**ИНФОРМАЦИЯ**

К КООРДИНАЦИОННОМУ СОВЕТУ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В МО г. ПАРТИЗАНСК

Подготовительный период для строительства 2-й очереди Партизанской ГРЭС начался в марте 2022 года, а само строительство с 19 июля 2023 года и должно закончиться в 2026 году.

 В настоящее время на Партизанской ГРЭС АО «Дальневосточная генерирующая компания» (входит в Группу РусГидро) ведутся строительно-монтажные работы в рамках реализации проекта расширения станции, сообщает ОТВ.

Расширение мощностей ГРЭС является одним из шести проектов, реализуемых Группой РусГидро в рамках государственной программы по развитию тепловой электроэнергетики Дальнего Востока с целью замещения изношенных мощностей и обеспечения энергоснабжением новых потребителей, таких как Восточный полигон РЖД. Общая электрическая мощность этих энергообъектов составит 2,1 ГВт, тепловая мощность – более 2500 Гкал/ч.

В соответствии с заданием на проектирование установленная электрическая мощность расширяемой части составляет 280 МВт (два энергоблока по 140 МВт), объем производства — 1643,5 тыс. МВт\*ч/год.

Строительно-монтажные работы ведутся в соответствии с утвержденным графиком.

На площадке строительства работает более 1000 работников. Уже построен вахтовый поселок с четырьмя блочно-модульными двухэтажными зданиями на 1100 человек для проживания строительного персонала.

Практически завершено строительство объектов первого этапа, среди которых материальный склад, центральная ремонтная мастерская, насосная дизельного топлива с резервуарами, мастерская по обслуживанию локомотивов, магнезитная установка, пробоотборный комплекс. Построена новая дымовая труба высотой 150 м, на нее нанесена маркировка, установлены заградительные огни. Энергостроители смонтировали и включили в работу трансформаторную подстанцию КТПН-7 как дополнительный источник электроснабжения объектов строительства. Начали возводить башенные градирни, завершен фундамент дробильного корпуса. Уже возведен каркас котлоагрегата № 1, в конвективную шахту котлоагрегата установлены кубы воздухоподогревателей, начался монтаж панелей топочных экранов.

В настоящее время строители ведут монтаж металлоконструкций каркасов зданий объединенного вспомогательного корпуса и служебно-технического здания цеха топливоподачи. Завершается строительство здания стоянки и мастерской бульдозеров, разрабатываются котлованы под расширяемую часть топливоподачи. На объекте ведется строительство железнодорожных путей с комплексом разгрузки вагонов и размораживающего устройства. Началось бетонирование фундамента турбоагрегата № 1.

На площадку строительства поступает основное генерирующее оборудование российского производства. Уже поступило 80% котла № 1, остальная часть ожидается в 4-м квартале. На заводах для Партизанской ГРЭС уже изготовлено 60% турбины № 1, 20% турбины № 2, 15% котла № 2.