

# ОМК поставит элементы трубопровода для крупнейшей тепловой электростанции Красноярского края

17.02.2021

Объединенная металлургическая компания (АО «ОМК», г. Москва) поставит до конца 2021 года 315 тонн элементов трубопровода горячего промежуточного перегрева для крупнейшей тепловой электростанции Красноярского края – филиала «Березовская ГРЭС» (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, входит в состав ПАО «Юнипро»). Вся продукция будет произведена на Белгородском заводе ОМК (ООО «Белэнергомаш – БЗЭМ», г. Белгород).

Большую часть объема поставки составят прямые и гнутые трубы большого диаметра 920 и 930 мм с толщиной стенки 32, 36, 42 мм и фасонные детали (тройники), имеющие расчетный ресурс 200 тысяч часов. Они будут произведены методом электрошлаковой выплавки из жаропрочной стали и использованы для монтажа трубопроводов с высокими параметрами пара (давление до 4,1 МПа, температура до 545°C). Первая отгрузка продукции завода заказчику намечена на август 2021 года.

«Белэнергомаш» – единственное предприятие в стране, которое производит для объектов тепловой и атомной энергетики трубы и детали трубопроводов методом электрошлаковой выплавки. Это позволяет нам изготавливать трубы нестандартных типоразмеров — по диаметру и толщине стенки, в соответствии с пожеланиями заказчиков. Также благодаря этому наша продукция гарантированно отвечает требуемым весовым характеристикам, что важно для эксплуатации опорно-подвесной системы трубопровода. Продукция «Белэнергомаша» проходит жесткий контроль качества на всех этапах производства, соответствует требованиям стандартов, поэтому используется в том числе на объектах с самыми высокими требованиями безопасности и надежности», —

прокомментировал директор производства труб ООО «Белэнергомаш – БЗЭМ» Григорий Дудка.

#### СПРАВКА

Белгородский завод энергетического машиностроения ОМК — одно из ведущих энергомашиностроительных предприятий России, более 80 лет поставляющее комплексные решения для атомной и тепловой энергетики, газовой, нефтехимической промышленности, промышленного и гражданского строительства.