

Лифт высотой 59 метров заменили на котле ТЭЦ-5 в Новосибирске

16.12.2021



ТЭЦ-5 приступила к замене лифтового оборудования на энергоблоках. Начали с самого старого лифта, установленного на котле энергоблока №1 еще 35 лет назад.

В середине декабря подрядчик СГК – компания «Авангард лифт» – закончила монтаж кабины нового лифта. В ближайшие дни сотрудники ТЭЦ-5 смогут им воспользоваться.

Лифты на производстве тепла – вспомогательное оборудование первой необходимости. Они поднимают работников станции примерно каждые 10 минут. Чтобы обеспечить контроль за технологическими процессами, персоналу приходится перемещаться максимально оперативно. Лифт поднимается на высоту двадцатиэтажного дома – 59 метров и делает восемь остановок.

ТЭЦ-5 при выборе оборудования отказалась от лифтов с электронным управлением в пользу механического. Электроника в большей степени подвержена влиянию электромагнитных полей и горячего воздуха внутри цеха. Соответственно, такой лифт может оказаться чуть менее надежным.

«В ближайшие годы стоит задача заменить лифтовое оборудование на всех шести энергоблоках ТЭЦ-5. Планы уточняются, но уже известно, что не позднее 2023 года заменим лифты еще на двух котлах», – рассказал начальник отдела капитального строительства Новосибирской ТЭЦ-5 **Юрий Скрябин**.

Вложения в замену одного лифта составляют порядка 4 млн рублей.