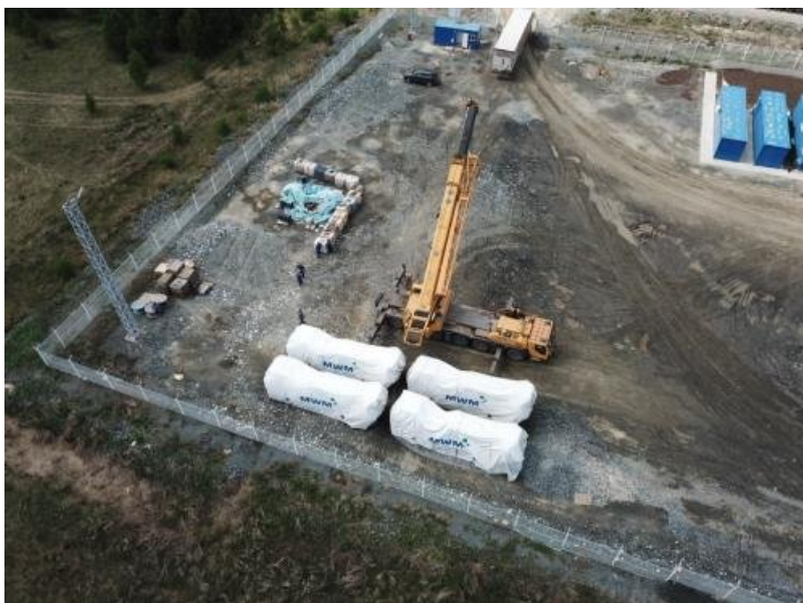


Самые масштабные генераторы MWM прибыли на Южный Урал

18 июня 2018



Спецоперация по доставке самых крупногабаритных энергодвигателей из Германии на Южный Урал успешно завершена. В минувшие выходные в поселок Светлый Пластовского района прибыли четыре энергодвигателя завода [MWM](#) - TCG 2032B V16 мощностью 4,5 МВт каждый. В общей сложности они преодолели 4409 км пути по суше и по морю. И вот, наконец, после успешной разгрузки, оказались на строительной площадке на ГОК «Светлинский», где уже сейчас Группа компаний «МКС» приступила к строительству блочно-модульной мини-ТЭС для «Южуралзолото ГК»

Напомним, что для Группы компаний «МКС» это был первый опыт доставки на Южный Урал таких крупногабаритных и мощных энергодвигателей: длина TCG 2032B V16 – 9,2 м, ширина – 2,6 м, высота – 3,3 м, вес – 56 тонн (примерно столько же весит танк Т-9 или двадцатиметровый голубой кит). Но «первый блин не вышел комом»: все двигатели в полной сохранности были доставлены на Южный Урал.

В пути генераторы провели около 3 недель: 28 мая на низкорамном тралле стартовали со склада MWM в г. Мангейм, в порту Любек были погружены на паром, на котором переплыли Балтийское море и прибыли в порт Санкт-Петербурга. Там генераторы были перемещены на трейлеры, на которых

благополучно и доехали до пос. Светлый Пластовского района Челябинской области. Накануне состоялась разгрузка двигателей с помощью спецтехники. Процесс лично контролировал директор компании Максим Загорнов. Уже сейчас на ГОК «Светлинский» начинается активная фаза строительства нового объекта Группы компаний «МКС» - газопоршневая блочно-модульная мини-ТЭС суммарной мощностью 16 МВт. Отметим, что Группа компаний «МКС» - единственная в УрФО и третья в России - является официальным дилером и сервис-партнером MWM и напрямую взаимодействует с заводом-производителем в Германии. TCG 2032B V16 – один из самых современных двигателей MWM, отличающийся высокой степенью надежности и экологичности, а также одним из самых высоких КПД в мире – 86,5%.

Мария Неволлина