

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



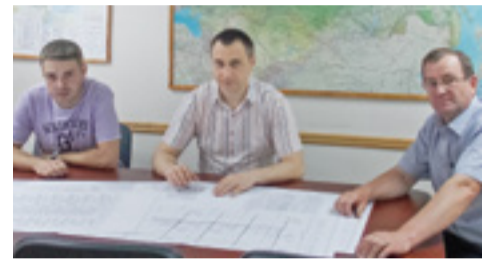
ПЭС строит спортивный комплекс для юных хоккеистов → стр. 3



АО «Гидроэлектромонтаж» открыло филиал в Нижнем Новгороде → стр. 4



Работу ООО «ГЭМ» высоко оценил заказчик → стр. 5



БалГЭМ ведет работы на Балаковской АЭС → стр. 6

ГЛАВНАЯ ТЕМА



Коллектив ГЭМ на ПС 500 кВ Усть-Кут

СНОВА ВМЕСТЕ

СПЕЦИАЛИСТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГЭМ» СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ СТРОЯТ ПС 500/220 КВ «УСТЬ-КУТ»

В последнее время все реже и реже встречаются объекты, где собираются одновременно более ста специалистов. Одним из таких объектов для предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» стала подстанция «Усть-Кут» на севере Иркутской области. Корреспондент НГ побывал на площадке строительства.

В апреле 2017 года БМУ ГЭМ заключило договор с АО «Сельэлектрострой» (субподрядчик) на выполнение электромонтажных работ на ПС 500/220 кВ «Усть-Кут» (на ОРУ 220 кВ). Согласно условиям договора, специалистам ГЭМ необходимо выполнить на подстанции электромонтажные и пусконаладочные работы по монтажу кабельных линий и части основного оборудования ОРУ 220 кВ подстанции. Заказчиком строительства является ПАО «ФСК ЕЭС» России, генеральным подрядчиком — АО «Стройтрансгаз».

Строительство подстанции 500 кВ «Усть-Кут» с заходами воздушных линий 500 и 220 кВ выполняется «с нуля» в рамках реализации инвестиционной про-

граммы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2016-2020 гг. Существующая на сегодняшний день линия электропередач 220 кВ, которая тянется в направлении Байкало-Амурской магистрали от Усть-Илимской и Братской ГЭС, имеет недостаточную пропускную способность. Этот фактор ограничивает развитие существующих и перспективных энергопотребителей, в числе которых предприятия по добыче полезных ископаемых в Забайкальском крае и Якутии, а также объекты трубопровода ВСТО-1 (Восточная Сибирь — Тихий океан) и др. Строящаяся ПС 500 кВ «Усть-Кут» является частью перспективного энергомоста, который должен связать энергосистемы Сибири и Дальнего Востока.

продолжение на стр. 2

начало на стр. 1



Панорама ПС 500 кВ Усть-Кут

Логистика

Расстояние от Братска до Усть-Кута по российским меркам достаточно скромное — всего 350 км. Вот только соединяющая города автодорога лишь на треть покрыта асфальтом (а хорошим асфальтом едва ли на 20%). Оставшиеся две трети трассы — это гравий, глина и ямы. Время в пути до Усть-Кута составляет, в зависимости от автомобиля и оптимизма водителя, от 4 часов и более.

Город Усть-Кут

Усть-Кут — это во многом удивительный город. Один из старейших населённых пунктов на реке Лене (основан в 1631 году), но при этом и один из самых молодых городов Иркутской области (статус с 1954 года). Это очень длинный город: 40 км в длину и всего 2 км в ширину. А еще у Усть-Кута очень интересная топонимика: если вы прилетите сюда на самолёте, то попадёте в аэропорт под названием «Усть-Кут», поездом прибудете на железнодорожную станцию «Лена», а теплоходом приплывёте в порт «Осетрово». Мы же въехали в город на машине...

Подстанция

От самого города до подстанции на автомобиле минут 20 езды. Но проехать на площадку строительства можно лишь в сухую погоду. В дождь глиняные дороги становятся абсолютно непроходимыми для любого колёсного транспорта.

Первое, что поразило на подстанции — это собственноразмеры самой площадки строительства. Огромная, более 70 гектаров территория, часть которой уже занята под ОРУ 220 кВ. А на оставшейся части проектом предусмотрено строительство ОРУ 500 кВ. Там же, на подстанции расположено вахтовый городок ГЭМ: несколько мобильных зданий, в т.ч. офисы, бытовые помещения для персонала и т.п. «Для нужд монтажников мы переместили персонал на площадку строительства четыре единицы спецтехники, а также два автобуса для перевозки людей на подстанцию», — рассказывает главный инженер БМУ ГЭМ Дмитрий Мартинович.

Люди

Уже сейчас на строительной площадке работают порядка 100 специалистов из ООО «БМУ ГЭМ», ООО «Промэнергосервис» и ООО «Камаэлектромонтаж». При этом в ближайшее время руководство ГЭМ планирует еще увеличить численность персонала на подстанции. Бывая по долгу службы в командировках в разных уголках нашей необъятной страны, могу с уверенностью сказать, что чем дальше на север, тем добрее люди. Поэтому что на севере в одиночку не выжить, здесь особое отношение к таким понятиям как доброта, дружба, взаимовыручка... «Временщики»

тут не задерживаются. Остается только те, кто способен на поступок, на дело, на самоотдачу. Люди, которые работают на ПС «Усть-Кут» именно такие. Кажется, что для них нет такого понятия как «не могу», «не умею», и уж тем более «не буду». И работают они не «с восьми до пяти», а пока не сделают всю работу (иногда и сверхурочно). Поэтому и умеют всё, и делают то, что надо.

На площадке строительства удалось пять минут поговорить с мастером Братского участка Евгением Опаевым. Он в командировке в Усть-Куте с апреля. «Живем мы в съемных квартирах, условия хорошие. Работать без выходных приходится, сроки такие, но нам не привыкать, справимся», — улыбается Евгений.

Рядом с опытными монтажниками на подстанции бок о бок трудятся и совсем молодые ребята. «В рамках программы сотрудничества БМУ ГЭМ и Братского политехнического колледжа мы взяли в первую серьезную командировку в Усть-Кут (пока еще по договору) восемь практикантов», — рассказывает заме-

ЦИФРЫ

2017 ГОД
начало работ на подстанции

70 ГА
площадь строящейся подстанции

100 ЧЕЛОВЕК
именно столько работников предприятий ГК «ГЭМ» находятся в данный момент на площадке строительства

6 ЕДИНИЦ
техники передислоцировали из Братска в Усть-Кут на стройплощадку

400 КМ
кабельно-проводниковой продукции должны проложить специалисты ГЭМ на ОРУ 220 кВ подстанции

1 СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР
220/110 кВ смонтировали специалисты ГЭМ на ОРУ 220 кВ подстанции

2,2 МЕСЯЦА
65 дней, 1560 часов, 93 600 минут — работают специалисты ГК «ГЭМ» на ПС Усть-Кут

ститель директора БМУ ГЭМ по управлению персоналом Елена Сергеева. — Парни набираются опыта, учатся азам профессии и, надеюсь, в скором времени будут работать в ГЭМе на постоянной основе».

С руководителем работ на объекте, начальником Братского участка БМУ ГЭМ Евгением Токаревым вообще удалось перекинуться лишь парой слов, работа не ждет... Но когда мы уже со-

брались уезжать Евгений Валерьевич остановил нас и попросил обязательно опубликовать в газете теплые слова в адрес коллег: «Всем нам здесь приходится работать в сложных условиях, порой без выходных, порой по колёно в глине и грязи, но никто не дал слабину, никто не спрятался за спину товарища, ведь вместе мы — сила!».

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВСЕ ВЫШЕ И ВЫШЕ

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ
АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПРОДОЛЖАЕТ
РАБОТЫ НА ПС 750 КВ «БЕЛОЗЕРСКАЯ».

Специалисты Московского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» продолжают реконструкцию подстанции 750 кВ «Белозерская», в рамках договора с «ЦИУС ЕЭС» на условиях генерального подрячка. В настоящее время гомовцы выполняют работы, связанные с отклю-

чением высоковольтного оборудования ОРУ 750 кВ. График отключений согласован с Системным оператором, и подразумевает три этапа выполнения работ. Окончанием третьего этапа является перефизикация шунтирующего реактора №1 (старый) на вторую систему шин (2СШ), а также сборка

схемы ОРУ 750 кВ из треугольников в четырехугольник. Кроме этого, специалисты ГЭМ ведут работы по устройству кабельных трасс, прокладке кабелей, монтажу ошиновки. Начинается монтаж выключателей 750 кВ производства компании «Alstom».

По словам директора московского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» Олега Кульдо, все работы идут в строгом соответствии с графиком. С учетом субподрядчиков на объекте сейчас занято 50 специалистов.

ЦИФРЫ

50 СПЕЦИАЛИСТОВ
выполняют работы на объекте ПС 750 кВ «Белозерская»

СПРАВКА:

Подстанция 750 кВ «Белозёрская» установленной мощностью 1251 МВА была построена в 2004 году. Она является крупнейшим питающим центром Вологодской области. От бесперебойной работы подстанции зависит надёжность электроснабжения потребителей городов Вологда и Череповец, крупных промышленных предприятий Череповецкого района: ОАО «Северсталь-метиз», ОАО «Аммофос», ОАО «Череповецкий Азот».

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ (ДПЭС) ПОЛУЧИЛ ПЕРВОЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ



Образованное в апреле 2017 года новое подразделение БМУ ГЭМ — Департамент проектирования электрических сетей (ДПЭС) получил положительное заключение государственной экспертизы на корректировку проекта.

Специалистами ДПЭС были выполнены работы по внесению изменений в проектную и рабочую документацию на объекте «Строительство двухцепной ВЛ-35 кВ «КПД-Нагаевская» и ПС «Нагаевская» для нужд филиала «Южные электрические сети» ПАО «Магаданэнерго».

В ходе работ специалисты департамента провели оценку воздействия на окружающую среду, подготовили проект рекультивации земель, разделили проектную и рабочую документацию по ПС «Нагаевская» с учетом изменений электротехнической и строительной частей.

В июне этого года Магаданское ГАУ «Управление государственной экспертизы» выдало положительное заключение по проектной документации.

«Этот первый для БМУ ГЭМ опыт прохождения экспертизы собственными силами дает уверенность в дальнейшей плодотворной деятельности нашего подразделения по выполнению проектных работ как в связке с монтажными и наладочными подразделениями БМУ ГЭМ, так и самостоятельно», — рассказывает руководитель ДПЭС Дмитрий Шибанов.

Строительство двухцепной ВЛ-35 кВ «КПД-Нагаевская» и ПС «Нагаевская» в Магадане необходимо для технологического присоединения к электрическим сетям ряда новых объектов Магаданской области: радиологического корпуса, где будет установлено современное диагностическое оборудование, морфологического корпуса Судмедэкспертизы, здания Детской инфекционной больницы.

Первый для БМУ ГЭМ опыт прохождения экспертизы собственными силами дает уверенность в дальнейшей плодотворной деятельности ДПЭС по выполнению проектных работ как в связке с монтажными и наладочными подразделениями компании, так и самостоятельно.»



В ПОДДЕРЖКУ ХОККЕЯ

ПЭС СТРОИТ ХОККЕЙНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЮНЫХ СПОРТСМЕНОВ



«Промэнергосервис» приступил к строительству центрального комплекса Хоккейной академии «Авангард» (г. Омск), включающий в себя ледовый дворец с двумя ледовыми площадками, два спортивных и один тренажерный зал, медицинский центр и гостиничный комплекс для тренеров и воспитанников.

Хоккейная академия «Авангард» — межрегиональный социальный проект группы компаний «Газпром» и ХК «Авангард», направленный на формирование качественно новой современной системы подготовки молодых хоккеистов. Проект реализуется с 2012 года по инициативе председателя правления ОАО «Газпромнефть» Алексея Миллера, когда было принято решение о запуске крупномасштабной программы поддержки детско-юношеского хоккея. Тогда же базой для реализации проекта стал один из ведущих российских хоккейных клубов — омский «Авангард», обладающий необходимой для подготовки будущих хоккеистов инфраструктурой, в том числе собственной детско-юношеской спортивной школой. Ориентировочная стоимость инвестиций в объект 2,2 млрд. руб.

На первом этапе реализации проекта специалистам компании «Промэнергосервис» предстоит в сжатые сроки уложить более 2000 куб. м. бетона; выполнить нестандартное армирование стен и капитальной части колонн. В настоящее время на объекте заняты более 40 специалистов ООО «Промэнергосервис». За первые семь календарных дней работы псовцами выполнено армирование стен первого этажа и принят первый бетон.

Успешная реализация данного проекта укрепит взаимоотношения ООО «Промэнергосервис» с заказчиком.

ЦИФРЫ

2000 М³
бетона предстоит уложить специалистам ПЭС на строительстве гостиницы для юных хоккеистов омского «Авангарда»



ДЛЯ «СИЛЫ СИБИРИ»

ПЭС УЧАСТВУЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ ГАЗПРОМА



ОО «Промэнерго-сервис» продолжает работу на газотранспортном объекте «Сила Сибири». В 2017 году компания подписала новые контракты на оказание транспортных услуг для нужд Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (ЧНГКМ). В рамках действующих договоров, ПЭС оказывает услуги по перевозке химических реагентов, используемых при бурении.

СПРАВКА:

ПАО «Газпром» с сентября 2014 года ведет строительство первого участка газопровода «Сила Сибири» — от Чаяндинского месторождения в Якутии до границы с Китаем (г. Благовещенск).

Его протяженность составляет 2200 км. На втором этапе будет построен участок от Ковыктинского месторождения в Иркутской области до Чаяндинского месторождения в Якутии (г. Благовещенск). Трасса газопровода проходит в экстремальных природно-климатических условиях, преодолевает заболоченные, горные и сейсмоактивные территории, участки с вечными мерзлотами и скалистыми грунтами. Абсолютные минимальные температуры воздуха на территории прохождения газопровода «Сила Сибири» составляют от -62°C в Республике Саха (Якутия) до -41°C на территории Амурской области.

Для обеспечения бесперебойного снабжения ЧНГКМ, а также в связи с увеличением объема грузоперевозок, инвестиционная программа ПЭС на июнь 2017 года предусматривает приобретение пяти КАМАЗов — самосвалов 65222 повышенной проходимости и пяти КАМАЗов сидельных тягачей 65221 в комплекте с траллами-полуприцепами грузоподъемностью 42 тонны каждый.

Направление оказания транспортных услуг на ведущих федеральных строительных площадках является приоритетным для проведения инвестиционной программы компании «Промэнергосервис».

В настоящее время в стадии подписания находится контракт на оказание транспортных услуг на объектах НК «Роснефть» на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

ЦИФРЫ

10 КАМАЗОВ

дополнительно приобретет ПЭС для выполнения своих обязательств по контрактам с ПАО «Газпром»

ТЕПЕРЬ И В НИЖНЕМ

ГЭМ ОРГАНИЗОВАЛ НОВЫЙ ФИЛИАЛ

В мае 2017 года на базе ООО «Атомэнергопроект» АО «Гидроэлектромонтаж» открыло Нижегородский филиал. Официальной датой создания филиала является 15 мая 2017 года. Руководителем назначен Владимир Воронин.

В настоящее время численность сотрудников нового подразделения ГЭМ составляет 45 человек, в том числе 5 человек АУПек. По словам Владимира Воронина, большая часть коллектива составляют выходцы из Нижегородского филиала компании «Энергосетьпроект». «За плечами специалистов большое число объектов разного уровня ответственности и класса напряжения. Только за последние шесть лет в полном объеме были выполнены проектные работы на таких объектах как: ВЛ 500 кВ «Зейская ГЭС — Амурская» (включая ячейки на Зейской ГЭС и ПС 500 кВ «Амурская»; ВЛ 220 кВ «Благовещенская — Варваровка» с расширением ПС 220 кВ «Варваровка»; ВЛ 220 кВ «Комсомольская — Селихино-Ванино» с расширением ПС 220 кВ «Селихино» и установкой АТ на ПС 220 кВ «Ванино»; расширение ПС 220 кВ «Ледяная» для подключения космодрома Восточный и многие другие», — рассказывает Владимир Воронин.



Директор Нижегородского филиала ГЭМ Владимир Воронин.

В настоящее время все усилия Нижегородского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» направлены на расширение проектного подразделения. «

ты нашего профиля, — отмечает директор Нижегородского филиала ГЭМ. — «Гидроэлектромонтаж» постоянно расширяет географию работ, оставляя после себя только качественные объекты и хорошие отзывы. Это открывает для него новые перспективы и дает дополнительные конкурентные преимущества».



РАБОТУ СПЕЦИАЛИСТОВ ООО «ГЭМ» ОСОБО ОТМЕТИЛ ЗАКАЗЧИК

ДОСТОЙНАЯ РАБОТА



Компания «Татнефть» отметила работу субподрядных организаций во время проведения планового капитального ремонта нефтеперерабатывающего завода АО «ТАНЕКО». Специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» — в числе тех, чей труд оценили по заслугам.

Ремонтные работы на технологических установках «ТАНЕКО» проводились в период с 15 апреля по 14 мая 2017 года. Работа была организована в круглосуточном режиме. Большое внимание уделялось

вопросам промышленной, пожарной и экологической безопасности. Мероприятия, проведенные в период капремонта, позволяют существенно повысить КПД действующих установок.

В проведении капитального ремонта в общей сложности приняло участие 1539 работников подрядных организаций, включая гомовцев. Вместе с ними на выполнении ремонтных работ был занят и производственный персонал НПЗ, специалисты ПАО «Татнефть», служба заместителя генерального директора по технической под-

держке и качеству, а также 560 работников службы заместителя генерального директора по техническому обслуживанию и инжинирингу.

В начале июня текущего года на нефтеперерабатывающем заводе АО «ТАНЕКО» состоялось награждение лучших субподрядных организаций, принимавших участие в капремонте. Грамоты вручили генеральный директор АО «ТАНЕКО» и его заместитель. Получил благодарственное письмо и директор ООО «Гидроэлектромонтаж» Василий Глухов. Словами благодарности был

ЦИФРЫ

1539 ЧЕЛОВЕК

выполнили капитальный ремонт нефтеперерабатывающего завода «ТАНЕКО»

отмечен заказчиком труд и знания специалистов ГЭМ. Кроме этого, в нем было особо подчеркнуто качественное и своевременное выполнение поставленных задач в рамках проведения капи-

тального ремонта на нефтеперерабатывающем комплексе «ТАНЕКО», а также стопроцентное выполнение компанией взятых на себя обязательств. Еще одну грамоту вместе с денежной пре-

НА УСЛОВИЯХ «ПОД КЛЮЧ»

СПЕЦИАЛИСТЫ БАЛГЭМ С НУЛЯ СТРОЯТ НОВУЮ ПОДСТАНЦИЮ

В начале 2017 года АО «Государственный научный центр — Научно-исследовательский институт атомных реакторов» заключил договор с ООО «Балаковский Гидроэлектромонтаж» на строительство трансформаторной подстанции 110/6 кВ. в г. Димитровграде. Подстанция нужна для обеспечения электроэнергией крупнейшего в Европе и такого нужного в нашей стране Федерального высокотехнологического центра медицинской радиологии по обследованию и лечению онкологических больных.

С марта 2017 года работники БалГЭМ приступили к выполнению строительных и электромонтажных работ. Пустырь, на котором будет подстанция, стал

приобретать очертания объекта. Поставлены сваи с помощью временной сваедавливающей установки, установлен забор, зарекомендован фундамент, возводятся оборудование, установка и монтаж которого начнется в ближайшее время. Ведут работы молодые специалисты монтажного участка №2, под руководством опытных работников ИТР — проша Павла Дяглева и мастера Андрея Горбачева. Решением производственных вопросов занимается исполняющий обязанности начальника участка Константин Буланцев.

Курирует объект, назначенный главным инженером Владимир Бучков, который с 2007 года работал заместителем начальника

ПТО. Его добросовестное отношение к исполнению своих обязанностей, умение создавать в коллективе теплую дружескую обстановку, в которой легко и комфортно работать, объективный и профессиональный подход к решению производственных вопросов дает уверенность в том, что на этой должности Владимир Бучков еще больше сможет реализовать свой потенциал и принести пользу компании.

Более чем 30-летний опыт работы сотрудников БалГЭМ позволяет компании успешно держаться в условиях рыночных отношений. За высокопрофессиональное и качественное выполнение своих работ компания ООО «БалГЭМ» неоднократно удостоивалась занесения на до-



ску почета г. Балаково, награждалась почетными грамотами, благодарственными письмами, дважды получила звание «На-

дежный поставщик» — в 2015 и 2016 годах.

УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИЯ

СПЕЦИАЛИСТЫ БАЛГЭМ ВЕДУТ РАБОТЫ НА БАЛАКОВСКОЙ АЭС



Электрэнергетика всегда занимала и занимает главенствующую роль для всей промышленности нашей страны. С динамическим развитием отраслей и внедрением новейших технологий постоянно возникает потребность во вводе новых и поддержании существующих производителей энергии. Лидером по производству электроэнергии является атомная энергетика. Балаковская АЭС — одна из самых мощных и безопасных станций в мире, на АЭС — четыре действующих энергоблока. Строительство АЭС началось в 1977 году. В 1985 году в Единую энергосистему страны был включен первый энергоблок. Четвертый блок введен в эксплуатацию в 1993 году, он стал первым построенным в России атомным объектом после распада СССР. Балаковская АЭС ежегодно вырабатывает электроэнергетики более 30 млрд кВт·ч, что составляет пятую часть выработки всех атомных электростанций страны.

Для бесперебойной работы станции систематически проводятся плановые ремонты по замене действующего электрооборудования и кабельных линий. Их основную часть выполняют сотрудники предприятия БалГЭМ, многие из которых начинали свою трудовую деятельность с первого энергоблока и продолжают трудиться и сегодня. Имена таких опытных электромонтажников как: Сергей Шмырин, Владимир Стрелков, Алексей Болтов, Сергей Чувашев, Анатолий Болтов, Ва-

силий Миронов, Сергей Горбаченко, Зинаида Опря, Василий Горбаченко, Елена Борисихина, Ирина Полуянова — нельзя не упомянуть. Каждый из них является гордостью предприятия. Благодаря их многолетнему самоотверженному труду и преданности профессии, БалГЭМ смог выстоять в трудные времена. Они выполняли и выполняют самые сложные и ответственные работы на АЭС, требующие предельной внимательности, сосредоточенности и высокого уровня профессионализма.

СПРАВКА:

Балаковская АЭС находится в 8 км. от г. Балаково в Саратовской области, на левом берегу Саратовского водохранилища. Балаковская АЭС — признанный лидер атомной энергетике России. На АЭС 4 действующих энергоблока, на которых эксплуатируются реакторы типа ВВЭР-1000 (проект В-320). Строительство еще двух энергоблоков заморожено в 1992 году. На тот момент пятый энергоблок был готов на 60%, шестой на 15%. Тепловая схема каждого работающего энергоблока Балаковской АЭС

двухконтурная. За весь период работы АЭС негативного воздействия станции на окружающую среду не отмечено. Радиационная обстановка в районе расположения Балаковской АЭС не изменилась и находится на уровне фоновых значений, характерных для европейской части России, которые наблюдались здесь до начала строительства станции. Это свидетельство высокого уровня ее экологической безопасности. Балаковская АЭС — одна из самых мощных и экологически чистых станций мира.



С начала этого года балгэмовцы ведут работы по замене разветвителей на ОРУ-500 кВТ, выполняют монтаж импульсных линий на ЦОО (центр обработки отходов), а также на 1, 2 и 3 энергоблоке БАЭС. Контроль за качеством и сроками выполняемых работ осуществляет заместитель начальника участка, имеющий многолетний стаж инженерно-технического работника в БалГЭМ Фарид Мордохович и его молодые помощники прораб Дмитрий Стрелков и мастер Денис Сычев.

Выполняет работы на Балаковской АЭС коллектив монтажного участка №1, руководит которым

Алексей Дубовкин. Придя в ГЭМ в 1986 году, он прошел путь от электромонтажника до начальника участка. Менялось руководство, менялись названия предприятия, но Алексей Дубовкин оставался верен своему делу и Балаковскому Гидроэлектромонтажу. Его трудолюбие, высокий профессионализм и ответственность, с которой он выполняет все свои обязанности, вызывают глубокое уважение коллектива и являются примером для подчиненных и коллег. А его душевной доброте, компетентности, умению быстро решать возникающие проблемы можно только учиться.

Все работы на Балаковской АЭС выполняются в стабильно высоком качестве и с соблюдением всех сроков. Руководство предприятия благодарит коллектив участка №1 за их добросовестный, высокопрофессиональный и многолетний труд. Профессия электромонтажника увлекает своим разнообразием: закончив один объект, электромонтажники приступают к реализации другого. Учиться этой непростой профессии приходится всю жизнь, ведь каждый год возникают новые технологии и принципы организации работ.

ПЭС РАЗВИВАЕТ НОВОЕ ПЕРСПЕКТИВНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ТОРГОВЫМ ЦЕНТРОМ МЕГА ОМСК

СТРОГО ПО ПРОЕКТУ

В апреле 2017 года «Промэнергосервис» подписал рамочный договор с ООО «ИКЕА МОС (Торговля и Недвижимость)» на выполнение строительно-монтажных и демонтажных работ в здании торгового центра МЕГА Омск.

Для нужд ТЦ специалисты ПЭС выполняют изготовление и монтаж металлоконструкций для рекламных баннеров, демонтажные, отделочные и электромонтажные работы в новых торговых помещениях, осуществляют подключение к инженерным коммуникациям и сетям. Все работы производятся только в ночное время, в строгом соответствии с проектом и применением специальных мероприятий по защите от загрязнения существующих выставочных залов и бутиков.

В настоящее время ведутся переговоры о строительстве централизованной стоянки для маршрутных такси на 40 машиномест на территории СТЦ МЕГА-Омск.



СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

ЕЖЕГОДНЫЙ ЗАПЛЫВ

СОСТОЯЛИСЬ ТРАДИЦИОННЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ СРЕДИ СОТРУДНИКОВ ООО «ГЭМ»

В конце мая текущего года в плавательном бассейне Лечебно-оздоровительного комплекса Набережночелнинской ТЭЦ прошли ежегодные соревнования по плаванию среди работников ООО «Гидроэлектромонтаж». Программа соревнований включала в себя индивидуальные заплывы среди мужчин на дистанции 50 метров.

Бодристы духа и боевого настроения гэмовцам не занимать, поэтому и очередные водные соревнования прошли с настоящим спортивным накалом страстей.

По результатам соревнований призовые места распределились

следующим образом: первое место занял электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию Нижнекамского участка Ильнар Курбанов. Всего семь сотых секунды ему уступил начальник Набережночелнинского

участка Дмитрий Маряхин. Третье место досталось мастеру строительных и монтажных работ Нижнекамского участка Александру Захарову. Победители и призеры были награждены дипломами и памятными призами.



По итогам прошедших соревнований сильнейшие пловцы примут участие в спортивных состязаниях IX Спартакиады предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж», которая

состоится в период с 14 по 17 сентября 2017 года на базе Детского оздоровительного лагеря «Чайка» в г. Нижнекамск.

УПОРНАЯ БОРЬБА

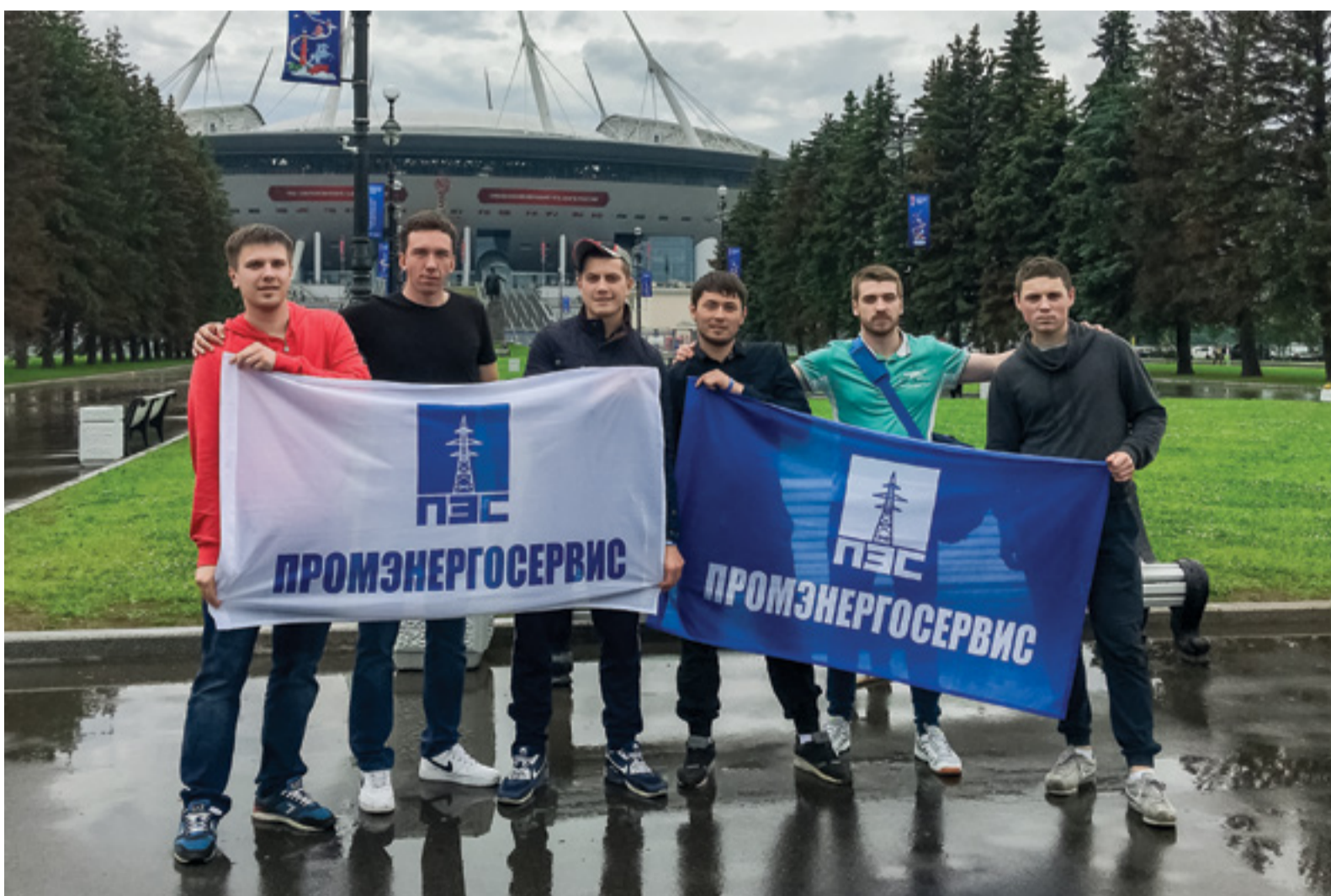
КОМПАНИЯ «ПРОМЭНЕРГОСЕРВИС» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ ТУРНИРЕ ПО ФЛОРБОЛУ ST. PETERBURG OPEN-2017

В середине июня текущего года команда флорболистов, собранная из игроков представляющих Омский, Новгородский и Питерский регионы, при поддержке компании «Промэнерго-сервис», приняла участие в турнире St. Peterburg Open 2017.

В этом году на турнир приехали команды из Латвии, Эстонии, Финляндии и десяти регионов России. В общей сложности в борьбу за трофей вступили 16 команд, которые были поделены на 4 группы. Соперниками омичей на групповом этапе стали команды «Мегалион» (Сергиев Посад), «Резекне» (Латвия), «Локомотив» (Петрозаводск). В первом матче, наша дружина обыграла будущих полуфиналистов турнира — команду «Мегалион», со счетом 5:0. Во втором матче был повержен коллектив из Латвии (3:2). В заключительной встрече, «Промэнергосервис» одолел «Локомотив» (3:1). В итоге, в 1/8 финала, команда из Омска получила в соперники коллектив «Североникель» (Мончегорск).

Не испытыв особых проблем, победив со счетом 7:0, наша команда вышла на прошлогодних финалистов — команду Leader Task (Архангельск), составленную из игроков сборной России. В упорной борьбе омичи уступили со счетом 1:4.

Капитан команды, и в то же время сотрудник ПЭС Владимир Марахов, отметил очень высокий уровень турнира, поблагодарил руководство компании в лице Юрия Жидкова и Дмитрия Лило за помощь в организации поездки команды на чемпионат. «Без помощи предприятия вряд ли мы смогли принять участие в соревнованиях. Надеюсь на дальнейшее сотрудничество», — отметил Владимир Марахов.



СПРАВКА

Флорбол (англ. floorball, от англ. floor — пол, ball — мяч) или хоккей в зале — командный вид спорта из семейства хоккеев. Играется в закрытых помещениях на твёрдом ровном полу пластиковым мячом, удары по которому наносятся специальной клюшкой. Цель игры — забить мяч в ворота соперника.