

Третий энергоблок включили в работу после капитального ремонта на ТЭЦ-5

22.07.2025



Блок № 3 является одним из шести энергоблоков ТЭЦ-5. На нём завершён полный комплекс работ по капитальному ремонту котла, турбины и турбогенератора. Проведены испытания во всех режимах. Об этом сообщила пресс-служба «СГК Новосибирск».

Благодаря проведённым мероприятиям показатели эффективности оборудования доведены до нормативных значений. В котле повышен коэффициент полезного действия на 1%. Для турбины работники обеспечили снижение удельного расхода тепла на выработку электроэнергии – до 50 ккал на кВтч.

«Проект позволил также снизить годовой расход топлива. Расчетная экономия топлива от увеличения экономичности работы – порядка 15-18 тысяч тонн угля, это примерно 300 вагонов», – отметили в пресс-службе «Сибирской генерирующей компании».

На третий энергоблок приходится около 17% от электрической мощности всей станции, а от тепловой 9%.

Предыдущий капитальный ремонт был осуществлён в 2020 году. Всего на восстановление оборудования всех пяти ТЭЦ Новосибирска в 2025 году

предусмотрено 5 миллиардов 91 миллион рублей.

Ранее мы писали, что [выработка электроэнергии выросла в Новосибирске на 8,6%](#).

Андрей Лактионов