|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**24.12.24 |

**«Росатом» завершил поставку распределительного оборудования для энергоблока № 1 АЭС «Аккую» (Турция)**

*179 шкафов комплектных распределительных устройств (КРУ) предназначены для распределения электроэнергии, которая будет использоваться для обеспечения собственных нужд энергоблока*

АО «Росатом Автоматизированные системы управления» (АО «РАСУ», управляющая компания дивизиона «Автоматизированный системы управления технологическими процессами и Электротехника» госкорпорации «Росатом») завершило поставку комплектных распределительных устройств (КРУ) мощностью 10 кВ для энергоблока № 1 строящейся АЭС «Аккую». Поставленные 179 шкафов оборудования предназначены для обеспечения электроэнергией систем и механизмов собственных нужд энергоблока, что станет основой его стабильной и безопасной эксплуатации. Всего для станции предусмотрено 716 шкафов КРУ – по 179 на каждый из четырёх энергоблоков. Они обеспечат надёжное и безопасное распределение электроэнергии всей электростанции.

«Завершение поставки комплектных распределительных устройств для первого энергоблока — это важный шаг в строительстве критически важного инфраструктурного энергообъекта. В рамках данного проекта мы задействовали дополнительные производственные мощности и скооперировались с отраслевыми партнерами, чтобы своевременно выполнить обязательства по поставкам и монтажу необходимого оборудования», – рассказал управляющий директор АО «РАСУ» Виктор Белов.