

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



В Группе компаний «Гидроэлектромонтаж» назначен новый генеральный директор → стр. 3



АО «ГЭМ» заключило новый договор на строительство объектов инфраструктуры для АГХК → стр. 4



Специалисты ООО «КамаГЭМ» выполняют работы на ПС 220 кВ «Ново-Салавацкая ПГУ» → стр. 5



Предприятия ГК «ГЭМ» приняли участие в традиционных субботниках в своих городах → стр. 6-8

ГЛАВНАЯ ТЕМА



УДАРНАЯ СТАНЦИЯ

ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ЗАВЕРШАЕТ РАБОТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЭС «УДАРНАЯ»

С 2022 года специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» заняты на строительстве ультрасовременной парогазотурбинной теплоэлектростанции — ТЭС «Ударная», расположенной в Краснодарском крае. Обязательства ГЭМ перед заказчиком подходят к завершению. К настоящему моменту гэмовцы заняты монтажом огнезащиты кабельных проходок; сопровождением пусконаладочных работ; передачей в эксплуатацию оборудования; сдачей исполнительной документации.

начало на стр. 1

За два года, специалисты ООО «ГЭМ» выполнили существенный объем работ. Учитывая важность объекта для потребителей Юга России, на гэмовцах лежала огромная ответственность, ведь станция строится для покрытия дефицита электроэнергии и мощности в регионе. Новая ТЭС обеспечит электроэнергией жилищно-коммунальный сектор и промышленные предприятия Кубани. Как всегда, ГЭМ не подвел.

В течение 2022 года специалисты компании выполнили полный комплекс электромонтажных работ в здании электротехнических устройств и релейного щита (ЭТУиРЩ). Гэмовцы смонтировали освещение здания с адресацией по цифровому протоколу DALI; оборудование трех блоков КРУ-6 кВ; три секции распределительных устройств собственных нужд 0,4 кВ; два блока щитов постоянного тока с кислотными АКБ; оборудование цифровых релейных защит ОРУ-220 кВ, воздушных линий и релейного щита; системы мониторинга переходных режимов; систему регистрации аварийных событий; систему обмена технологической информацией энергообъектов с автоматизированной системой Системного оператора; оборудование противоаварийной автоматики; автоматизированную систему управления инженерными системами; автоматизированную систему управления электротехнологическим оборудованием; автоматизированную систему управления тепломеханическим оборудованием с программно-техническим комплексом; метеостанцию; автоматизированную информационно-измерительную систему коммерческого учета электроэнергии.

Кроме того, к концу 2022 года специалисты ООО «ГЭМ» завершили первый этап строительства подачи напряжения на ОРУ-220 кВ ТЭС «Ударная». В числе прочего они провели монтаж оборудования питания приводов выключателей и разъединителей, оборудования передачи дискретных сигналов, системы внешней оптоволоконной связи.

В 2023 году был заключен новый договор, по условиям которого в зону ответственности ООО «ГЭМ» также вошел значительный объем работ. В рамках этих договоренностей, к настоящему моменту гэмовцы завершили монтаж отечественных силовых трансформаторов ТДЦ-160000/220, ТРДНС-25000/10 производства ООО «СМТТ»; гибких связей ОРУ-220 кВ; токопроводов ТЗКР-6 кВ и ТНЭ-20 кВ разработанных ООО «ВНИИР»; силовой коммутационной аппаратуры и защит генератора турбины; силового электрооборудования собственных нужд КРУ-6 кВ и РУ-0,4 кВ; оборудования СОПТ с кислотными аккумуляторными батареями; производства Рязанского аккумуляторного завода; монтаж релейных защит и системы управления, мониторинга и диагностики трансформаторного оборудования; монтаж оптоволоконных связей; ввели в эксплуатацию системы технологических ЛВС цифровых каналов верхнего уровня; монтажу кабельных связей релейных защит; силовых кабелей 0,4 кВ и оперативного постоянного тока; кабельных связей 6 кВ ТПУ, системы возбуждения генератора; катодной защиты подземных коммуникаций инженерных сетей; системы АИИС КУЗ; наружного заземления; освещения территории и главного корпуса газотурбинной электроэнергетической установки ГТЭ-110М.

ТЭС «Ударная ТЭС» строится в составе трех энергоблоков — две ПГУ и одна ГТУ — общей установленной мощностью более



550 МВт. В марте 2024 года состоялся ввод в эксплуатацию двух энергоблоков общей мощностью более 455 МВт. В состав генерирующего оборудования третьего энергоблока станции войдет первая отечественная газовая турбина

на большой мощности ГТД-110М, которую производит входящая в Ростех Объединенная двигателестроительная корпорация. Машина создана на замену импортным энергетическим установкам. Коэффициент полезного действия



использование отечественной газовой турбины в проекте решило

проблему поставки импортного оборудования, которая возникла из-за введенных против нашей страны санкций. Чтобы решить проблему, в России было налажено серийное производство этих турбин. Хотя альтернативные варианты покупки оборудования, в том числе через третьи страны, и рассматривались, этот вариант оказался самым выгодным и надежным.

Проект ГТД-110М является настоящим прорывом. Новая отечественная газовая турбина большой мощности не уступает зарубежным аналогам, при этом в сравнении с последними имеет меньшие массогабаритные характеристики, что упрощает ее транспортировку.

Возведение тепловой электростанции проектной мощностью 500 МВт был инициирован Минэнерго России в 2015 году для покрытия дефицита и обеспечения надежности энергосистемы Юга России и для поддержания стабильного энергодобавки Крымского полуострова. Сейчас проект движется к своему логическому завершению, и специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» внесли существенный вклад в его реализацию.

Использование отечественной газовой турбины в проекте решило



В ГРУППЕ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» — НОВЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ



ляет двадцать три года. Имеет опыт управления подконтрольными активами. С 2016 года работает в структуре ГЭМа. За время работы зарекомендовал себя ответственным сотрудником и управленцем. Женат, воспитывает сына.

Присутствующие учредители и их представители единогласно поддержали представленную кандидатуру на должность генерального директора ООО «Группа компаний Гидроэлектромонтаж».

Новый руководитель организации прокомментировал задачи, которые стоят перед ним сейчас:

Виталий Александрович, расскажите немного о планах развития Группы компаний «Гидроэлектромонтаж». Какие первоочередные задачи стоят перед Вами?

На первом этапе необходимо разобраться с текущей деятельностью организации, с существующей структурой бизнеса, отладить процессы управления, финансирования, провести работу с учредителями. Далее необходимо повысить рентабельность организации, оптимизировать расходы, по возможности расширить спектр оказываемых услуг и т.д.

Как вы видите развитие электромонтажной отрасли? И какое место в ней занимает ГК «ГЭМ»?

Электротехника всегда являлась одной из основных отраслей,

обеспечивающих работу экономики и производственного потенциала любого государства. Электромонтажная отрасль нужно рассматривать как очень важную, неотъемлемую составляющую электроэнергетики страны. Развитие электроэнергетической отрасли является одной из основных задач, стоящих перед руководством России, профильных Министерств, ведомств, а также предприятий и организаций всех уровней вовлеченности, независимо от их местоположения.

В текущем моменте, в непростое время для нашей страны, в условиях жесткого санкционного давления, крупные сетевые компании в связке, в том числе, с электромонтажными и другими организациями и предприятиями-

ми обязаны обеспечивать бесперебойное функционирование и дальнейшее развитие энергетической системы страны, как основы функционирования всей экономической системы.

Наше государство, его энергетическая отрасль в целом, все вместе и каждое предприятие данной сферы в отдельности, в том числе и ГК «ГЭМ», просто обязаны преодолеть все трудности, обеспечить стабильность в области энергетической инфраструктуры России и энергоснабжение во всех регионах нашей необъятной Родины в целях повышения благополучия ее граждан.

Коллектив Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» от всего сердца благодарит Кульдо Олега Юрьевича за годы работы в ГЭМе, а новому руководителю предприятия Виталию Александровичу Богатыреву желаем успехов во всех начинаниях.

НАШИ НАГРАДЫ

ООО «БМУ ГЭМ» — ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

В конце апреля состоялось награждение победителей конкурса на лучшую организацию работы по охране труда среди предприятий Братска по итогам 2023 года. ООО «БМУ ГЭМ» признано победителем конкурса. Торжественная церемония награждения проходила в администрации города.

Достижения предприятий и учреждений в этой важной сфере оценивала городская межведомственная комиссия по охране труда, куда входят представители всех надзорных органов, контролирующая данную сферу. Конкурсная комиссия оценивала участников по нескольким критериям: создание на предприятии безопасных условий труда и снижение уровня производственного травматизма и профессиональной заболеваемости; распространение положительного опыта в области обеспечения охраны труда в организациях; обучение руководителей, специалистов и работников безопасным приемам и методам работы; улучшение условий труда работников в процессе трудовой деятельности; улучшение сотрудничества работодателей и работников по вопросам охраны труда.

«Работу по совершенствованию системы охраны труда»

на предприятиях Братска межведомственная комиссия ведет круглый год. Принимаются соответствующие решения, разрабатываются и реализуются мероприятия. Что касается конкурса, то его конечная цель — полное исключение несчастных случаев на производстве на территории нашего города», — отметил мэр г. Братска Сергей Серебренников.

Участники мероприятия обсудили в формате круглого стола новшества в законодательстве по охране труда, обменялись опытом в

решении практических вопросов, возникающих на рабочих местах.

«Наше предприятие — ежегодный участник конкурса по охране труда. Для нас это своеобразный срез знаний, показатель того, в верном ли направлении мы движемся в отношении безопасного производства. Нам очень приятно вновь получить высокую оценку нашей деятельности от города», — отметил начальник отдела охраны труда ООО «БМУ ГЭМ» Максим Севрук.

«ООО «БМУ ГЭМ» — ежегодный участник конкурса по охране труда. Для предприятия это своеобразный срез знаний, показатель того, в верном ли направлении оно движется в отношении безопасного производства»



РАСШИРЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

АО «ГЭМ» ЗАКЛЮЧИЛО НОВЫЙ ДОГОВОР НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ АГХК

Весной текущего года АО «Гидроэлектромонтаж» и ООО «АГХК» заключили новый договор на строительство инфраструктуры электроснабжения объектов Амурского газохимического комплекса, расположенного вблизи города Свободный в Амурской области. На объекте гэмовцы работают с 2021 года и зарекомендовали себя как надежного подрядчика, способного выполнить значительный объем работ в установленные договором сроки и с надлежащим уровнем качества.



В состав нового договора вошли десять титулов, самые крупные из которых:

- подстанция № 8260 6-ти трансформаторная 10/0,69/0,4 кВ в здании габаритами 96x25 метров;
- подстанция № 8526 4-х трансформаторная 10/0,69/0,4 кВ в здании габаритами 30x22 метра;
- электромонтажные и пусконаладочные работы по готовым внутривоздушным эстакадам, включающим в себя монтаж 300 км лотков и 1200 км кабельной продукции;
- сети рабочего освещения, включающие 1070 опор освещения;
- сеть охранного периметрального освещения состоящая из 900 светильников.

По словам руководителя проекта Михаила Радченко, для выполнения работ планируется собрать крупную команду специалистов. «Планируется, что общее число задействованных на объекте ИТР составит 70 человек и еще 350 рабочих различных специальностей», — отметил М. Радченко. Перед началом работ гэмовцам предстоит пройти необходимое

обучение и аттестацию, в том числе для узкоспециализированных видов работ, а кроме того существенно обновить и усилить парк автомобильной, автобусной и спецтехники, закупить современную высокоэффективную малую механизацию. «Перед коллективом стоит объемная и трудоем-

кая задача, с реализацией в сроки, согласно графика пусковых объектов заказчика», — подытожил М. Радченко.

Срок окончания работ согласно условиям договора — декабрь 2025 года.

Перед коллективом стоит объемная и трудоемкая задача, с реализацией в сроки, согласно графика пусковых объектов заказчика»



СПРАВКА:

Амурский газохимический комплекс (АГХК) — одно из крупнейших в мире предприятий по производству полиэтилена и полипропилена востребованных на российском и мировом рынках марок. Производственная мощность комплекса составит до 2,7 миллионов тонн готовой продукции в год. Совместный проект СИБУРа и China Petroleum & Chemical Corporation (Sinopec). Строительство начато в августе 2020 года. Плановый срок ввода в эксплуатацию — 2027 год.



ЧТО ПОСЕЕШЬ, ТО И ПОЖНЕШЬ

ООО «КАМАГЭМ» ЗАКЛЮЧИЛИ НОВЫЙ ДОГОВОР

Весной текущего года ООО «КамаГЭМ» заключило новый договор на выполнение работ с АО «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт высоковольтного аппаратостроения». Это уже не первый договор с этим заказчиком. В прошлый раз кэмовцы добросовестно выполнили взятые на себя обязательства, новый договор не заставил себя ждать.

Согласно прошлому договору специалисты ООО «КамаГЭМ» работали на объекте в Березниках. На этот раз они отправляются в Салават на объект ПС 220 кВ «Ново-Салаватская ПГУ». Специфика работ по обоим договорам идентичная.

На новом объекте в зону ответственности кэмовцев входит оборудование КРУЭ-220 кВ производства Siemens типа 8DN9. Им предстоит выполнить работы на кабельных вводах ячейки D06 и участке токопровода ячейки D07.

Номенклатура работ по договору включает в себя:

- восстановление ячейки ТН 220 кВ D07, в том числе газотехнологические работы по откачке элегаза и понижение давления в смежных с демонтируемым блоком объемах модуля ТН фазы LA, B, C; демонтаж и замена дефектного объема токопровода;

замена счетчика числа срабатываний, заземляющего проводника, газовой трубки трансформаторов напряжения, кабеля подключения трансформаторов напряжения; заполнение газовой смесью и элегазом до номинального давления объемов ячейки;

- восстановление ячейки 220 кВ D06, в том числе монтаж кабельного модуля фазы LA, B, C с установленной контактной частью; присоединение кабеля к кабельному модулю фаз LA, B, C (с участием шеф-инженера производителя кабельных муфт); вакуумирование заполнения элегазом фаз LA, B, C.

Договор заключен сроком до конца 2024 года, но уже к сентябрю текущего года специалисты ООО «КамаГЭМ» завершат все работы на объекте.



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

Все наши сервисы и продукты направлены на то, чтобы наш клиент чувствовал себя уверенно в любой ситуации

Программа лояльности для ваших сотрудников и их родственников

- - 20% МАСЛО
- Особые условия ОСАГО - 25%
- Сравнение от несчастного случая и болезни
- до - 20% Сравнение путешествия
- до - 35% Сравнение имущества
- - 10% Исполнение страхового



www.ingos.ru

8 495 956 55 55

НА СУББОТНИК – СТАНОВИСЬ!

ПРЕДПРИЯТИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПРОВЕЛИ ТРАДИЦИОННЫЕ СУББОТНИКИ

Каждой весной на предприятиях Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» проходят традиционные субботники. Эта многолетняя традиция, корни которой уходят в далекое советское прошлое. Текущий год не стал исключением.

С БМУ ГЭМ ГОРОД СТАНОВИТСЯ ЧИЩЕ, УЮТНЕЕ И КРАСИВЕЕ

Все сотрудники ООО «БМУ ГЭМ» внесли свой посильный вклад в то, чтобы сделать город чище и красивее. Субботник в ГЭМе — давняя добрая традиция. Нынешний год не стал исключением.

Сотрудники убирались на прилегающей к зданию управления территории по ул. Пихтовой и Коммунальной, а также очистили от мусора сквер напротив здания управления. В 2015 году в канун 55-летнего юбилея ООО «БМУ ГЭМ» состоялась торжественная церемония открытия сквера электромонтажников. С тех пор гэмовцы из года в год «приглядывают» за объектом. Вот и сейчас в день городского субботника работники предприятия провели традиционную «генеральную уборку» в сквере, посадили новые кустарники и цветы, которые уже летом будут радовать горожан.

Навели порядок и на промбазе предприятия, — покрасили скамейки, бордюры, побелили деревья.

Администрацией предприятия был предоставлен весь необходимый инвентарь: перчатки, мусорные пакеты, инструменты (грабли, лопаты), моющие средства. К вывозу мусора была привлечена специализированная техника.



«Ежегодно наши сотрудники выходят на субботник, тем самым проявляя активную гражданскую позицию, — рассказывает заместитель директора по персоналу и связям с общественностью ООО «БМУ ГЭМ» Елена Петрова. — Ведь сделать Братск чище и красивее — это и есть главная цель мероприятия. А для каждого из нас — это возможность на собственном примере показать отношение к родному предприятию и городу!»



ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»: СУББОТНИК В КАНУН МАЙСКИХ ПРАЗДНИКОВ

В ООО «Гидроэлектромонтаж» субботники являются доброй традицией, пришедшей из далекого советского прошлого, сохранившей свою актуальность в наши дни. Обычно субботники проходят накануне майских праздников. Этот год не стал исключением.

В конце апреля, отложив свои служебные дела, все работники Набережночелнинского и Нижнекамского участков дружно вышли на уборку прилегающей территории. Работа проведена масштабная: убрана вся территория от мусора и большого количества сухой травы и листьев, подстрижены деревья и кустарники, побелены деревья, обработаны цветы.

Субботник — прекрасный способ проявить наше желание жить в красивом мире, всем вместе пообщаться на открытом воздухе в весенний солнечный день. Совместный труд сплачивает и без того дружный коллектив и является своеобразным тимбилдингом.

В завершении субботника активисты профсоюзного движения ГЭМ сразились в боулинг. Два часа увлекательной игры пролетели незаметно и со спортивным азартом. На игровых дорожках царило ожив-



ление, все стремились сбить как можно больше кеглей, изобретая порой новые креативные способы бросания шаров. Команды были настолько увлечены процессом, ра-

дуюсь победам друг друга, что забыли про усталость от прошедшего субботника.



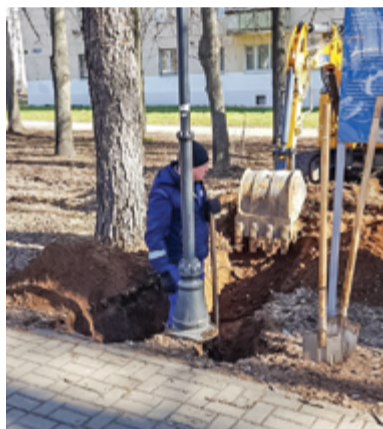
АЛЛЕЯ СЛАВЫ

В ПРЕДДВЕРИИ ПРАЗДНИКА ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «КАМАГЭМ» НАВЕЛИ ПОРЯДОК НА АЛЛЕЕ СЛАВЫ В ГОРОДЕ ЧАЙКОВСКОМ

В рамках благотворительной программы ООО «КамаГЭМ» специалисты выполнили комплекс электромонтажных работ по реконструкции Аллеи Славы. В ходе работ было заменено более километра кабельных линий, а также заменено 48 фонарей. Благодаря этому на Аллее Славы стало светло и чисто.

Аллея Славы в городе Чайковский начинается от площади Карла Маркса и тянется вдоль улицы Ленина. Здесь находится Обелиск воинам, погибшим в локальных военных конфликтах. Обелиск символизирует афганские горы, мертвый орел на вершине — прерванную на самом взлете жизнь молодых воинов, а тюльпан и патрон у подножья — скорбь близких. Ежегодно 9 мая данная территория становится местом проведения масштабного культурно-просветительского проекта «Аллея 45-го года».

«Для коллектива ООО «КамаГЭМ» очень важно участие в подобных мероприятиях. Специалисты всегда с радостью отзываются, если нужно выполнить работы по благоустройству города в благотворительных целях. Ведь это наш город, поэтому хочется, чтобы он был благоустроенным и уютным, — поясняет заместитель директора компании Елена Кузнецова. — Но что касается 9 мая — это не просто жест доброй воли, это наш долг, наша память и наша обязанность перед павшими, то, что мы передадим нашим детям».



СПРАВКА:

Целью масштабного проекта «Аллея 45-го года» является воссоздание атмосферы времен Великой Отечественной войны и послевоенной эпохи. Мероприятие проводится ежегодно 9 мая на Аллее Славы города Чайковский. Организатором выступает районный Центр развития культуры при поддержке различных учреждений, молодежных и общественных организаций.

В 2024 году «Аллея 45 года» была насыщена не только культурно-просветительским, но и творческим направлением. На площадке «Тыл — Фронту» гостей праздника ждали ремесленные мастер-классы по художественной обработке бересты, ткачеству, керамике и народной игрушке. Тепло рук и сердец переда-

ли мастера Центра ремесел всем, кто захотел создать рукотворные изделия из бересты, керамики, ткани, ниток.

Желающих попробовать себя в ремесле было много. Мастер-классы на празднике Победы были широко востребованы. Мамы и папы со своими детьми совместно с мастерами ткали на лентоткацком станке символ памяти, скорби и воинского подвига — Георгиевскую ленту, расписывали с художником В.С. Гагариной «Гвардейские звезды». С Народными мастерами Пермского края М.В. Юминовой, М.Н. Калимуллиным и Т.И. Чепкасовой создавали берестяные сувениры в форме праздничной «9» и «Звезды Победы» с георгиевской лентой, парящей на ветру.