|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**11.09.25 |

**На стройплощадке энергоблока № 3 Ленинградской АЭС-2 установили первый ярус внутренней защитной оболочки здания реактора**

*Это одна из ключевых операций текущего года*

**На строящемся энергоблоке № 3 с реактором ВВЭР-1200 Ленинградской АЭС-2 (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион «Росатома») специалисты завершили монтаж 1-го яруса внутренней защитной оболочки (ВЗО, одна из локализующих систем безопасности атомной станции, которая обеспечит герметичность внутреннего объема здания реактора).** Она напрямую влияет на сроки сооружения самого важного объекта энергоблока – здания реактора. Монтаж крупногабаритной конструкции высотой около 10 метров и диаметром 44 метра занял восемь часов, а сама подготовка к работам – несколько месяцев. В ближайшее время строители приступят к приварке яруса ВЗО к расположенной ниже горизонтальной облицовке, выполнят гермопроходки под трубопроводы и электрокабели.

«Вместе с генподрядчиком мы тщательно проработали все этапы предстоящей операции, а также использовали опыт сооружения предыдущих двух блоков в части инженерных решений. В итоге сложный технологический подъем на 3-м энергоблоке был выполнен качественно, а нижний ярус ВЗО с оснасткой общим весом 227 тонн установлен на штатное место безопасно и с ювелирной точностью», – рассказал заместитель директора по капитальному строительству – начальник управления капитального строительства Ленинградской АЭС-2 **Евгений Милушкин**.

**Константин Худяков**, директор программы по объектам Ленинградской АЭС АО «Концерн ТИТАН-2», сказал: «Мы выполнили установку 1-го яруса ВЗО на штатное место качественно и своевременно. Планируем работать и впредь в таком же хорошем темпе, с безусловным соблюдением высокого уровня строительства и монтажа. Попутно с внутренней защитной оболочкой будем создавать и вторую – наружную. Она предохранит реактор и относящееся к нему оборудование от внешних воздействий – природных и техногенных. Эти работы стартуют уже в этом году».