объем, построенный из материалов с низким или близким к нулевому коэффициентом теплопроводности.

Для стен здания строители «Концерна Титан-2» применяли сэндвич-панели, которыми обшили около 19 000 квадратных метров поверхности, что по площади равно почти двум футбольным полям.

Работы выполняли промышленные альпинисты. Для обшивки здания и устройства кровли строителям потребовалось десять месяцев.

«Тепловой контур здания турбины необходим для монтажа оборудования турбоагрегата. Устройство теплового контура означает, что все наружные стеновые ограждающие конструкции здания смонтированы в полном объёме, все проёмы закрыты, – пояснил первый заместитель директора по сооружению новых блоков **Андрей Ошарин**. – Устройство теплового контура стоит первым в списке ключевых заданий 2022 года. Его выполнение даёт возможность продолжать работы внутри турбинного здания: устанавливать оборудование, тянуть трубопроводы».

Сейчас в здании машинного зала первого энергоблока ведется монтаж трубопроводов основного конденсата, охлаждающей воды неответственных потребителей, паропроводов собственных нужд.

**Управление информации и общественных связей Курской АЭС**