

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



«Амурэлектрощит» внедряет сдельную систему оплаты труда → стр. 3



Специалисты БМУ ГЭМ ведут работы по установке конденсаторных батарей на ПС 110 кВ «Перевоз» → стр. 4



ООО «ГЭМ» продолжает модернизацию Сыктывкарской ТЭЦ → стр. 4



ПЭС отметил День города участием в Сибирском марафоне → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ЭНЕРГИЯ УНИВЕРСИАДЫ

СПЕЦИАЛИСТЫ БМУ ГЭМ И КЭМ УЧАСТВУЮТ В ПОДГОТОВКЕ КРАСНОЯРСКОЙ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ К ПИКОВЫМ НАГРУЗКАМ ВО ВРЕМЯ БОЛЬШОГО СПОРТИВНОГО ПРАЗДНИКА

В Красноярске по заказу ПАО «МРСК Сибири» завершается «Комплексная реконструкция ПС 110/10 кВ «Юбилейная» с установкой трансформаторов, 2х25 МВА и реконструкцией ОРУ/ЗРУ». Это подстанция обеспечит электроэнергией Советский район, что особенно актуально перед грядущей в 2019 году Зимней Универсиадой. Именно здесь расположены два крупных ледовых дворца, а также многочисленные социальные учреждения.



начало на стр. 1

ПС 110/10 кВ «Юбилейная» была построена в 1983 году и в настоящее время обеспечивает электричеством самый большой район Красноярск — Советский. Загруженность подстанции составляет 124 %, а после реконструкции ее мощности хватит на 7 лет вперед. Общий объем инвестиций в этот проект составляют порядка 320 млн рублей. По словам генерального директора «МРСК Сибири» Виталия Иванова, трансформаторы подстанции «Юбилейная» перегружены и не обеспечивают развитие района. «Новый энергообъект обеспечит порядка 40 мегаватт свободной мощности, это даст району возможность устойчивого развития в последующие 5-7 лет. Строительство подстанции идет с опережением графика, подрядчики работают хорошо», — подчеркнул В. Иванов.

По словам первого заместителя директора ООО «Ка-



маэлектромонтаж» Андрея Волошина, в настоящее время на ПС 110/10 кВ «Юбилей-

ная» ведутся завершающие работы. Всё оборудование смонтировано, выполнена

прокладка и расключение 95 % кабелей. На вновь строящейся части подстанции в

полном объеме закончено благоустройство, заменено ограждение, ведётся монтаж

систем связи, систем сигнализации и видеонаблюдения. Сейчас специалисты ООО «БМУ ГЭМ» выполняют пусконаладочные работы. «Завершение строительства данного объекта запланировано на конец сентября текущего года, а в первой половине октября подстанцию поставят под напряжение», — отмечает А. Волошин.

Всего в рамках подготовки к Всемирным студенческим играм в Красноярске реконструируют 13 подстанций. Общая сумма инвестиций «МРСК Сибири» составляет порядка 4 млрд рублей. Благодаря этим работам, в период Зимней Универсиады в домах у красноярцев, на спортивных и социальных объектах будет бесперебойное электроснабжение, которое сохранится и после завершения грандиозного спортивного праздника.



Новый энергообъект обеспечит порядка 40 мегаватт свободной мощности, это даст району возможность устойчивого развития в последующие 5-7 лет.



ЦИФРЫ

95% кабелей было проложено специалистами ГК «ГЭМ» в рамках реконструкции ПС 110/10 кВ «Юбилейная»

СПРАВКА:

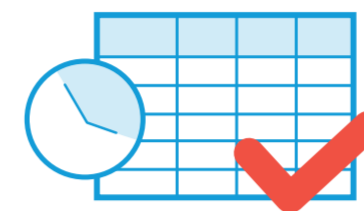
Универсиада — международные спортивные соревнования среди студентов, проводимые под эгидой Международной федерации студенческого спорта (FISU). Название «универсиада» происходит от слов «Университет» и «Олимпиада». В отличие от четырехлетнего олимпийского цикла, студенческие соревнования проводятся каждые два года. К участию в соревнованиях допускаются студенты в возрасте от 17 до 25 лет и выпускники, получившие академическую степень или диплом в год, предшествующий соревнованиям. В программу универсиады входят обязательные и опциональные виды

спорта, которые определяет принимающая сторона, при условии, что они отвечают всем требованиям Международной федерации студенческого спорта. 9 ноября 2013 года в Брюсселе Исполком FISU принял решение о проведении Зимней универсиады-2019 в Красноярске. XXIX Всемирная зимняя универсиада 2019 года пройдет в период со 2 по 12 марта 2019 года. Спортсмены разыграют 76 комплектов наград в 11 видах спорта: биатлон, горнолыжный спорт, керлинг, лыжные гонки, сноуборд, спортивное ориентирование на лыжах, фигурное катание на коньках, фристайл, хоккей, хоккей с мячом, шорт-трек.



ПОШЛИ НА СДЕЛКУ

«АМУРЭЛЕКТРОЦИТ» В ТЕСТОВОМ РЕЖИМЕ ЗАПУСТИЛ СДЕЛЬНУЮ ОПЛАТУ ТРУДА



Одна из основных задач любого предприятия заключается в выпуске качественной продукции, удовлетворяющей потребности и пожелания заказчика. Но помимо качества, необходимо соблюдать сроки выполнения заказа, причем часто приходится в очень сжатые сроки выполнять большие объемы. Для достижения поставленных целей, предприятия проводят модернизацию производства, его техническое перевооружение, увеличивают штат. В этих условиях для коллектива становится выгодным перейти на сдельную оплату труда. Предприятие ООО «Амурэлектроцит» в условиях нарастающего производства, приняло решение запустить ее в тестовом режиме. Начальник отдела планового производства ООО «Амурэлектроцит» Даниил Панчук рассказал о преимуществах новой системы.



Данная форма оплаты труда позволит увеличить мотивацию работников, их заинтересованность в выполнении плана, так как от этого будет зависеть заработная плата.

ИГ: Даниил Игоревич, расскажите о том, какая подготовительная работа была проведена предприятием для перехода на сдельную оплату труда?

Д.П.: Во-первых, для реализации так называемой «сдельщины» первоначально нужно было разбить предприятие на структуры. Все производство разделили на участки: заготовительный, сварочный, покрасочный, участки по изготовлению металлоконструкций, сетчатых ограждений и электроцистового оборудования. Во-вторых, на каждом из этих участков были назначены бригадиры и звеньевые. У каждого из них свои обязанности. На начальном этапе сдельную оплату труда было решено применить в сварочном цеху.

Для реализации этого проекта были поставлены следующие задачи:

- разработать положение о «сдельной» оплате труда;
- разработать положение о бригаде, ввести права и обязанности рабочих и бригадиров;
- разработать положение о премировании;
- разработать положение о КТУ (коэффициента трудового участия в бригаде);
- ввести нормировку по сварочным работам.

ИГ: Поясните, пожалуйста, поподробнее, как считается коэффициент трудового участия в бригаде?

Д.П.: В конце каждого месяца бригаде (в данном случае сварочному цеху) устанавливается план в нормчасках. В свою очередь, бригадир каждый день в течение месяца, заполняет таблицу КТУ отдельно по каждому работнику. По итогам месяца рассчитывается КТУ, который может быть как положительным, так и отрицательным, все зависит от работы сотрудника в целом. Заполненный таблицу КТУ бригадир отдает в планово-производственный отдел. Здесь рассчитывается

среднее значение коэффициента по каждому работнику отдельно. Я, как начальник этого отдела, написал автоматизированную программу по нормировке сварочных работ.

Например, поступает заявка на изготовление металлоконструкции. Далее проводится анализ чертежей. В программе задаются параметры по каждому сварочному шву — тип, положение, катет, используемые электроды, размер, а также место где производятся работы. От всех этих характеристик и зависит конечная посчитанная нормчасов на изготовление металлоконструкции.

Изначально все коэффициенты по этим значениям были взяты из ГОСТов и книг по нормированию сварочных работ. Именно они считаются отправной точкой для расчета нормировки. Сейчас на заводе эта система применяется в тестовом режиме. Мной проводится анализ заявок, то есть поступает заявка, я просчитываю нормировку в программе. Получается теоретическое значение времени на изготовление металлоконструкции. А дальше проводится практический замер (хронометраж) времени на изготовление этой металлоконструкции. В дальнейшем эти значения сверяются и вводится поправочный коэффициент в нормировку времени, если требуется. По истечению первого месяца работы в тестовом режиме, я посчитал примерные планы затрат норма часов бригады за месяц работы. Это позволит в дальнейшем более правильно выставлять планы бригаде.

ИГ: В чем преимущества данной системы?

Д.П.: Сейчас на предприятии для рабочих сварочного цеха применяется окладно-премиальная оплата труда. Грубо говоря, сколько человек отработал часов, столько и получил. Для предприятия недостатком такого вида оплаты труда является плохая оценка выполнения своих обязанностей отдельно

взятого работника. Для рабочего же — это незаинтересованность в более рациональном использовании рабочего времени, и в увеличении объемов производимой продукции. Таким образом, применение сдельной оплаты труда нацелено на мотивацию работника.

ИГ: Как будет формироваться заработная плата работника?

Д.П.: Оклад работника будет начисляться как и ранее, в зависимости от нормчасов и разряда сварщика. А вот так называемая премиальная часть уже зависит от бригады в целом. Если был выполнен установленный план работы, то премиальная часть будет начислена в процентном соотношении оклада работника от перевыполнения плана. А также от объемов выработки конкретного работника — это среднее значение КТУ за месяц.

Данная форма оплаты труда позволит увеличить мотивацию ра-

ботников, их заинтересованность в выполнении плана, так как от этого будет зависеть их заработная плата. Для предотвращения снижения качества выпускаемой продукции на производстве на каждом этапе работ выполняется

контрольная проверка качества продукции специалистом ОТК.

В дальнейшем в планах предприятия реализация сдельной оплаты труда и в других цехах.



БМУ ГЭМ ВЕДЕТ РЕКОНСТРУКЦИЮ ПОДСТАНЦИИ ПС 110 КВ «ПЕРЕВОЗ»

ПОВЫШАЕМ НАДЕЖНОСТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

Работы по установке батарей статических конденсаторов ведут сотрудники БМУ ГЭМ на подстанции «Перевоз» в труднодоступном Бодайбинском районе Иркутской области.



Заказчиком реконструкции подстанции выступает АО «Витимэнерго», генеральным подрядчиком — АО «Витимэнергострой». По условиям договора гэмовцам нужно выполнить на подстанции установку батарей статических конденсаторов (БСК) со всеми строительно-монтажными и пусконаладочными работами. Применяются такие батареи в качестве допол-

нительного источника реактивной мощности, сверх того количества, которое возможно и целесообразно получить от энергосистемы. «Самое сложное в этой работе для нас — логистика — доставка всего оборудования до подстанции», — рассказывает руководитель работ на подстанции, начальник Сервисного участка БМУ ГЭМ Андрей Софин. Все дело в том, что

одноименный поселок Перевоз находится в 320 км от п. Мамакан Бодайбинского района Иркутской области. Чтобы доставить туда лю-

дей, технику и оборудование нужно переправляться через две реки — Витим и Жую на пароме. Кроме того, подстанция — дей-

ствующая, все это заметно затрудняет темпы работ. Между тем объем работ на ПС 110 кВ «Перевоз» довольно большой: земляные

работы, устройство фундаментов, монтаж металлоконструкций, опор, сборных железобетонных элементов, кабельных лотков, монтаж выключателей, трансформаторов тока, ошиновки, разъединителей, монтаж самих БСК, шитового оборудования, силовых и контрольных кабелей, пусконаладочные работы. К настоящему времени 50% всего объема работ выполнено. До наступления холодов гэмовцам нужно завершить все работы на подстанции.

Установка батарей статических конденсаторов производится на ПС 110 кВ «Перевоз» в рамках реконструкции существующей схемы электроснабжения, проводимой АО «Витимэнерго». Целью установки батарей является стабилизация системы электроснабжения основных потребителей, а также возможность увеличения передаваемой мощности в сети.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

СОХРАНЯЯ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

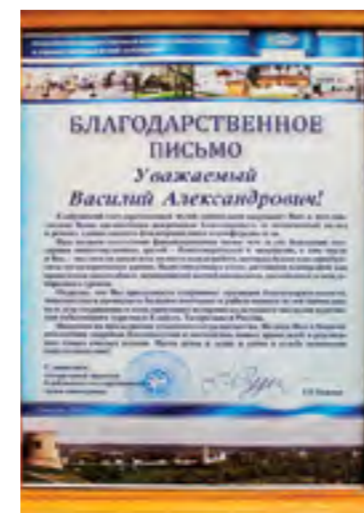
КОЛЛЕКТИВ ООО «ГЭМ» ОКАЗАЛ ПОМОЩЬ В РЕКОНСТРУКЦИИ ЕЛАБУЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА

Генеральный директор Елабужского государственного музея-заповедника Гульзада Руденко вручила благодарственное письмо директору ООО «Гидроэлектромонтаж» Василию Глухову, в котором выразила огромную признательность коллективу предприятия за помощь в ремонте здания фондохранилища и конференц-зала музея. Благодарственное письмо В. Глухов получил 12 сентября 2018 года в Елабуге в новом конференц-зале музея, во

время церемония открытия IX Международных Цветаевских чтений. Передавая письмо, Г. Руденко подчеркнула, что при отсутствии финансирования, благодаря поддержке благотворителей и меценатов, менее чем за год была проведена колоссальная работа по преобразованию исторического здания, которое теперь может стать достойной площадкой для проведения масштабных мероприятий республиканского, российского и международного уровня.

Елабужский государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник включает Мемориальный дом-музей Ивана Шишкина, Мемориальный дом Памяти и литературный музей Марины Цветаевой, библиотеку Серебряного века, Музей-усадьбу Надежды Дуровой, Краеведческий комплекс, музей «Портмоиня», Музей уездной медицины имени Бехтерева, Музей-мастерскую декоративно-прикладного искусства, художественный салон

и выставочный зал. На протяжении многих лет ООО «ГЭМ» в рамках своей благотворительной программы оказывает помощь музею. За большой вклад в сохранение культурного и исторического наследия Республики Татарстан и Российской Федерации во время мероприятия В. Глухову было также вручено благодарственное письмо от Министерства культуры РБ, за подписью министра культуры И.Х. Аюповой.



ИСТОЧНИК ТЕПЛА

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГЭМ» ВЫПОЛНЯЮТ МОНТАЖ ТОКОПРОВОДОВ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ СЫКТЫВКАРСКОЙ ТЭЦ

Специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» продолжают реализацию проекта глубокой модернизации Сыктывкарской ТЭЦ по заказу АО «Монди Сыктывкарский ЛПК». С середины апреля текущего года по договору субподряда с ООО «Электромонтажное управление Севзапэнергомонтаж» гэмовцы выполняют комплекс электромонтажных и пусконаладочных работ в рамках проекта «Строительство корьевого котла с паровой турбиной для АО «Монди СЛПК».

Весной текущего года гэмовцы произвели реконструкцию участка токопроводов 1ШП и 2ШП на территории ОРУ-110/6 кВ. Сейчас, в рамках дополнительного соглашения специалисты ГЭМ выполняют монтаж шинопроводов 6 кВ, 10 кВ, 43ШХ, 21Т, 16ДХ. «В настоящее время мы ведем монтаж токопровода на шестом котле Сыктывкарской ТЭЦ. Общая протяженность токопровода составляет 167 метров, 130 из которых принадлежат открытой части действующего ОРУ, а остальные 37 метров находятся внутри здания КРУ 10 кВ», — рассказывает производитель работ Набережночелнинского участка Игорь Петров.

Токопроводы типа ТКЛ, используемые на объекте, являются уникальной разработкой Павлопосадского завода «РТК-Электро» (Московская область). При их изготовлении используется метод литья с насыщением частицами инертных материалов с мелкозернистой структурой. Такая изоляция обладает отличными диэлектрическими характеристиками и имеет высокую механическую прочность. По утверждению завода изготовителя, эти токопроводы способны выдерживать девятикратные землетрясения. «Аналогичные токопроводы, только немецкого производства, были применены на подземных подстанциях 220 кВ «Союз» и «Скалково», где мы работали в 2012 году. В рамках политики импортозамещения теперь такие токопроводы выпускаются в России», — добавляет И. Петров.

По словам И. Петрова, с точки зрения объема работ, данный объект является очень перспективным. В ближайшее время здесь начнется большая работа по выводу мощ-

ностей в генерирующую компанию (всего, согласно планам АО «Монди»), после реконструкции туда будут переведены 4 турбогенератора, а для нужд предприятия останутся лишь корьевые котлы с ПГУ). Руководством компании уже получены технические условия на модернизацию станции. Кроме того, у завода изготовителя токопроводов и «Монди СЛПК» заключен большой контракт по замене токопроводов. «По словам заказчика, и он, и представители завода хотели бы видеть наших специалистов на этом объекте и в дальнейшем. Поэтому, у нашего предприятия в стадии заключения контракт на монтаж электротехнического оборудования в машинном зале турбинного отделения, а также АСУ ТП и КИПиА. Надеемся, что этот объект станет переходящим на следующий год», — поделился И. Петров.

АО «Монди СЛПК» приняло решение о реализации проекта «Строительство корьевого котла с паровой турбиной» в 2016 году. Его целями являются:

- замена устаревшего и отработавшего нормативный срок энергетического оборудования;
- повышение эффективности генерации тепловой и электрической энергии путем внедрения наиболее передовой технологии по использованию биотоплива (биомассы в виде коро-древесной массы);
- увеличение производительности по сжиганию биотоплива в соответствии с планируемыми ростом производства, и, как следствие, увеличение производства «зеленой» генерации и снижение потребления газа;
- получение возможности раз-



вития системы электроснабжения предприятия и улучшение с переводом части потребителей с уровня напряжения 6 кВ на 10 кВ.

Ввод в эксплуатацию нового энергоблока планируется в 2019-2020 гг.

В составе нового энергоблока будет введено в эксплуатацию следующее оборудование:

- Новый корьевого котел производительностью до 252 тонн/час, с параметрами пара — давление 9,2 МПа, температурой до 505 С. Схема работы котлов с параллельными

связями увеличит гибкость и надежность работы энергетического оборудования ТЭЦ.

- Новая паровая турбина с генератором установленной мощностью 84,2 МВт.
- Для связи с сетью 110 кВ нового энергоблока будет установлен новый трансформатор 6/10/110 кВ мощностью 63 МВА.
- Для распределения нагрузки от генератора будет построено новое генераторное распределение 10 кВ (ГРУ), к которому будут подключены новые подстанции 10 кВ. Часть производств АО «Монди

СЛПК» будет реконструировано, и новое оборудование будет подключено уже к новым подстанциям 10 кВ. Мощность потребителей нового ГРУ составит около 70 МВт.

После ввода в эксплуатацию нового корьевого котла и новой турбины будут выведены из эксплуатации существующие корьевые котлы ст. № 1У, 3У и 5У, а также, соответственно, будут выведены из эксплуатации турбогенератор ст. № 3У мощностью 12 МВт и турбогенератор ст. № 4У мощностью 29,3 МВт.

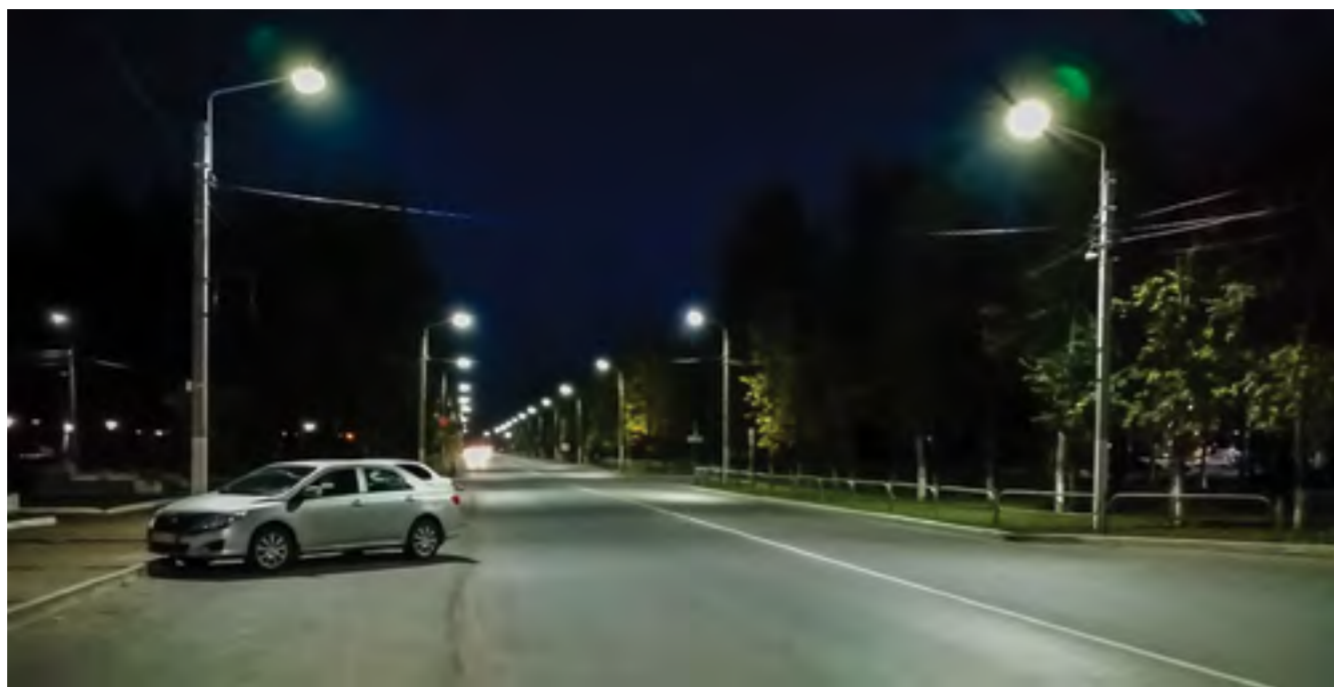
Сыктывкарская ТЭЦ является ключевым объектом в инфраструктуре предприятия «Монди СЛПК». При этом, она обеспечивает до 17 % от общего объема потребности в электроэнергии Республики Коми, а также является единственным источником тепла и горячей воды для Эжвинского района Сыктывкара с населением около 60 тысяч человек».



КЭМ ДАРИТ СВЕТ

ООО «КАМАЗЭЛЕКТРОМОНТАЖ» РЕАЛИЗУЕТ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ В ЧАЙКОВСКОМ

ООО «Камазэлектромонтаж» продолжает реконструкцию системы уличного освещения в рамках реализации энергосервисного контракта, заключенного с администрацией г. Чайковский в 2017 году.



Реализация данного проекта является уникальным событием для всего города и района. Его основная цель заключается в экономии энергоресурсов. Это не просто замена осветительных приборов на улицах города. Реализация энергосервисного контракта предполагает полную комплексную модернизацию всей системы уличного освещения. После завершения работ город в прямом смысле станет светлее, ярче, красивее, и, конечно, безопаснее.

В настоящее время кэмовцы проводят замену светильников, ламп и СИП, устанавливая дополнительное освещение

на пешеходных переходах, улицах, которые были совсем лишены проектных решений по светильникам. Ведут строительство новых линий электропередачи по улицам шоссе Космонавтов и Меридианная. По итогам реализации проекта будет установлена автоматизированная система контроля наружного освещения (АСУНО). Она позволит сократить время на аварийно-восстановительные работы, так как диспетчер сможет круглосуточно наблюдать за работой всей системой освещения в городе. Любая поломка на линии, в том числе перегоревшие лампы и светиль-

ники, будет отражаться на компьютере диспетчера. Минимальная экономия по энергосервисному контракту на конец 2018 года должна составить 1400 кВт·ч., но уже по состоянию на конец июля этого года она составляет 1341 кВт·ч. Это говорит об эффективности и правильности выбранного ООО «Камазэлектромонтаж» направления, в рамках которого в 2017 году была сделана ставка на энергосервисный контракт. Увеличение экономии потребления электроэнергии, ведет к более быстрому освоению денежных средств.

ЦИФРЫ

Минимальная экономия по энергосервисному контракту на конец 2018 года должна составлять

1400 КВТ·Ч

1341 КВТ·Ч на конец июля 2018 года

НАШИ ПРАЗДНИКИ

ПОБЕДИЛА ДРУЖБА

ПЭС ОТМЕТИЛ ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ

Как и большинство предприятий строительной отрасли, компания «Промэнергосервис» в августе отпраздновала профессиональный праздник — День строителя.

Из многочисленного состава для празднования удалось привлечь только 90 человек, остальные продолжили нести рабочую «вахту» на строительстве Ульяновского ветропарка и на основном объекте «Промэнергосервиса» — Омском нефтеперерабатывающем заводе, где задействована основная часть сотрудников. Строители с радостью отвлеклись от рабочих будней, и, сменив рабочую спецодежду на экипировку стрелка, выехали на природу в пейнтбольный клуб, чтобы проявить свою спортивную и соревновательность.

Не сразу погодные условия благоприятствовали пэсовцам, однако пока шел инструктаж команд, на

пасмурном небе засияло солнце и уже горячо становилось не только в мангальной зоне, где готовился отменный шашлык, но и непосредственно на поле боя. Цель мероприятия заключалась в сплочении коллектива неформальным общением, сменой обстановки и отвлечением от трудовых смен, которые продолжаются непрерывно без выходных. Конечно же, в поединке победила дружба, хорошее настроение и вкусное застолье. Сотрудники провели весь день на свежем воздухе, играли, шутили и получили хороший заряд позитива и сил для дальнейшей работы.



ПЭС ОТМЕТИЛ ДЕНЬ ГОРОДА

СИБИРСКИЙ МАРАФОН

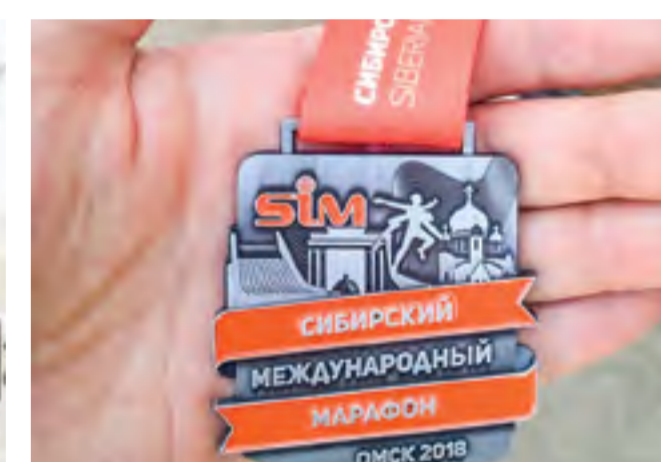
В начале августа 2018 года состоялся XXIX Сибирский международный марафон (SIM), открывший программу празднования 302-ой годовщины Омска. На старт нескольких дистанций — 42,2 км, 21,1 км, 10 км, 3 км — вышли почти 6 тысяч участников из 28 регионов России и 25 стран мира. «Это самое большое количество участников за весь период проведения Сибирского марафона», — рассказывает генеральный директор «Промэнергосервис» Юрий Жидков, отмечающий свой очередной день рождения как раз в день марафона — 4 августа.

Марафон стартовал от Соборной площади Омска. От компании «Промэнергосервис» участие в забеге на самой длинной дистанции — 42,2 км, принял 23-летний плотник-бетонщик — Дмитрий Отт. Вместе с ним на старт вышли более 2000 человек.

Дмитрий Отт впервые принял участие в Сибирском международном марафоне еще в далеком 2013 году. Затем — служба в рядах Вооруженных сил России. Но армия не прошла даром для пэсовца — физическая подготовка позволяла держать себя в форме на высшем уровне. В итоге, в 2018 году Дмитрий Отт вошел в сотню сильнейших бегунов и 48-м пересек финишную черту. Этот марафон полюбился бегунам за колоссальную поддержку на трассе:

тысячи зрителей и фанатов спорта традиционно вышли на улицы города, чтобы поболеть за участников. Организаторы всегда поддерживали высокий уровень мероприятия, ведь это единственный в России марафон, имеющий статус Road Race Bronze Label IAAF.

Всем бегунам (кроме участников на 3 км) был вручен памятные медали марафона. Но кроме этого, после забега все получили восстановительный массаж. Коллектив компании «Промэнергосервис» поздравляет Дмитрия Отта с таким высоким результатом. Желаем сохранять дух победы, ежегодно участвовать в марафоне и повышать свой уровень, чтобы в итоге прийти к финишу первым.



СПРАВКА:

IAAF Road Race Label Events — 3-х уровневая система оценки шоссейных беговых соревнований. Была разработана Международной легкоатлетической федерацией в 2007 году.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ПОМОГЛИ СОБРАТЬСЯ В ШКОЛУ

БМУ ГЭМ ПОДДЕРЖАЛО БЛАГОТВОРИТЕЛЬНУЮ АКЦИЮ «ШКОЛЬНЫЙ ПОРТФЕЛЬ»



Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж приняло участие в благотворительной акции под названием «Школьный портфель», которую ежегодно проводит управление соцзащиты по Братскому району.

1 сентября для любой семьи — важное событие. Родители и дети готовятся к нему основательно: глянецевые 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, а нужны еще школьная форма, обувь, канцтовары, учебники.



Многие семьи не могут позволить себе полной экипировки школьника. Цель акции — помочь детям-сиротам, детям-инвалидам и детям из семей,

«Помоги ребенку, и ты спасешь мир!», проводится акция «Школьный портфель». Цель акции — помочь детям-сиротам, детям-инвалидам и детям из семей,

находящихся в трудной жизненной ситуации, собрать детей в школу. В этом году мероприятие проводится в Братске тринадцатый раз.

На призыв специалистов управления социальной защиты откликнулись предприятия, учреждения, предприниматели и просто неравнодушные жители Братска и Братского района. БМУ ГЭМ не осталось в стороне от этого доброго дела и приобрело для школьников канцелярские товары, тетради, альбомы, краски, кисти, цветную бумагу, — все то, что так необходимо ребятам в школьной жизни. «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», — говорит начальник отдела по связям с общественностью БМУ ГЭМ Елена Петрова.

Накануне Дня знаний все школьные портфели нашли своих обладателей.

В ООО «ГЭМ» СОСТОЯЛСЯ ОЧЕРЕДНОЙ ЭТАП КОРПОРАТИВНОЙ СПАРТАКИАДЫ

ФУТБОЛЬНЫЕ БАТАЛИИ



В начале сентября 2018 года на футбольном поле фитнес-клуба «Оранж Фитнес» состоялся турнир по мини футболу в рамках спартакиады трудового коллектива ООО «Гидроэлектромонтаж». В мероприятии приняли участие три команды: Нижнекамского и Набережночелнинского участков, а также команда управления.

Первая игра состоялась 7 сентября. Силами померились челнинцы. Со счетом 9:4 команда Набережночелнинского участка обыграла команду управления. Еще две игры прошли 10 сентября. На поле вышли извечные соперники во время корпоративных спортивных баталий: команды Набережночелнинского и

Нижнекамского участков. Со счетом 3:0 победу также одержали челнинцы. Во второй игре между командами управления и Нижнекамского участка сильнее были представители последней. Их поединок закончился со счетом 5:0.

Администрация предприятия в лице директора Василия Глухова и про-

фсоюзный комитет ООО «Гидроэлектромонтаж», выступивший организатором мероприятия, наградили победителей и призеров, грамотами соответствующих степеней и ценными подарками. В ходе церемонии награждения героев спортивного праздника В. Глухов от всей души поблагодарил всех участников за кра-

сивую игру, пожелал новых побед и достижений.

Стоит отметить, что все команды продемонстрировали хорошую физическую подготовку, а зрители, как правило, это родные футболистов, стали свидетелями красивых голов и замысловатых комбинаций.



Команды продемонстрировали хорошую физическую подготовку, а зрители стали свидетелями красивых голов и замысловатых комбинаций».

