******

**30 августа 2023 г., Республика Саха (Якутия), г. Ленск**

**Группа «Интер РАО» начала строительство**

**тепловой электростанции в Республике Саха (Якутия)**

Предприятия Группы «Интер РАО» приступили к строительству Новоленской ТЭС, основным топливом которой будет являться природный газ. Электростанция станет источником энергоснабжения Восточного полигона – ключевого элемента будущей евразийской транспортной системы. Кроме того, Новоленская ТЭС обеспечит активное освоение минерально-сырьевой базы Якутии.

Новоленская ТЭС установленной мощностью 550 МВт станет одной из самых крупных в регионе. В процессе её строительства будет построено около 200 км газопроводов и 1200 км линий электропередачи. КПД Новоленской ТЭС на номинальной нагрузке составит около 37%. Начало поставки мощности на оптовый рынок электроэнергии и мощности запланировано на 1 июля 2028 года. В ходе строительства будет создано 1500 рабочих мест, после ввода станции в эксплуатацию численность персонала составит порядка 500 человек.

На электростанции будет установлено три энергоблока в составе паросиловых установок единичной мощностью 185 МВт. Всё основное оборудование российского производства: турбины поставит Уральский турбинный завод (Екатеринбург), генераторы - компания «Силовые Машины» (Санкт-Петербург), рабочая и конструкторская документация на котельное оборудование разработана ООО «Интер РАО - Инжиниринг».

\* \* \*

**Группа «Интер РАО»** – диверсифицированный энергетический холдинг, присутствующий в различных сегментах электроэнергетической отрасли. Стратегия «Интер РАО» направлена на создание глобальной энергетической компании, лидера в российской электроэнергетике в сфере эффективности. Установленная мощность электростанций, входящих в состав Группы «Интер РАО» и находящихся под её управлением, составляет около 30,8 ГВт. [www.interrao.ru](http://www.interrao.ru/)