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

ПРЕСС-РЕЛИЗ

**27.08.2021**

**Курская АЭС-2: на градирне энергоблока №2 начали бетонирование вытяжной башни**

На градирне энергоблока №2 строящейся Курской АЭС-2 начались работы по бетонированию нижнего опорного кольца вытяжной башни. Это основание, на котором будет возводиться железобетонная оболочка градирни.

Градирня второго энергоблока Курской АЭС-2 будет второй самой высокой в России – ее высота составит 179 метров (как и у первого энергоблока).

«Работы по возведению градирни второго энергоблока идут в хорошем темпе. За три месяца выполнен монтаж 100 колонн наклонной колоннады. Это в два раза быстрее по сравнению с аналогичными работами на градирне первого энергоблока строящейся Курской АЭС-2. Сейчас приступили к бетонированию нижнего опорного кольца – это первый ярус в конструктиве вытяжной башни. Работы по его устройству планируем завершить до октября текущего года, после чего приступим к бетонированию последующих ярусов оболочки градирни», – пояснил начальник управления капитального строительства Курской АЭС-2 **Алексей Булдыгин**.

Конструкция вытяжной башни градирни предусматривает возведение 115 ярусов. Для их бетонирования потребуется около 14 000 кубометров бетонной смеси. Это сопоставимо со строительством трех 16-этажных двухподъездных жилых домов.

*Градирня – устройство, предназначенное для охлаждения отработавшего в турбине пара. Работы по возведению градирни второго энергоблока Курской АЭС-2 начались в конце 2020 года. Средний срок сооружения одной башенной испарительной градирни составляет 4 года.*