|  |  |
| --- | --- |
| **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

**25.11.2020**

**На Курской АЭС-2 начали бетонирование вытяжной башни самой высокой в России градирни**

Строители приступили к бетонированию нижнего опорного кольца вытяжной башни градирни первого энергоблока. Это первый элемент в конструктиве башни, который будет служить усилением конструкции в ее нижней части.

Далее последует непрерывное бетонирование оболочки вытяжной башни, по завершении которого градирня достигнет рекордной в России отметки в 179 метров.

«Для бетонирования всей оболочки вытяжной башни потребуется около 14 000 кубометров бетонной смеси. Масса готовой оболочки оставит около 35 000 тонн, и это без учета защитного покрытия и технологических систем, которые будут располагаться внутри градирни. Это сопоставимо с массой Останкинской телебашни», - отметил заместитель главного инженера Управления капитального строительства КуАЭС-2-**Ростислав Кимлик**.

Возведению конструкции башни предшествовала установка 100 колонн наклонной колоннады, которые сомкнулись по окружности диаметром 151 метр. Их установкой строители занимались около 6 месяцев. Колоннада служит основанием градирни и будет нести всю нагрузку от железобетонной оболочки.

По графику первая уникальная башенная испарительная градирня Курской АЭС-2 украсит индустриальный пейзаж города Курчатова к 2024 году.

**Управление информации и общественных связей**

**Курской АЭС**