

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



«Амурэлектрощит» внедряет сдельную систему оплаты труда



Специалисты БМУ ГЭМ ведут работы по установке конденсаторных батарей на ПС 110 кВ «Перевоз» $\stackrel{\searrow}{}$ 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

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.



ПС 110/10 кВ «Юбилейная» была построена в 1983 году и в настоящее время обеспечивает электриче ством самый большой район Красноярска — 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, подрядчи-

подчеркнул В. Иванов. стителя директора ООО «Ка-

ки работают хорошо»,



маэлектромонтаж» Андрея ная» ведутся завершающие прокладка и расключение Волошина, в настоящее время на ПС 110/10 кВ «Юбилей- смонтировано,

полном объеме закончено работы. Всё оборудование 95 % кабелей. На вновь стро- благоустройство, заменено

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

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 обе-🖊 спечит порядка 40 мегаватт свободной мощности, это даст району возможность устойчивого развития в последующие 5-7 лет».



ЦИФРЫ

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 состязания 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 опционных (дополнительные) виды

спорта, которые определяет принимающая сторона, при условии, что они отвечают всем требованиям Международной федерации студенче-

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.

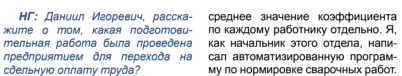


ПОШЛИ НА СДЕЛКУ

«АМУРЭЛЕКТРОЩИТ» В ТЕСТОВОМ РЕЖИМЕ ЗАПУСТИЛ СДЕЛЬНУЮ ОПЛАТУ ТРУДА



дна 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 «Амурэлектрощит» в условиях нарастающего производства, приняло решение запустить ее в тестовом режиме. Начальник отдела планового производства ООО «Амурэлектрощит» Даниил Панчук рассказал о преимуществах новой системы.



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 электрощитового оборудования. Во-вторых, на каждом из этих участков были на изготовление металлоконструкназначены 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 за-

- «сдельной» оплате труда:
- разработать положение о бристи рабочих и бригадиров:
- разработать положение о премировании; (коэффициента трудового уча-
- стия в бригаде); ным работам.

поподробнее, как считается ко- режиме, я посчитал примерные эффициент трудового участия в планы затрат норма часов бригады бригаде?

бригаде (в данном случае свароч- ставлять планы бригаде. ному цеху) устанавливается план в нормачасах. В свою очередь, бригадир каждый день в течение месяца, системы? заполняет табель КТУ отдельно по каждому работнику. По итогам ме- для рабочих сварочного цеха присяца рассчитывается КТУ, который меняется окладно-премиальная может быть как положительным, оплата труда. Грубо говоря, сколько так и отрицательным, все зависит человек отработал часов, столько от работы сотрудника в целом. За- и получил. Для предприятия недополненный табель КТУ бригадир статком такого вида оплаты труда отдает в планово-производствен- является плохая оценка выполненый отдел. Здесь рассчитывается ния своих обязанностей отдельно

НГ: Даниил Игоревич, расска- среднее значение коэффициента взятого работника. Для рабочего же му по нормировке сварочных работ.

> Например, поступает заявка на изготовление металлоконструкции. Дальше 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 нормачасов 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 тесто-• разработать положение о вом режиме. Мной проводится анализ заявок, то есть поступает заявка, я просчитываю нормировку в гаде, ввести права и обязанно- программе. Получается теоретическое значение времени на изготовление металлоконструкции. А дальше проводится практический замер разработать положение о КТУ (хронометраж) времени на изготовление этой металлоконструкции. В дальнейшем эти значения сверяввести нормировку по свароч- ются и вводится поправочный коэффициент в нормировку времени, если требуется. По истечению **НГ:** Поясните. пожалуйста. первого месяца работы в тестовом за месяц работы. Это позволит в Д.П.: В конце каждого месяца дальнейшем более правильно вы-

Д.П.: Сейчас на предприятии

 это незаинтересованность в более рациональном использовании рабочего времени, и в увеличении объемов производимой продукции. Таким образом, применение сдельной оплаты труда нацелено на мо-

заработная плата работника?

Д.П.: Оклад работника будет начисляться как и ранее, в зави симости от нормачасов и разряда сваршика. А вот так называемая премиальная часть уже зависит от бригады в целом. Если был перевыполнен 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 позволить увеличить мотивацию ра-

Данная форма оплаты **м**руда позволит увеличить мотивацию работтивацию работника. **НГ:** Как будет формироваться ников, их заинтересован-

> ботников, их заинтересованность контрольная проверка качества 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

ность в выполнении плана,

так как от этого будет за-

висеть заработная плата».

продукции специалистом ОТК.

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







ПРОИЗВОДСТВО

ПОВЫШАЕМ НАДЕЖНОСТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

аботы 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 водитель работ на подстани пусконаладочными рабо- ции, начальник Сервисного тами. Применяются такие

нительного источника реактивной мощности, сверх того количества, которое возможно и целесообразно получить от энергосистемы.

работе для нас — логистика — доставка всего оборудования до подстанции», — рассказывает рукоучастка БМУ ГЭМ Андрей Софин. Все дело в том, что



одноименный поселок Перевоз находится в 320 км от ние нужно переправляться п. Мамакан Бодайбинского через две реки — Витим Чтобы доставить туда лю- того, подстанция — дей-

дей, технику и оборудоварайона Иркутской области. и Жую на паромах. Кроме

ствующая, все это заметно затрудняет темпы работ. Между тем объем работ на ПС 110 кВ «Перевоз» доработы, устройство фундаментов, монтаж металлоконструкций, опор, сборных железобетонных элементов кабельных лотков, монтаж выключателей, трансформаторов тока, ошиновки, разъединителей, монтаж самих БСК, щитового оборудования, силовых и контрольных кабелей, пусконаладочные работы. К настоящему вреиени 50% всего объема работ выполнено. До наступления холодов гэмовцам нужно завершить все работы на тодстанции

Установка батарей статиеских 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 перелаваемой мошности в сети

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

СОХРАНЯЯ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

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

"енеральный директор Елабужского государственного музея-заповедника Гульзада Руденко вручила благодарственное письмо что при отсутствии фи- дом-музей Ивана Шишдиректору ООО «Гидролию Глухову, в котором лей и меценатов, менее выразила огромную при- чем за год была проведепредприятия за помощь в по преображению истори- Надежды Дуровой, Крае- приятия В. Глухову было ремонте здания фондох- ческого здания, которое ведческий комплекс, му- также вручено благодарзала музея. Благодар- стойной площадкой для ственное письмо В. Глухов проведения масштабных Бехтерева, получил 12 сентября 2018 мероприятий республи- стерскую декоративногода в Елабуге в новом канского, российского и прикладного искусства,

время церемония открытия IX Международных

Передавая письмо. Руденко подчеркнула, нансирования. благодаря на колоссальная работа теперь может стать до- зей «Портомойня», Музей ственное письмо от Миниконференц-зале музея, во международного уровня.

ственный историко-архитектурный и художественмузей-заповедник включает Мемориальный Памяти и литературный музей Марины Цветаевой, библиотеку Серебряного века, Музей-усадьбу уездной медицины имени

художественный

Елабужский государ- и выставочный зал. На протяжении многих лет ООО «ГЭМ» в рамках своей благотворительной программы оказывает помощь музею. За большой кина. Мемориальный дом вклад в сохранение кульнаследия Республики Татарстан и Российской Федерации во время меро-Музей-ма- подписью министра культуры И.Х. Аюповой.









ИСТОЧНИК ТЕПЛА

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

🗬 пециалисты 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 ностей в генерирующую компанию произвели реконструкцию участка (всего, согласно планам АО «Монтокопроводов 1ШП и 2ШП на территории ОРУ-110/6 кВ. Сейчас, в дут переведены 4 турбогенератора, рамках дополнительного соглаше- а для нужд предприятия останутся ния специалисты ГЭМ выполняют монтаж шинопроводов 6 кВ, 10 кВ, водством компании уже получены 43ШX, 21Т, 16ДХ. «В настоящее время мы ведем монтаж токопровода на шестом котле Сыктыв- завода изготовителя токопроводов карский ТЭЦ. Общая протяжен- и «Монди СЛПК» заключен больность токопровода составляет шой контракт по замене токопро-167 метров, 130 из которых при- водов. «По словам заказчика, и он, надлежат открытой части дей- и представители завода хотели ствующего ОРУ, а остальные 37 метров находятся внутри здания на этом объекте и в дальнейшем. КРУ 10 кВ». — рассказывает произ- Поэтому, у нашего предприятия водитель работ Набережночелнинского участка Игорь Петров.

пользуемые на объекте, являются уникальной разработкой Павлопосадского завода «РТК-Электро» (Московская область). При их изготовлении используется метод лился И. Петров. литья с насышением 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 девятибальные землетрясения. «Аналогичные токопроводы, только немецкого производства, были применены на подземных подстанциях 220 кВ «Союз» и «Сколково», где мы работали в 2012 году. В рамках попитики импортозамешения 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-

ди», после реконструкции туда бутехтехнические условия на модернизацию станции. Кроме того, у бы видеть наших специалистов в стадии заключения контракт на монтаж электротехнического Токопроводы типа ТКЛ, ис- оборудования в машинном зале турбинного отделения, а также АСУ ТП и КИПиА. Надеемся, что этот объект станет переходящим на следующий год», — поде-

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
- генерации тепловой и электрической энергии путем внедрения наиболее передовой технологии по использованию биотоплива (биомассы в виде коро-древесной массы):

- энергетического оборудоваповышение эффективности
- увеличение производительно-
- сти по сжиганию биотоплива в следующее оборудование: соответствии с планируемым ростом производства, и, как волства «зепеной» генерации и снижение потребления газа; получение возможности раз-

Сыктывкарская ТЭЦ является ключевым

«Монди СЛПК». При этом, она обеспечива-

🖊 объектом в инфраструктуре предприятия

ет до 17 % от общего объема потребности в

электроэнергии Республики Коми, а также явля-

ется единственным источником тепла и горя-

чей воды для Эжвинского района Сыктывкара с

населением около 60 тысяч человек».

вития системы электроснабжения предприятия и улучшение с переводом части потребителей с уровня напря-Новая паровая турбина с гене-

Ввод в эксплуатацию нового энергоблока планируется в 2019-

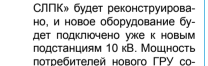
жения 6 кВ на 10 кВ.

- В составе нового энергоблока будет введено в эксплуатацию
- Новый корьевой котёл производительностью до 252 тонн/ давление 9,2 МПа, температурой до 505 С. Схема работы котлов с параллельными

связями увеличит гибкость и надежность работы энергетического оборудования ТЭЦ.

ратором установленной мощ-

- ностью 84,2 МВт. Для связи с сетью 110 кВ нового энергоблока будет установлен новый трансформатор 6/10/110 кВ мощностью 63
- Для распределения нагрузки к которому будут подключе- мощностью 29,3 МВт. ны новые подстанции 10 кВ. Часть производств АО «Монди



ставит 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 от генератора будет постро- выведены из эксплуатации турено новое генераторное рас- богенератор ст. № 3У мощностью 12 МВт и турбогенератор ст. № 4У







КЭМ ДАРИТ СВЕТ

000 «КАМАЭЛЕКТРОМОНТАЖ» РЕАЛИЗАУЕТ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ В ЧАЙКОВСКОМ

ОО «Камаэлекпродолжает реконструкцию системы уличного освещения в рамках реализации энергосервисного контракта, заключенного с администрацией г. Чайковский в 2017 году.

Реализация данного проекта является уникальным улицах, которые были сособытием для всего города и района. Его основная цель заключается в экономии энергоресурсов. Это не просто замена осветительных приборов на улицах города. Реализация энергосервисгает полную комплексную рованная система контро- и правильности выбранномодернизация всей системы ля наружного освещения го ООО «Камаэлектромонуличного освещения. После завершения работ город в сократить время на ава- которого в 2017 году была прямом смысле станет свет- рийно-восстановительные сделана ставка на энерголее, ярче, красивее, и, конечно, безопаснее.

кэмовцы проводят замену светильников, ламп и роде. Любая поломка на СИП. устанавливают до- линии, в том числе перегополнительное освещение

на пешеходных переходах, всем пишены проектных улицам шоссе Космонавтов и Меридианная. По итогам на конец июля этого года она реализации проекта будет составляет 1341 кВт.ч. Это установлена автоматизи-(АСУНО). Она позволит сможет круглосуточно на-



ники, будет отражаться на компьютере диспетчера.

Ведут строительство новых тракту на конец 2018 года линий электропередачи по должна составить 1400

работы, так как диспетчер сервисный контракт. Увели-В настоящее время блюдать за работой всей электроэнергии, ведет к босистемой освещения в го- лее быстрому освоению де-

говорит об эффективности

ЦИФРЫ

Минимальная экономия по энергосервесному контракту на конец 2018 года

должна составлять

1341 КВТ-Ч на конец июля 2018 года



ПОБЕДИЛА ДРУЖБА

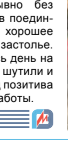
ПЭС ОТМЕТИЛ ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ

Рак и большинство предприятий строительной отрасти, компания **Промэнергосервис»** в августе праздник — День строителя.

празднования удалось привлечь уже горячо становилось не только только 90 человек, остальные про- в мангальной зоне, где готовился должали нести рабочую «вахту» отменный шашлык, но и непосредна строительстве Ульяновского ственно на поле боя Цель мероветропарка и на основном объекте приятия заключалась в сплочении «Промэнергосервиса» — Омском коллектива неформальным общенефтеперерабатывающем заводе, нием, сменой обстановки и отвлегде задействована основная часть чением от трудовых смен, которые сотрудников. Строители с радостью продолжаются непрерывно без отвлеклись от рабочих будней, и, выходных. Конечно же, в поединсменив рабочую спецодежду на ке победила дружба, хорошее экипировку стрелка, выехали на настроение и вкусное застолье. природу в пейнтбольный клуб, что- Сотрудники провели весь день на бы проявить свою сноровку и сра- свежем воздухе, играли, шутили и зиться в меткости.

Не сразу погодные условия и сил для дальнейшей работы. благоволили пэсовцам, однако пока шел инструктаж команд, на

Из многочисленного состава для пасмурном небе засияло солнце и получили хороший заряд позитива





ПЭС ОТМЕТИЛ ДЕНЬ ГОРОДА

СИБИРСКИЙ МАРАФОН

начале августа 2018 года состоялся XXIX Сибирский международный марафон (SIM), открывший программу празднования 302-ой годовщины Омска. На старт несколь ких достоя и ны 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.



Дмитрий Отт впервые IAAF. принял участие в Сибирском международном марафоне еще в далеком 2013 году. Затем — служба России. Но армия не прошла даром для пэсовца физическая подготовка позволяла держать себя в здравляет Дмитрия Отта с форме на высшем уровне. В итоге, в 2018 году Дми- Желаем сохранять дух побетрий Отт вошел в сотню ды, ежегодно участвовать в сильнейших бегунов и 48-м пересек финишную черту.

Этот марафон полюбился бегунам за колоссальную поддержку на трассе:

Марафон стартовал от тысячи зрителей и фанатов ли на улицы города, чтобы марафон, имеющий статус Road Race Bronze Label

Всем бегунам (кроме участников на 3 км) был вручены памятные медали марафона. Но кроме этого, в рядах Вооруженных сил после забега все получили восстановительный массаж.

> компании «Промэнергосервис» помарафоне и повышать свой уровень, чтобы в итоге прийти к финишу первым







СПРАВКА:

IAAF Road Race Label Events — 3-x yposневая 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»



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

сентября для любой

По самым скромным семьи — важное со- подсчетам собрать ребенбытие. Родители и ка в школу в наше время дети готовятся к нему ос- — дорогое удовольствие. новательно: глянцевые те- Один школьный ранец китрадки, новые фломасте- тайского производства сторы, портфель... Хочется ит около двух тысяч, а нуж- пировки школьника. Что- ция «Школьный портфель». брать детей в школу. В этом купить все самое лучшее. ны еще школьная форма. Только получается это не у обувь, канцтовары, учеб-



творительного марафона лидам и детям из семей, тый раз.

бы помочь таким семьям, Цель акции — помочь де- году мероприятие провоежегодно, в рамках благо- тям-сиротам, детям-инва- дится в Братске тринадца-

стов 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.

На призыв специали-

«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.



СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

В ООО «ГЭМ» СОСТОЯЛСЯ ОЧЕРЕДНОЙ ЭТАП КОРПОРАТИВНОЙ СПАРТАКИАДЫ

ФУТБОЛЬНЫЕ БАТАЛИИ





Вначале сентября 2018 года на футбольном поле фитнесклуба «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 поблагодарили 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».





Название: «Наш Гидроэлектромонтаж» Адрес редакции, издателя: 665717, Иркутская область, г. Братск, ул.Коммунальная, д.21 E-mail: o_mikhalenko@mail.ru Главный редактор: Михаленко Ольга Ивановна Верстка и дизайн: Юрий Кульдо

Ответственностью «Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж» (665717, Иркутская область, г. Братск, ул.Коммунальная, д.21). Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых

Учредитель: Общество с Ограниченной

вана Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). 16:00, фактич Свидетельство ПИ № ФС77-54939 от 08.08.13

Отпечатано в типографии ООО «ИД «Братск», 665717, г. Братск, ул. Янгеля, 122, ИНН 3804039934, заказ № 2593.

Номер подписан в печать 20.09.2018 г. Время подписания в печать по графику - 16:00, фактическое - 16:00. Бесплатно. Тираж: 500 экземпляров

