

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



С участием специалистов ГК «ГЭМ» на Усть-Среднеканской ГЭС введен в работу ГА №4 → стр. 3



АО «ГЭМ» продолжает работы по техническому перевооружению Нерюнградской ГРЭС → стр. 4



Сотрудники ООО «КЭМ» завершили прокладку кабеля на КС «Портовая» → стр. 6



БМУ ГЭМ приняло участие в акции «Школьный портфель» → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА



ГОРДОСТЬ БЕРЕТ!

БАЛАКОВКИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ЗАВЕРШИЛ РАБОТЫ НА УНИКАЛЬНОМ ОБЪЕКТЕ — ТРАНСПОРТНОЙ СХЕМЕ ГОРНОТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА ЛЕБЕДИНСКОГО ГОК

Специалисты ООО «БалГЭМ» выполнили комплекс работ на объекте ООО «Лебединский ГОК» «Транспортная схема горнотранспортного комплекса с применением циклично-поточной технологии». Соответствующий договор был заключен с ООО «Рудстрой» в апреле 2021 г. В середине лета текущего года состоялся торжественный пуск комплекса.

начало на стр. 1

Сегодня как сама технология, так и инженерные сети зданий и сооружений, возведенного комплекса, работают благодаря труду балгэмовцев. Можно с гордостью констатировать, что коллектив Балаковского «ГЭМ» преодолел все вызовы и с честью выполнил все стоящие перед ним задачи. За высокую производительность и качество выполненных работ коллектив был удостоен благодарности от генерального подрядчика и заказчика.

На плечи работников «БалГЭМ» легла реализация большей части электромонтажных работ и работ по системам автоматизации. В зону ответственности балгэмовцев вошел широкий спектр электромонтажных работ по прокладке силового и контрольного кабелей, подключению различных датчиков, приводов, установка контейнерных эл. помещений и высоковольтных ячеек. Численность привлеченных к работам сотрудников компании на пике строительства достигала 75 человек.

Основанный на циклично-поточной технологии комплекс позволяет транспортировать порядка 55 млн тонн руды в год непосредственно из карьера до находящихся на поверхности участков крупного дробления. Уникальные трехкилометровые подъемно-магистральные конвейеры поднимают руду на высоту 250 метров. Более 1 км пути конвейерные ленты преодолевают под наклоном в 15 градусов. Четыре перегрузочных конвейера и погрузочно-разгрузочный конвейер буферного склада позволяют распределять руду в соответствии с потребностями технологического процесса. Применение конвейеров позволит в разы снизить использование в карьерных работах железнодорожного и тяжелого автомобильного транспорта, уменьшит объемы вскрышных работ, повысит эффективность производства. Значительно снизятся пылевые выбросы и выбросы выхлопных газов, что положительно скажется на экологии окружающего региона.

Комплекс с циклично-поточной технологией на Лебединском ГОК стал первым объектом ООО «БалГЭМ», реализуемым для нужд за-

казчика ООО «УК Металлоинвест» и генерального подрядчика ООО «Рудстрой». Взаимовыгодные партнерские отношения и слаженное взаимодействие всех участников строительства позволили реализовать проект с высоким качеством и рентабельностью. Сегодня начатое сотрудничество продолжается и на других объектах заказчика. Силами балгэмовцев проводится техническое перевооружение девятой технологической системы обогащательной фабрики Лебединского ГОКа, а также выполняются монтажные и наладочные работы при строительстве корпуса дообогащения концентрата на Михайловском ГОК.

Начиная со строительства в 2010 г. сталелитейного завода в г. Балаково, деятельность ООО «БалГЭМ» вот уже более десятилетия связана с объектами металлургической промышленности России. Выполненные работы на объектах литейных и прочих производств ПАО «НЛМК», ПАО «Северсталь», ООО «Тулчерметсталь», АО «МЗ Балаково», а теперь и объектах горно-обогатительных комбинатов с гордостью дополняют более чем полувековой опыт Балаковского «Гидроэлектромонтажа».



Начиная с 2010 г. деятельность ООО «БалГЭМ» тесно связана с объектами металлургической промышленности России».



ЦИФРЫ

75 БАЛГЭМОВЦЕВ были привлечены к работам на объекте ООО «Лебединский ГОК» «Транспортная схема горнотранспортного комплекса с применением циклично-поточной технологии»



НА УСТЬ-СРЕДНЕКАНСКОЙ ГЭС В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВВЕДЕН В РАБОТУ ГИДРОАГРЕГАТ № 4

УНИКАЛЬНЫЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ ВОЗВЕДЕН В ЧРЕЗВЫЧАЙНО СЛОЖНЫХ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ

Команда на пуск была отдана 6 сентября с площадки проходящего во Владивостоке Восточного экономического форума — 2022.

Заказчиком строительства является ПАО «РусГидро», генеральным подрядчиком — АО «Усть-СреднеканГЭСстрой», подрядчиком на комплекс электромонтажных работ — ООО «БМУ ГЭМ».

Специалисты предприятий, входящих в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж», выполнили на станции полный комплекс работ по монтажу электротехнического оборудования, электроснабжения, систем автоматизации и пусконаладочные работы, необходимые для ввода в работу последнего, четвертого гидроагрегата крупнейшей строящейся гидроэлектростанции России, расположенной на реке Колыма в Магаданской области.

К выполнению электромонтажных работ на станции гэмовцы приступили в мае 2022 г. За это время силами на станции выполнен монтаж блочного трансформатора 200000 кВА, 242/15,75 кВ (производитель — Группа СВЭЛ), воздушных токопроводов, оборудования ГРУ 15,75 кВ, проложено 860 м кабеля марки ПвПу2г 1х400/70-127/220 кВ, смонтировано 6 кабельных муфт 220 кВ (производитель — ООО «Аркасил СК»), проложено более 45 км. силового и контрольного кабеля.

В пик работ численность персонала ГК «ГЭМ» на площадке строительства достигала пятидесяти человек. Это сотрудники ООО «БМУ ГЭМ», ООО «КамаГЭМ» и АО «ГЭМ». В частности, специалист АО «ГЭМ» Е. Тухватуллин контролировал на

станции работы по прокладке кабеля 220 кВ, специалисты-наладчики Д. Рымарь (АО «ГЭМ») и Р. Гурьев (ООО «БМУ ГЭМ») осуществляли контроль за пусконаладочными работами. Сотрудники ООО «КамаГЭМ» под руководством Р. Назарова выполняли работы по прокладке всех кабельных линий (0,4 кВ, 10 кВ, 220 кВ), специалисты трансформаторного участка ООО «БМУ ГЭМ» под руководством О. Бычковского выполняли на объекте монтаж блочного трансформатора. Силами субподрядной организации ООО «Энергострой» был выполнен монтаж токопроводов, специалисты ООО «К-Электротехник» выполняли монтаж кабельных муфт 220 кВ, ООО «ЭКРА» — наладку шкафов защит генераторов. Общее руководство строительством осуществлял руководитель проекта ООО «БМУ ГЭМ» Дмитрий Багреев.

В торжественной церемонии пуска четвертого гидроагрегата принял участие министр энергетики России Николай Шульгинов, губернатор Магаданской области Сергей Носов, председатель правления и генеральный директор ПАО «РусГидро» Виктор Хмарин.

Усть-Среднеканская ГЭС расположена ниже по течению от Колымской ГЭС и является второй ступенью Колымского каскада. Уникальный гидроэнергетический объект возведен в чрезвычайно сложных природных условиях — толщина вечной мерзлоты в месте расположения станции



достигает 300 метров, а температура воздуха зимой снижается до минус 60 градусов.

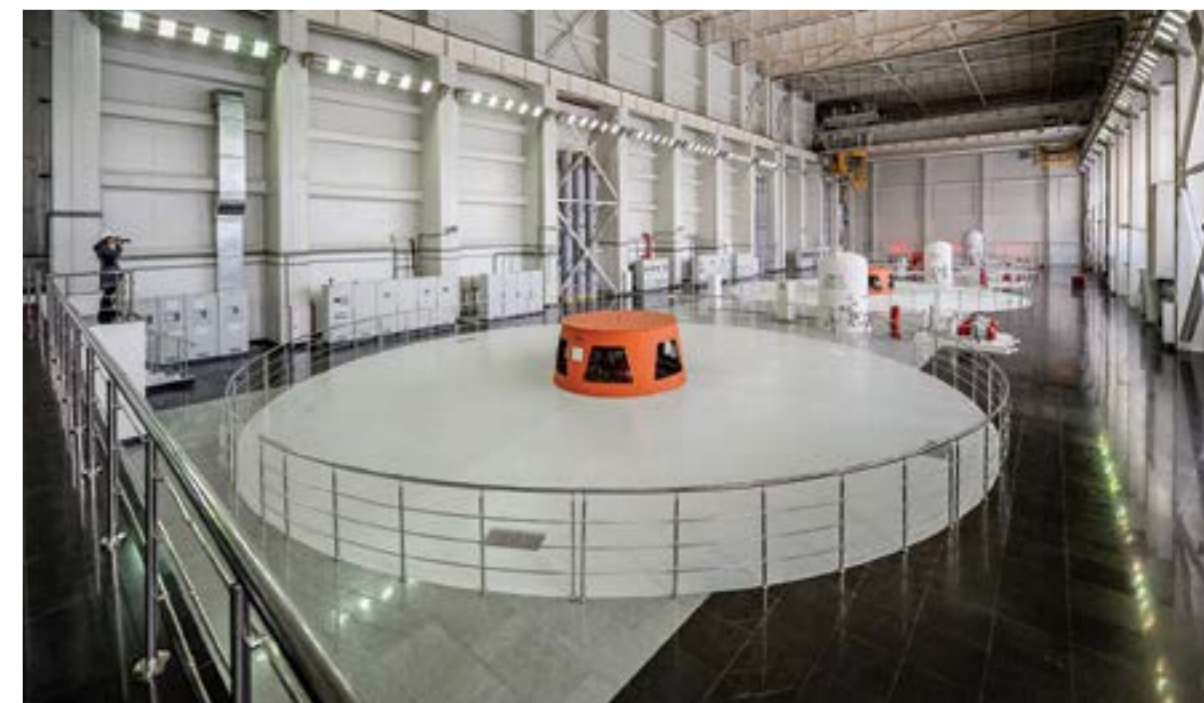
Сооружения станции включают в себя земляную плотину длиной 2100 и высотой 65 метров, три бетонные плотины общей длиной 325 и высотой 74 метра, здание ГЭС с четырьмя гидроагрегатами мощностью по 142,5 МВт каждый. Турбины и генераторы Усть-Среднеканской ГЭС изготовлены российской компанией «Силовые машины». В среднем в год станция будет вырабатывать 2,55 млрд кВт·ч экологически чистой, возобновляемой электроэнергии.

Проект строительства Усть-Среднеканской ГЭС был разработан институтом «Ленгидропроект»

в 80-х гг. прошлого века. Подготовка площадки началась в 1991 г., однако из-за недостаточного финансирования работы шли низкими темпами. В 2008 г. после передачи станции «РусГидро» строительство станции было ускорено.

В 2011 г. была перекрыта река Колыма. В 2013 г. были введены в эксплуатацию первые два гидроагрегата с временными рабочими колесами, работающие на пониженном напоре, мощностью 84 МВт каждый. В 2019 г. был пущен третий гидроагрегат мощностью 142,5 МВт. В 2021 г. временные рабочие колеса первых гидроагрегатов были заменены на штатные, что позволило увеличить мощность станции еще на 117 МВт.

Строительство станции позволило значительно повысить надежность энергоснабжения в изолированной Магаданской энергосистеме, обеспечило электроэнергией новые производства, такие как крупнейший проект по золотодобыче в России — Натанкинский ГОК. Работая в составе каскада, Усть-Среднеканская ГЭС обеспечит судоходство на Колыме и снимет ограничения на режимы работы расположенной выше по течению крупнейшей электростанции Магаданской области — Колымской ГЭС. Полное завершение строительства Усть-Среднеканской ГЭС намечено на 2023 г.



ТРИ ПОД ЗАМЕНУ

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЮТ РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕООРУЖЕНИЮ СИСТЕМЫ ВЫДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС

Начиная с апреля текущего года специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» выполняют замену трех трансформаторов на Нерюнгринской ГРЭС. Работы проводятся в рамках проекта «Техпереворужение системы выдачи электрической мощности Нерюнгринская ГРЭС». Заказчиком работ выступает ПАО «РусГидро».



Работы на данном объекте начались с демонтажа и монтажа трех маслоприемников для каждого трансформатора (виду большой сейсмичности в данном регионе фундаменты требовали замены). В начале сентября 2022 г. гомовцы успешно поставили под напряжение один из двух автотрансформаторов АТДЦТН-250000/220/110 (1АТ), подлежащих замене. В конце сентября — начале октября текущего года под напряжение будет поставлен трансформатор для собственных нужд ГРЭС первого блока, расположенный на территории станции. После этого специалисты ГЭМ приступят к замене еще одного трансформатора АТДЦТН-250000/220/110 (2АТ). Замена трансформаторов позволит снять существующие ограничения на выдачу мощности ГРЭС в объеме до 90 МВт и увеличить выра-

ботку электроэнергии почти на 600 млн кВт·ч в год.

Кроме этого, к настоящему моменту специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» соорудили маслобункеры на 190 м³ и сейчас занимаются устройством трубопровода масляной системы. Всего на объекте занято около 30 гомовцев, включая ИТР, механизаторов и наладчиков. К некоторым видам работ привлекаются специалисты ООО «ГЭМ-Саха», которые при необходимости помогают и с техникой.

У специалистов ООО «ГЭМ-Саха» есть и собственный фронт работ на объекте. Они монтируют систему пожаротушения трансформаторов, проводят замену генераторного выключателя ВГ-1 на территории НГРЭС.

Специфика работ для представителей предприятий, входящих в

группу компаний «Гидроэлектромонтаж», хорошо знакома. Какими трудностей не ожидается. «Самое сложное, это то, что нам приходится работать в сжатые сроки», — рассказал производитель работ на проекте от АО «ГЭМ» Евгений Пашкин. —

Первый трансформатор мы собрали всего за две недели, еще два дня потребовалось на наладку. Все остальное затруднений не вызывает».

Проект «Техпереворужение системы выдачи электрической

мощности Нерюнгринская ГРЭС» реализуется в рамках модернизации станции, срок службы оборудования которой приближается к сорока годам.



СПРАВКА:

Нерюнгринская ГРЭС расположена в пгт. Серебряный бор Нерюнгринского района на юге Якутии и входит в число трех крупнейших тепловых электростанций Дальнего Востока. Мощность станции составляет 570 МВт. Нерюнгринская ГРЭС работает на угле местных месторождений и состоит из трех энергоблоков, введенных в эксплуатацию в 1983-1985 гг.

Электростанция является одним из центров нагрузок энергосистемы Дальнего Востока, обеспечивая электроэнергией центральные и южные районы Якутии, а также тяговые подстанции Байкало-Амурской и Транссибирской магистралей.

ООО «БМУ ГЭМ» – УЧАСТНИК БЭФ-2022

В середине сентября в г.Братске состоялся пятый по счету экономический форум. ООО «БМУ ГЭМ» успешно представило на форуме одно из производственных направлений своей деятельности.



Всего 15 муниципалитетов и более 145 организаций приняли участие в работе форума. Пять лет назад северная столица Приангарья впервые стала центром для укрепления связей в бизнесе, площадкой для диалога между представителями деловых кругов и органов власти.

В этом году участников и гостей форума ожидала насыщенная деловая программа: мастер-классы, лекции, выступления спикеров федерального и регионального уровня, презентация достижений и продуктов производства.

ООО «БМУ ГЭМ» представило на форуме одно из направлений

своей деятельности — производство металлоконструкций и реализацию готовых решений для промышленности и энергетики. Для этих целей с 2020 г. предприятие на собственные средства проводит реконструкцию существующих производственных мощностей по изготовлению металлоконструкций, в том числе металлоконструкций для зданий электротехнического назначения (ЗРУ, ОПУ), мобильных зданий жилого и бытового назначения, металлоконструкций иного общепромышленного назначения.

«Наше предприятие основано в 1960 г., а производственная база в г. Братске построена в 1970 г.

В те времена она была вспомогательным производством к нашему основному виду деятельности — электромонтажным работам, на котором мы изготавливали металлоконструкции для электрооборудования и электромонтажные изделия», — рассказывает директор ООО «БМУ ГЭМ» Павел Цыбин. — Но сегодня изменилось электрооборудование, технологии и нет необходимости выпускать старую продукцию на существующих производственных мощностях. Поэтому мы и разработали проект реконструкции производства».

С этой целью ООО «БМУ ГЭМ» разработало проектную и рабочую документацию, получило в Администрации г. Братска разрешение на строительство.

В рамках реконструкции предусмотрено строительство новых дробеструйного и покрасочного (маларного) отделений, полная замена существующего станочного парка на новое современное оборудование, переоснащение действующих и новых рабочих мест.

Спрос на металлоконструкции в последнее время растет. Это обусловлено развитием горнодобывающей, нефтяной, газовой, металлургической промышленности, обрабатывающих производств, а также сопутствующего энергетического строительства. «С целью выпуска востребованной рын-

ком продукции мы разработали проект реконструкции нашего цеха по производству металлоконструкций, построили новые дробеструйное и окрасочное отделения. Часть оборудования и станков уже приобрели на собственные средства, а часть планируем приобрести по программе льготного финансирования Фонда развития промышленности», — говорит П. Цыбин.

Общий бюджет проекта составляет 130 млн рублей из которых 99 млн рублей предоставлены Фондом развития промышленности Иркутской области в виде льготного займа.

В ходе реализации проекта будет создано 14 новых рабочих мест, из них 13 высокопроизводительных.

Рынками сбыта для производимой ООО «БМУ ГЭМ» продукцией являются Иркутская область, Красноярский край, Забайкальский край, республика Бурятия и республика Саха (Якутия). Это регионы, где организация ведет свой основной бизнес — строительство крупных энергетических и подстанционных объектов «под ключ».

В результате реализации проекта, ООО «БМУ ГЭМ» сможет оперативно поставлять изделия в любую точку Сибири и Забайкалья, а экономия на транспортных расходах даст возможность оптимизировать ценовое предложение.

Проект реконструкции производства реализуется одновременно с национальным проектом «Производительность труда», в котором ООО «БМУ ГЭМ» принимает участие с 2021 г.

Рабочая группа, состоящая из экспертов Регионального центра компетенций (создан на базе Фонда развития промышленности Иркутской области) и сотрудников предприятия в течение шести месяцев оптимизировала процессы на монтажно-заготовительном участке ООО «БМУ ГЭМ» и добила весомых результатов: итоговый рост производства на МЗУ составил 67%, время изготовления конструкций сократилось на 29%, запасы на складе уменьшились на 62%. «Участие в программе повышения производительности труда позволило нам повысить эффективность производства, нарастить производительность труда, снизить себестоимость продукции, расширить и повысить компетенцию каждого сотрудника предприятия», — отметил П. Цыбин.

БЭФ-2022 традиционно стал площадкой для поиска партнеров в области финансовых, логистических и торговых интересов на международном уровне. Особое внимание участники уделили импортозамещению и его перспективам в современных условиях. «В 2016 г. мы создали традицию проводить ежегодно Братский экономический форум», — рассказал мэр г. Братска Сергей Серебрянников. —

Понимали, что в сложных экономических условиях нам просто необходимо объединять наши возможности. Этот пятый юбилейный форум важен еще и потому, что два года ограничений из-за пандемии мы не имели возможность проводить его, плотно и часто общаться. Сегодня новая экономическая реальность, поиск новых партнеров, логистических схем». Как отметил С. Серебрянников, цель форума в нынешнем году — способствовать появлению и реализации новых экономических проектов, развитию предпринимательства.

ЦИФРЫ

14 РАБОЧИХ МЕСТ

будет создано в ходе реализации проекта «Производство металлоконструкций и реализация готовых решений для промышленности и энергетики»



КИЛОМЕТРЫ КАБЕЛЯ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «КЭМ» ПРОДОЛЖАЮТ РАБОТЫ НА ОМСКОМ НПЗ



С сентября 2019 г. кэмовцы заняты на объектах Омского нефтеперерабатывающего завода. В зону их ответственности входит монтаж кабеленесущих систем (КНС), прокладка кабельной продукции, установка распределительных коробок и шкафов обогрева, а также подключение кабельных линий.

В настоящее время специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» заняты устройством лотков для кабельной продукции. На объекте занято до 40 сотрудников предприятия.

Газпром нефть» проводит масштабную программу модернизации Омского НПЗ, совокупным объемом инвестиций более 300 млрд рублей. В рамках первого этапа модернизации были построены и реконструированы ключевые технологические установки, позволившие предприятию полностью перейти на выпуск моторного топлива Евро-5, существенно повысить энергоэффективность и экологичность производства. Сейчас продолжается реализация второго этапа программы модернизации, в результате которого глубина переработки нефти и выработка светлых нефтепродуктов вырастет до уровня лучших мировых показателей.



ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНИЛИ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «КАМА-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ЗАВЕРШИЛИ РАБОТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗАВОДА ПО СЖИЖЕНИЮ ПРИРОДНОГО ГАЗА КСПГ «ПОРТОВАЯ»



Во второй половине лета текущего года кэмовцы завершили свои обязательства по прокладке кабеля на объекте строительства нового завода по сжижению природного газа КСПГ «Портовая». Заказчиком работ выступило ООО «Газпром СПГ Портовая», которое является эксплуатирующей организацией будущего Комплекса по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС «Портовая».

Специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» выполнили монтаж кабельных трасс, прокладку силового и контрольного кабеля, в том числе для систем промышленного обогрева технологического трубопровода, газоанализаторного комплекса, сварочных постов. Кроме того, кэмовцы смонтировали шкафы промышленного обогрева производства ООО «НТЦ «ЭНЕРГОАВТОМАТИЗАЦИЯ».

Объект строительства расположен в Выборгском районе Ле-

нинградской области, на северо-восточном побережье Финского залива, между бухтами Портовая и Дальняя на мысе Конек. КСПГ «Портовая» включает технологические установки основного и вспомогательного оборудования, предназначенные для приема сырьевого природного газа, его подготовки, компримирования и сжижения, а также хранения в сжиженном виде для последующей отгрузки. Проектная производительность комплекса составляет 1,5 млн тонн в год. Комплекс будет иметь две линии сжижения, он сможет отгружать СПГ на суда различной мощности, обеспечивать хранение СПГ в резервуаре и плавучем хранилище. Продукция предприятия будет направлена для резервного газоснабжения Калининградской области, а также пополнения СПГ-портфеля ПАО «Газпром».



ПРОДОЛЖАЕТСЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-2 СИЛАМИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВХОДЯЩИХ В ГРУППУ КОМПАНИЙ «ГЭМ»

Пробный запуск котлоагрегата №13 Владивостокской ТЭЦ-2 намечен на начало октября 2022 г. К работам на нем специалисты Приморского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» и ООО «Камаэлектромонтаж» приступили летом текущего года. Комплексный пуск котлоагрегата № 13 намечен на 1 ноября 2022 г.

Одновременно с работами, связанными непосредственно с котлоагрегатами, специалисты предприятий ГК «ГЭМ» выполняют монтаж КИПиА. Общий объем электромонтажных работ включает в себя монтаж шкафов ОПУ и АСУТП, а также РУСН 0,4/6 кВ.

Параллельно с заменой котлоагрегата №13 наши специалисты участвуют в основной реконструкции станции. Так, в настоящее время заканчивается монтаж временной насосной, запуск которой запланирован на середину октября. Кроме того, завершена установка гидролизной и фосфатной установок. Их запустили уже в сентябре текущего года.

Всего на объекте сейчас занято 64 человека.

После успешного пуска котлоагрегата №13, начнется замена котлоагрегата №12, который сейчас демонтируется. Его установят до конца этого года.

Владивостокская ТЭЦ-2 — сегодня самая мощная тепловая электростанция, входящая в состав филиала «Приморская генерация» Дальневосточной генерирующей компании (АО «ДГК»). Станция была запущена в далеком 1970 г. и все это время снабжает тепло и электроэнергией столицу Приморья — г. Владивосток. Пуск Владивостокской ТЭЦ-2 стал толчком для развития систем централизованного тепло- и электроснабжения города, а генерируемая станцией электрическая энергия на протяжении более полувека является вкладом в обеспечение надежной работы

энергосистемы юга Приморского края. ВТЭЦ-2 обеспечивает Владивосток теплом и светом. Она является крупнейшим энергообъектом юга Приморского края, обеспечивая 60% потребностей города Владивостока электрической энергией и 63% — тепловой.

На станции эксплуатируются 14 котлоагрегатов и 6 турбогенераторов. Все котлоагрегаты станции будут заменены на новые с переводом на природный газ. Таким образом, после завершения модернизации Владивостокская ТЭЦ-2 станет экологически чистой энергообъектом, поскольку значительно сократятся выбросы и прекратится накопление золошлаковых отходов.



ЦИФРЫ

64 СПЕЦИАЛИСТА

предприятий, входящий в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж» заняты на реконструкции Владивостокской ТЭЦ-2



СПРАВКА:

Проект «Реконструкция Владивостокской ТЭЦ-2 с переводом оборудования на сжигание природного газа» входит в инвестиционную программу ПАО «РусГидро» и осуществляется в рамках государственной программы модернизации тепловой энергетики. Проект рассчитан до 2027 г. Генеральным подрядчиком выступает АО «Усть-СреднеканГЭСстрой».

Реконструкция Владивостокской ТЭЦ-2 предусматривает полную замену турбоагрегатов, которые были введены в эксплуатацию в 1970-1972 гг.; реконструкцию котлоагрегатов; замену силовых трансформаторов и другого электротехнического оборудования; реконструкцию главного корпуса; внедрение автоматической системы управления. Модернизация станции ведется поэтапно. Основные работы начались в 2021 г., после того, как был принят государственный механизм, гарантирующий возврат инвестиций, утверждены Правительством Российской Федерации необходимые нормативные документы, а также получено положительное заключение Главгосэкспертизы о достоверности определения сметной стоимости и выбора подрядной организации.

Специалисты предприятий ГК «ГЭМ» приступили к работам на Владивостокской ТЭЦ-2 в 2021 г. В IV квартале того же года состоялся розжиг котлоагрегата №14.



ШКОЛЬНЫЙ ПОРТФЕЛЬ

ООО «БМУ ГЭМ» ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ АКЦИИ

Важное событие для любой семьи — 1 сентября. Родители и дети готовятся к нему основательно: гляцевые тетрадки, новые фломастеры, портфель... Хочется купить все самое лучшее. Только получается это не у всех.

По самым скромным подсчетам собрать ребенка в школу в наше время — дорогое удовольствие. Один школьный ранец китайского производства стоит около двух тысяч рублей, а нужны еще школьная форма, обувь, канцтовары, учебники.

Многие семьи не могут позволить себе полной экипировки школьника. Акцию «Школьный портфель» ежегодно проводит Управление социальной защиты населения по Братскому району. В преддверии нового учебного года собраться в школу помогают детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей и детям из семей, находящихся в трудной жизненной ситуации. ООО «БМУ ГЭМ» в этом году выделило средства на приобретение школьных канцелярских принадлежностей на сумму 20 тыс. руб.

«Во все времена 1 сентября был семейным и личным праздником каждого школьника. Мы хотим, чтобы все дети, независимо от возможностей, в этот день чувствовали заботу», — отметила заместитель директора ООО «БМУ ГЭМ» по персоналу и связям с общественностью Елена Петрова.

А профсоюзная организация ООО «БМУ ГЭМ» в этом году собрала ученические принадлежности для детей-первоклашек сотрудников предприятия.

«Лично набор первоклассника мы вручили только Анисье Солдатовой, которая живет в Братске. Остальные подарки отправили



почтой в наши филиалы в Козинск Красноярского края и в Усть-Илимск, — рассказывает председатель профсоюзной организации ООО «БМУ ГЭМ» Марина Кошелева.

— Поздравляем всех школьников с Днем знаний и желаем быть умными и мудрыми!».



КАДРЫ

УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ ООО «БМУ ГЭМ»!

СПАО «Ингосстрах» предлагает программу страхования для сотрудников компании ООО «БМУ ГЭМ» и их родственников, сочетающую в себе:

- льготные условия
- бесплатный осмотр и доставку полиса
- качественную постпродажную поддержку,
- помощь при урегулировании убытков

По всем страховым продуктам возможно оформить полис у персонального менеджера СПАО «Ингосстрах», а также дистанционно.

Иркутская область, г.Братск, ул.Мира, д.8
Тел: 8-3953-41-48-17
Тел.моб: 8-950-110-31-55
Тел.моб: 8-950-109-22-20

- * Дополнительные виды страхования:
- Телемед (дистанционные консультации с врачами-узкими специалистами)
 - Онкострахование по льготным тарифам

ИНГОССТРАХ
Просто быть уверенным

Программа лояльности для ваших сотрудников и их родственников

- 20 % КАСКО
- Особые условия ОСАГО - 25 %
Страхование от несчастных случаев и болезней
- до - 20 % Страхование путешествующих
- до - 35 % Страхование имущества
- 10 % Улучшенные условия страхования