

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



ПС 220 кВ «Строительная»

Специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» продолжают строительство ПС 220 кВ «Строительная» → стр. 3



«Балгэм» выполняют работы для ООО «ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» → стр. 4



Почетное звание «Заслуженный энергетик республики Татарстан» присвоено заместителю главного инженера ООО «Гидроэлектромонтаж» → стр. 6



Предприятия, входящие в ГК «ГЭМ», отметили Международный женский день → стр. 6-8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ПОДАНА

ПЕРВАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ПС 500 КВ «ОЗЕРНАЯ» ПОДАНА НА ТАЙШЕТСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД

В середине марта ПС 500 кВ «Озерная» в Тайшетском районе передала первую электроэнергию на строящийся рядом Тайшетский алюминиевый завод. Специалисты ООО «БМУ ГЭМ» стояли у истоков строительства подстанции и завода.

ПС 500/220/35 кВ «Озерная»

ПС 500 кВ «Озерная» — самая крупная в Прибайкалье. Ее трансформаторной мощности хватит, чтобы обрабатывать половину энергии с Богучанской ГЭС. Большую часть электричества будет получать построенный рядом Тайшетский алюминиевый завод.

Подстанцию строили «с нуля» более десяти лет. Заказчики строительства — ОАО «Иркутская элек-

тросетевая компания» и ПАО «ФСК ЕЭС».

К электромонтажным работам первого пускового комплекса подстанции специалисты БМУ ГЭМ приступили в 2010 году. Тогда на месте нынешней «Озерной» было чистое поле. На подстанции были задействованы практически все основные подразделения предприятия: Братский, трансформаторный, монтажно-заготовительный участки,



начало на стр. 1

служба наладки, участок механизации, Иркутский филиал.

В период с 2010 по 2012 гг. На объекте силами работников БМУ ГЭМ были выполнены электромонтажные работы по ОРУ-500 кВ (с ячейки № 4 по ячейку № 16): монтаж металлоконструкций под оборудование, монтаж высоковольтного оборудования, монтаж гибкой и жесткой ошиновки (1 и 2 СШ), монтаж НКУ (низковольтных комплектных устройств), прокладка силового и контрольного кабеля, заземление, пусконаладочные работы. Частично были смонтированы фундаменты на ОРУ-220 кВ и ОРУ-35 кВ.

Также в период с сентября 2012 по декабрь 2013 гг. на подстанции выполнено строительство двух ячеек 500 кВ — № 579 «Ангара» и № 576 «БогЭС» (Заказчик — ПАО «ФСК ЕЭС») в части подключения ВЛ 500 кВ «Ангара-Озерная» и «БогЭС — Озерная». Строительно-монтажные работы на ячейке № 579 «Ангара» выполнялись силами работников Иркутского филиала и монтажно-заготовительного участка, на ячейке № 576 «БогЭС» — работниками Братского и монтажно-заготовительного участков. В этот же период специалисты трансформаторного участка предприятия произвели разгрузку с железнодорожного транспорта на фундамент и монтаж реакторов РТУ-180000/500-УХЛ1 в ячейках №576 и 579.

«ПС 500 кВ «Озёрная» — подстанция нового поколения. Здесь установлено самое современное оборудование и применены лучшие разработки в области оперативного управления».

В 2018 году на ПС 500 кВ «Озерная» работниками БМУ ГЭМ были выполнены строительно-монтажные и пусконаладочные работы по ячейке 35 кВ для технологического присоединения Тайшетской анодной фабрики. Также в 2018 году специалисты БМУ ГЭМ выполнили строительно-монтажные работы (подготовку фундаментов) под оборудование второго пускового комплекса подстанции, а также разгрузку реактора РТДУ-100000/220 в количестве 2 ед. (транспортный вес — 137 т) и автотрансформатора АДЦТН-167000/500 в количестве 3 ед. (транспортный вес — 86,6 т).

В 2019 году гомовцы приступили к выполнению работ второго пускового комплекса подстанции.

В период с апреля 2019 по июль 2020 гг. специалисты Братского участка предприятия выполнили электромонтажные работы по



Одна из самых крупных в Сибири подстанций необходима для надёжного транзита электроэнергии с Богучанской ГЭС и для использования её на строящемся Тайшетском алюминиевом заводе. Пдача напряжения обеспечила начало пусконаладочных работ на заводе.

Тайшетский алюминиевый завод

Тайшетский алюминиевый завод — предприятие, строящееся в городе Тайшет Иркутской области. После завершения строительства станет третьим по величине алюминиевым заводом в России после Братского и Красноярского. Заказчик строительства — «РУСАЛ» — крупнейшая в мире компания по производству алюминия.

Строительство Тайшетского алюминиевого завода началось в 2007 году. Специалисты БМУ ГЭМ в 2008 году произвели на заводе разгрузку с ж/д транспорта на пути перекати, перекату и консервации следующего трансформаторного оборудования КПП-1 и ГПП: трансформаторов ТРДЦТН-100000/220-УХЛ1 (производитель ПАО «Запорожтрансформатор», Украина) в количестве 3 шт., регулировочных трансформаторов 148000/220 кВ (производитель Aeva, Франция) в количестве 7 шт., преобразовательных трансформаторов 2*74000/110 кВ (производитель Aeva, Франция) в количестве 7 шт.

В 2009 году в связи с мировым экономическим кризисом строительство завода было переведено в менее активную фазу и возобновилось только в мае 2016 года.

С 2018 по 2020 гг. специалисты БМУ ГЭМ совместно с работниками ООО «Камаэлектромонтаж» выполнили полный комплекс электромонтажных и пусконаладочных работ по внешнему электроснабжению завода: монтаж электротехнического оборудования Кремневой преобразовательной подстанции (КПП-1), закрытого распределительного устройства ЗРУ 220 кВ (включая КРУЭ-220 кВ фирмы Alstom) и Главной понизительной подстанции (ГПП), а также монтаж кабельных линий 220 кВ общей длиной 3,7 км в количестве 30 ниток.

С июля 2018 по май 2019 гг. специалисты трансформаторного участка БМУ ГЭМ произвели перекату трансформаторного оборудования с места временного хранения на штатное место установки, а с мая 2019 по апрель 2020 гг.

— монтаж трансформаторов в ячейках КПП-1 и ГПП. В здании ЗРУ-220 кВ специалисты ГЭМ смонтировали КРУЭ-220 кВ в объеме 25 ячеек. «Подобные КРУЭ мы собирали на Богучанском алюминиевом заводе, поэтому работа с распределительством фирмы Alstom здесь, на Тайшетском алюминиевом заводе, для нас знакома и не вызвала затруднений», — отметил руководитель работ ООО «БМУ ГЭМ» на Тайшетском алюминиевом заводе Дмитрий Багреев.

Специалисты группы наладки БМУ ГЭМ провели комплекс пусконаладочных работ на ГПП, КПП-1 и ЗРУ-220 кВ.

Свои коррективы в работы на заводе внесла пандемия Covid-19. Ограничения, связанные с коронавирусом, серьезно осложнили организацию работ, особенно в части монтажа электрооборудования импортного производства. Но, учитывая компетенции сотрудников БМУ ГЭМ, работы по монтажу импортного электрооборудования провели с ограниченным количеством представителей заводов-производителей оборудования (шеф-инженеров), и ограничения, связанные с пандемией, не повлияли на ход и качество работ. Сотрудники ГЭМ выполнили свои обязательства в установленные сроки.



Ввод Тайшетского алюминиевого завода в эксплуатацию планируется в 2021 году с поэтапным набором нагрузки до 390 мВт, в 2022 году — до 780 мВт.

Завод будет состоять из четырех корпусов электролиза, каждый из которых будет оснащён 186-ю электролизерами РА-400. На сегодняшний день РА-400 является одним из самых мощных, экологических и энергоэффективных электролизеров в мире — одна такая установка за сутки способна выплавить до 3000 кг алюминия. Новое высокотехнологичное предприятие станет одним из ключевых активов металлургического бизнеса «РУСАЛа» на территории Сибири и одним из самых экологических предприятий в мировой алюминиевой отрасли. Более 3 000 человек найдут здесь новые рабочие места.

Завод будет состоять из четырех корпусов электролиза, каждый из которых будет оснащён 186-ю электролизерами РА-400. На сегодняшний день РА-400 является одним из самых мощных, экологических и энергоэффективных электролизеров в мире — одна такая установка за сутки способна выплавить до 3000 кг алюминия. Новое высокотехнологичное предприятие станет одним из ключевых активов металлургического бизнеса «РУСАЛа» на территории Сибири и одним из самых экологических предприятий в мировой алюминиевой отрасли. Более 3 000 человек найдут здесь новые рабочие места.

Завод будет состоять из четырех корпусов электролиза, каждый из которых будет оснащён 186-ю электролизерами РА-400. На сегодняшний день РА-400 является одним из самых мощных, экологических и энергоэффективных электролизеров в мире — одна такая установка за сутки способна выплавить до 3000 кг алюминия. Новое высокотехнологичное предприятие станет одним из ключевых активов металлургического бизнеса «РУСАЛа» на территории Сибири и одним из самых экологических предприятий в мировой алюминиевой отрасли. Более 3 000 человек найдут здесь новые рабочие места.

Завод будет состоять из четырех корпусов электролиза, каждый из которых будет оснащён 186-ю электролизерами РА-400. На сегодняшний день РА-400 является одним из самых мощных, экологических и энергоэффективных электролизеров в мире — одна такая установка за сутки способна выплавить до 3000 кг алюминия. Новое высокотехнологичное предприятие станет одним из ключевых активов металлургического бизнеса «РУСАЛа» на территории Сибири и одним из самых экологических предприятий в мировой алюминиевой отрасли. Более 3 000 человек найдут здесь новые рабочие места.

Завод будет состоять из четырех корпусов электролиза, каждый из которых будет оснащён 186-ю электролизерами РА-400. На сегодняшний день РА-400 является одним из самых мощных, экологических и энергоэффективных электролизеров в мире — одна такая установка за сутки способна выплавить до 3000 кг алюминия. Новое высокотехнологичное предприятие станет одним из ключевых активов металлургического бизнеса «РУСАЛа» на территории Сибири и одним из самых экологических предприятий в мировой алюминиевой отрасли. Более 3 000 человек найдут здесь новые рабочие места.



БМУ ГЭМ ОБЪЯВЛЕНА БЛАГОДАРНОСТЬ

За своевременное выполнение взятых на себя обязательств по объекту ПС 500/220/35 кВ «Озерная» БМУ ГЭМ получило благодарность заказчика Филиала ОАО «ИЭСК» — «Западные электрические сети».

Специалисты БМУ ГЭМ показали высокий уровень профессионализма при выполнении работ и настойчивость в достижении поставленных целей. Предприятия, входящие в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж», поздравляют коллектив БМУ ГЭМ с окончанием сложного и важного строительства. Желаем компании новых достижений и высоких результатов!



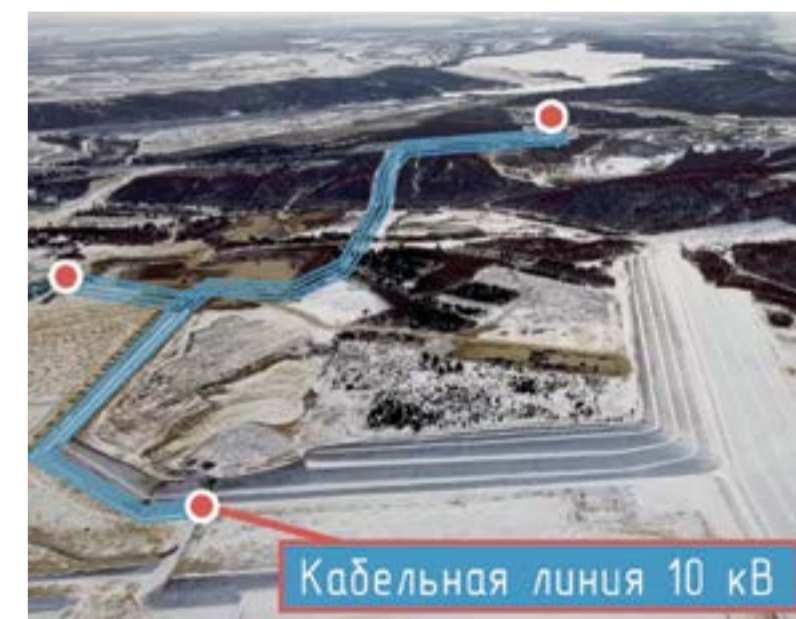
ПРОИЗВОДСТВО

ВСЕ ИДЕТ ПО ПЛАНУ

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО ПС 220 КВ «СТРОИТЕЛЬНАЯ»



ПС 220 кВ "Строительная"



Кабельная линия 10 кВ

С июля прошлого года специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» ведут работы на ПС 220 кВ «Строительная», которая возводится в рамках организации системы энергоснабжения стройплощадки Амурского газохимического комплекса (АГХК). Объект расположен в Амурской области, в пятнадцати километрах от города Свободный по автодороге «Амур». Заказчиком работ выступает «СИБУР Холдинг».

В настоящее время гомовцы сооружают внеплощадочные сети электроснабжения, осуществляют монтаж распределительного пункта 10 кВ и монтаж трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ. Кроме этого, в рамках договора, специалисты

ГЭМ прокладывают кабельную линию 10 кВ, которая обеспечит электроэнергией штаб строительства АГХК, а также городок строителей. Окончание строительства запланировано на июнь 2021 года.

Амурский газохимический комплекс включен в реестр приоритетных инвестиционных проектов Амурской области. Он будет размещен в границах ТЕР «Свободный» в Свободненском районе. Производственная мощность будущего предприятия составит 1,5 млн тонн этилена в год с дальнейшей переработкой в полиэтилен востребованных на российский и мировом рынках марок.

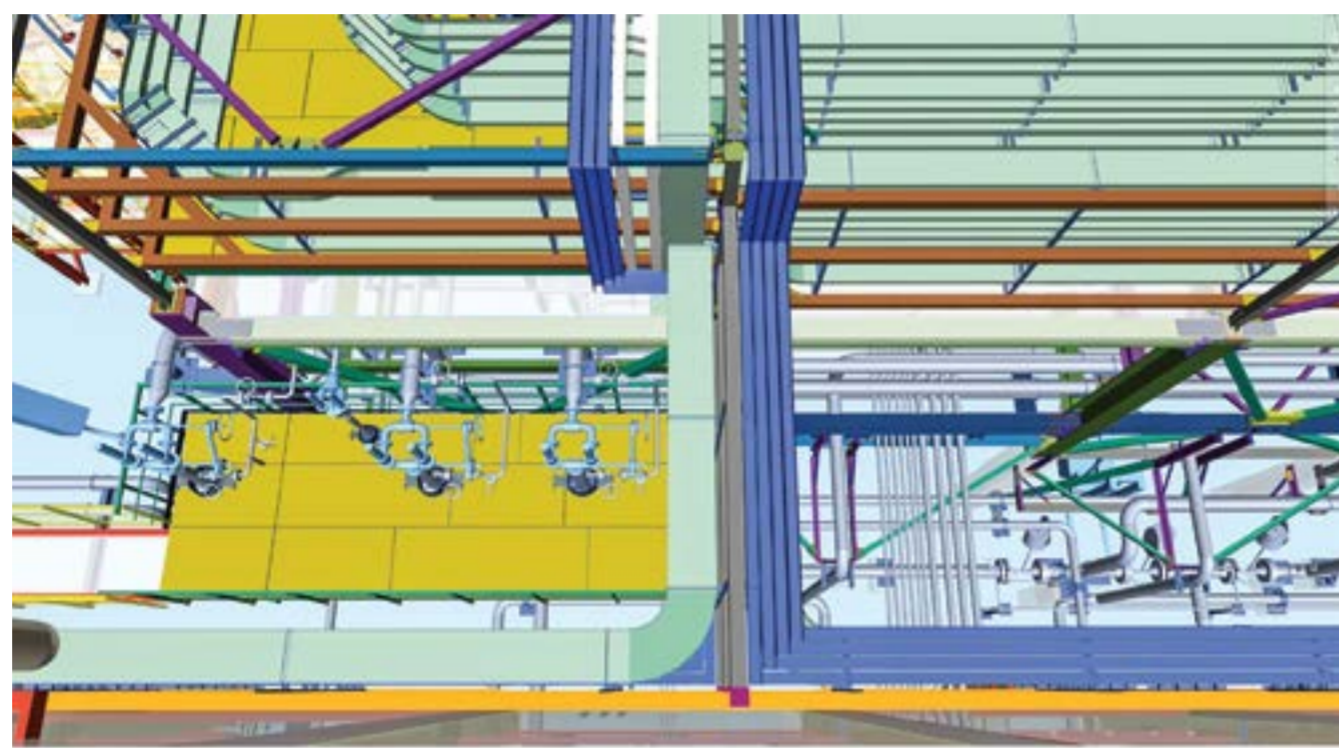
Штаб строительства АГХК



Штаб строительства АГХК

В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ИТАЛЬЯНЦАМИ

СОТРУДНИКИ ООО «БАЛГЭМ» ВЫПОЛНЯЮТ РАБОТЫ ДЛЯ ООО «ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»



ООО «БалГЭМ» в декабре 2019 года заключило договор на выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Комплекс переработки нефтяных остатков. Этап строительства 2» для ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез» с генеральным подрядчиком «КЭЙТИ-КИНЕТИКС ТЕХНОЛОДЖИ С.П.А.» (г. Кстово, Нижегородская область). В рамках договора балгэмовцам необходимо произвести комплекс электромонтажных работ в части открытой установки и здания компрессорной водородной, монтаж КИПИА,

греющего кабеля, заземления.

На данный момент уже смонтированы кабельные конструкции, лоток, шкафы. Ведется прокладка кабеля и подключение в панели серверной. Так же монтаж трасс освещения, шкафов и светильников. На сегодня на объекте работают два представителя ИТР и двадцать четыре электромонтажника. Работы выполняются балгэмовцами самостоятельно, без привлечения сторонних организаций и партнеров. Окончание запланировано на май-июнь 2021 года, но наладка и устранение различных замечаний продлят

работу до августа текущего года. Есть перспективы, что «БалГЭМ» также займется установкой производства и переработки серы.

Ответственные за выполнение работ прорабы Дмитрий Кухарев и Александр Селин. В своей работе электромонтажные компании сталкиваются с одними и теми же трудностями. Как правило, речь идет о несоответствии проекта проектной документации, отставании строителей от запланированных сроков, свои коррективы вносит погода. «Но мы уже привыкли и прекрасно понимаем, что, как и когда надо делать, а с применением нашей СМК, соответствующей ISO 9001, мы избегаем ряд различных трудностей и имеем стабильный производственный процесс», — поясняет начальник монтажного участка №2 Дмитрий Мерзляков.

По словам ответственных за реализацию проекта, сдача объекта предполагается в установленные договором сроки, хотя возможны небольшие коррективы в окончании работ. Представители заказчика высоко оценивают уровень профессионализма коллектива ООО «БалГЭМ», и выражают готовность к дальнейшему сотрудничеству.



«В процессе выполнения работ электромонтажные компании сталкиваются с одними и теми же трудностями. Как правило, речь идет о несоответствии проекта проектной документации, отставании строителей от запланированных сроков, свои коррективы вносит погода».

ЦИФРЫ

2 ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ИТР, ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКА
24 ЗАНЯТЫХ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

СПРАВКА:

Комплекс переработки нефтяных остатков ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез» будет включать установку замедленного коксования, гидроочистки дизельного топлива, газофракционирования, а также производства водорода и серы. По оценке представителей ЛУКОЙЛ-Ла, строительство комплекса позволит

увеличить выход светлых нефтепродуктов на Кстовском НПЗ с 64 до 76 % при мощности по сырью 2,1 млн тонн в год. Также предполагается, что ежегодно на установках комплекса будет производиться до 1,1 млн тонн дизельного топлива стандарта «Евро-5» и свыше 550 тыс. тонн электродного кокса.

ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ

ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ВЫПОЛНИЛ ВСЕ СВОИ СОЦИАЛЬНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



В середине марта текущего года состоялась конференция трудового коллектива ООО «Гидроэлектромонтаж» по итогам выполнения коллективного договора в 2018-2021 г. Свою работу конференция начала с приветствия, поступившего в адрес делегатов и участников, от председателя первичной профсоюзной организации Сергея Сулкина.

С отчетом о результатах работы компании и выполнении пунктов коллективного договора по итогам 2020 года выступили представители администрации предприятия и профсоюзного коллектива

работников. В соответствии с повесткой дня, с докладом выступил директор ООО «Гидроэлектромонтаж» Василий Глухов. Освещая итоги деятельности компании за прошедший год, он подробно рассказал о производительности труда и заработной плате, о реализации социальных программ, программ улучшения условий и охраны труда, и, конечно, о задачах на 2021 год.

Было отмечено, что, несмотря на сложные экономические реалии и непростые рыночные условия, выплата тарифных ставок, должностных окладов, компенсационных и стимулирующих выплат осуществлялась в строгом соответствии с уста-

новленными нормативными документами.

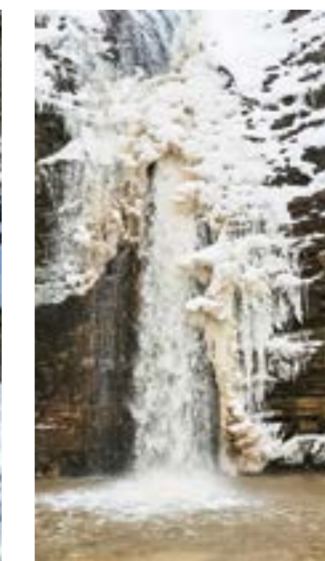
В отчете были отражены вопросы выполнения обязательств сторон в области производственно-хозяйственной деятельности, трудовых отношений, оплаты труда, организации рабочего времени и отдыха, области социальных льгот и гарантий, о расходовании средств по направлениям деятельности.

Лидер профсоюза подчеркнул, что все принятые обязательства по коллективному договору выполняются. Он выразил признательность руководству компании за дополнительные меры поддержки работников.

«Несмотря на сложные экономические реалии и непростые рыночные условия, выплата тарифных ставок, должностных окладов, компенсационных и стимулирующих выплат в ООО «ГЭМ» осуществлялась в строгом соответствии с установленными нормативными документами».

С ВЕТРОМ В ГОЛОВЕ

СПЕЦИАЛИСТЫ ПЭС, ЗАНЯТЫЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ МАРЧЕНКОВСКОЙ ВЭС, ОТПРАВИЛИСЬ НА ПРИРОДУ



В преддверии окончания выполнения строительно-монтажных работ на Марченковской ВЭС, а также встречи основного весеннего праздника — 8 Марта, ИТР-овский состав подразделения ПЭС «С ветром в голове», как они сами себя называют, решил выехать на природу.

Учитывая географическое место расположение объекта, выбор пал на Плато Лаго-Наки в Адыгее. Здесь рельеф не поражает воображение горными пиками, как в Домбае или Приэльбрусье, для этой местности характерны более плавные линии и расслабленная атмосфера,

когда хочется не покорять вершины, а созерцать пейзажи: цветущее разнотравье, вековые дубравы и буково-пихтовые леса, бурные реки, вытопившие в скалах причудливой формы долины, разветвленную сеть пещер. И, конечно, водопады, на которые приезжают посмотреть и летом, и зимой.

Огромной популярностью среди туристов пользуется участок реки Руфабго, протекающий по глубокому ущелью в окружении каменистых склонов, которые с увеличением высоты переходят в

неприступные скалы. Здесь расположен десяток водопадов, самыми живописными из которых являются такие водопады, как: Шурук, Чаша любви, Сердце Руфабго, Девичьи Косы, Шум и Каскад-

ный. Наличие снега и хорошего настроения позволило паводкам прокатиться на снегоходах по живописнейшему маршруту.

ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»
ПРИСВОЕНО ЗАМЕСТИТЕЛЮ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА
ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» РУСТАМУ МИННУТДИНОВУ

Церемония вручения российских и республиканских наград членницам, работающим в разных отраслях промышленности, состоялась во Дворце торжеств. Награды вручил мэр города Набережные Челны Наиль Магдеев.

Приветствуя участников мероприятия, он отметил: «В первую очередь слова благодарности и искренней признательности заслуживают работникам здравоохранения. Мы говорили и будем говорить, что медицинские работники — это герои нашего времени. Безусловно, наряду с медицинскими работниками добросовестно трудятся и представители других сфер деятельности. Это и строители, и камазовцы, и сотрудники бюджетных учреждений, работники промышленных предприятий, представители малого и среднего бизнеса. Несмотря на объективные трудности, Набережные Челны не свернули ни один социальный проект, ни одну программу. И все это благодаря тому, что наши городские предприятия продолжают трудиться над выполне-

нием своих обязательств. Поэтому, мы также вручаем награды строителям, работникам муниципальных учреждений и представителям промышленных предприятий».

Рустам Миннутдинов посвятил энергетике двадцать четыре года своей трудовой деятельности, пройдя путь от мастера строительных и монтажных работ до заместителя главного инженера. Его активная жизненная позиция и организаторские способности проявились уже в первые годы трудовой деятельности. Благодаря высокому уровню профессионализма и организаторским способностям Рустам Миннутдинов был откомандирован во Вьетнам на строительство ГЭС Яли, а также в Сирийскую Арабскую Республику на реконструкцию мокрой патерны Евфратской ГЭС.

За все время работы в ООО «Гидроэлектромонтаж» Рустам Миннутдинов внес большой вклад в проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструкцию действующих объектов энергетики Республики Татарстан и за ее пределами.

В настоящее время Рустам Миннутдинов принимает активное участие в работе на объектах федерального значения. В 2019 году он производил работы по оборудованию города Казани, им были проведены работы по переустройству воздушной линии электропередачи 110 кВ «Центральная — Южная», 1,2 цепь по объекту «Большое Казанское кольцо».

В последние два года Рустам Миннутдинов осуществляет реконструкцию и техническое перевооружение производства сварных



узлов и агрегатов на Казанском авиационном заводе им. С.П. Горбунова — филиале ПАО «Туполев». Под его началом произведены работы по реконструкции главной понизительной подстанции ГПП-2 и замене устаревшего оборудования ОРУ-110 кВ и ЗРУ-10 кВ и прокладке кабеля, питающего основные подстанции завода ГПП-1, ГПП-2 и ЦРП. С 2019 года Рустам Миннутдинов проводит электромонтажные работы по реконструкции и прокладке

кабельных линий на Казанском моторостроительном производственном объединении, используемых для резервного электроснабжения завода АО «КМПО».

«Я от души поздравляю всех с заслуженными наградами. Мы искренне гордимся и восхищаемся всеми вами. В эти непростые времена вы плодотворно работали, добились хороших производственных показателей. Вашим трудом куется благополучие

всего города, его социальная и экономическая безопасность, формируется надежный фундамент для дальнейшего процветания города, республики и всей страны, — сказал Н. Магдеев, пожелав всем крепкого здоровья, безграничной выдержки и терпения. — Не зря говорят: на дне терпения лежит кусок золота», — добавил он, перейдя к церемонии вручения наград.

КУЛЬТУРНАЯ ЖИЗНЬ

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ВЫХОД

В ЧЕСТЬ 8 МАРТА ЖЕНСКАЯ ЧАСТЬ КОЛЛЕКТИВА ООО «ГЭМ» ОТПРАВИЛАСЬ В ТЕАТР

Весна — поистине волшебное время года: природа просыпается, наполняется жизненной энергией, воздух пропитан свежестью, а сердце — любовью. Самое лучшее время для поздравления всех женщин с праздником 8 Марта, который стал одной из самых любимых дат во многих странах мира.

В честь прекрасного праздника — международного женского дня 8 марта прекрасная половина ООО «Гидроэлектромонтаж» посетила русский драматический театр. Данный формат проведения мероприятия был организован впервые, и коллектив с радостью воспринял новую идею и с удовольствием принял в ней участие. Совместный поход в театр не только принес массу положительных эмоций и впечатлений, но и дал повод



для дискуссий и обсуждения постановки, восприятия сюжета и героев. Для просмотра было выбрано два спектакля: основной состав коллектива посмотрел лири-

ческую комедию «Дикарь» А. Касона, а те, кто уже видел этот спектакль насладились женской комедией «Дуры мы, дуры». Лирическая постановка «Дикарь» — это

рассказ, где сталкиваются два мира: мир главного героя искренний, чистый, связанный с природой, где жизнь и смерть — естественные вещи, простые и объясни-



мые, и городской мир, с его фальшью, ложью, суетой, алчностью. Но благодаря такой многогранности мира, знакомство главного героя с внешним миром открывает ему главное, и он постигает наряду с прочувствованными им понятиями жизни и смерти еще и что такое любовь. А вот постановка комедии «Дуры мы, дуры» заставила весь театральный зал, ведь там

настолько ярко показаны бытовые сюжеты, которые происходят с нами в реальной жизни. Мы поздравляем всю прекрасную половину с этим замечательным праздником — с Международным женским днем! Желаем всем весеннего настроения, нежности, любви, и чтобы в душе всегда была теплота!

НАСТРОЕНИЕ ОТ СУПЕР-ДЖЕНТЕЛЬМЕНОВ



Пусть найдётся у мужчин —
Разных множество причин,
Чтоб дела свои оставил,
Милых дам с весной поздравить!

Вместе с вами собрались
Мы для поздравления,
Вам сначала пропоем,
А после — уощение!

Почта, факсы, телефоны
И всегда гостей встречай
Все у Иры под контролем
Кофе, печенюшки, чай

Иски, договоры, справки
Конкурсов пошла волна
Все решит и все докажет
Машенька Путилова

Вы на Катю посмотрите
Быть в спешке не беда
Допуск и наряд хотите?
Отлюба! ОТ всегда

Вся в отчетах, вся в налогах
В ФСС набегаем
Кто же это так усерден?
Это Елен Олегова

И зарплату и авансы
Быстро может посчитать
Процентовку нам оформит
Лена Жукова опять!

На работу или в отпуск
В кадры точно ты придешь
Наша Таня всех оформит
С ней ни где не пропадешь!

У Марины повсеместно
Табеля да медресоты
И отправит точно в срок
В ПФР отчеты.

Если ты принес фактуру
В оборот ее сверя
Эти тонны документов
Проведет Елена Павловна.

Кто журналы формирует?
И отчетность СРО
На все руки мастерица
Наша Люда с ПТО.

Если сметы и расчеты
Вам нужны были вчера
Это сделает в два счета
Грахова Алёна.

Срок платежи подошел
К нам в реестр он пришел
Быстро всё отправила
Настя Салапахина.

Цифра к цифре, строчка к строчке
Экономия готова
Весь бюджет нам просчитает
Олепка Быстрова.

Толь бухгалтер толи сыщик
Не уйдет Петрович!
Всех заставит ставить подпись
Катя Васюкович.

Всё-всё знает, всё-всё помнит
В бутылках перламутровых
Нам еще б таких же сотню
Катечек Ерзутовых.

Раньше всех всегда приходит,
Всех запустит, кто здоров,
Вам, Марина, за порядком
Много благодарных слов.

Милые вы наши дамы,
Поздравляем с женским днем!
Вас сегодня согреваем
Мы своей души теплом!

8 Марта

В канун Международного женского дня мужчинам одновременно побаловать своих женщин-коллег. Во-первых, строгий внешний вид сильной половины коллектива: белые рубашки и пиджаки, в которых они дружно встречали девушек, придавали торжественность. Во-вторых, звуковое сопровождение тематическими песнями про весну, цветы, и женскую красоту. Ну и в третьих, праздничное оформление офиса: воздушные шары нежных оттен-

ков, лепестками роз усыпанная входная дорожка вестибюля и букеты тюльпанов, которые вручались каждой вошедшей, а так же, бокал игристого напитка и конфеты Рафаэлло. Всё это приподняло настроение и создавало праздничную атмосферу.

Когда всех девушек собрали вместе в кабинете генерального директора, они ожидали коллективными поздравления, однако образовалась интрига, потому что руководство объявило, что пригласили в офис «психолога», и у каждой есть 15-20 минут для индивидуального приема. «Психологом» оказалась девушка-художник, и через 15-20 минут она действительно делала девушек более радостными и счастливыми, поскольку вручала им их графические портреты. В итоге получилась целая галерея.

По традиции, весь коллектив ждал праздничный обед, но прежде мужчины приготовили неожиданный творческий сюрприз — песня под гитару собственного сочинения. В ней нашлись слова



ЗАРЯД ПОЗИТИВА

КОЛЛЕКТИВ ПЭС ОТМЕТИЛ 23 ФЕВРАЛЯ И 8 МАРТА

Объединенный формат празднования Дня защитника отечества и Международного женского дня в компании «Промэнергосервис» уже стал доброй традицией. В этом году коллективу представилась возможность победить в заездах в картинге, посоревноваться в бросках в боулинге и по воротам аэро-хоккея.

Самым интересным и зрелищным было, конечно же, состязание в скорости на трассе. Хотя в современном мире женщины давно уже привыкли к рулю, и не смотря на то, что у каждого члена коллектива был личный зачет по времени заезда восьми кругов, коллеги, все-таки, предпочли организовать отдельные «женский» и «мужской» заезды. Таким образом, лучшее время заезда показали начальник отдела персонала Татьяна Ткаченко и производитель работ Александр Смиренский.

Игра в боулинг и аэро-хоккей тоже была построена таким образом, чтобы каждый персонально мог набрать как можно больше баллов, за которые выдавались жетоны для розыгрыша призов. Чем больше баллов, тем больше жетонов, а, значит, и больше вероятность получить призы, которые выбирались рандомно.

После небольшой состязательной части всех ждал праздничный банкет в караоке и веселая игра «Пой без правил». Её смысл заключался в выполнении шуточных заданий во время исполнения песен. Кроме этого, присутствующие сразились в угадывании песенных ребусов, за что снова набирали персональные баллы. При розыгрыше призов самые везучими оказались те, кто получил один официальный оплачиваемый выходной и один дополнительный день к отпуску.

От руководства компании «Промэнергосервис» прозвучали официальные слова поздравления. *«Мы стараемся придерживаться традиции коллективных мероприятий для сплочения сотрудников, и в то же время для разрядки и отдыха от трудовых будней, — отметил генеральный директор Юрий Жидков. — Так же стараемся не повторять формат мероприя-*

тий. Хотя в боулинге мы уже играли, но заезды на картингах привнесли новшество и своеобразный азарт и настроение для коллектива».

