

12+

НАШ



ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



ООО «Камаэлектромонтаж» отмечает 15-летний юбилей → стр. 5



ООО «ГЭМ» завершили модернизацию и реконструкцию Заинской ГРЭС → стр. 6



Благовещенский филиал АО «ГЭМ» реконструирует ПС 35/10 кВ «Амур» → стр. 6



Команда ПЭС по мини-футболу лидирует в турнирной таблице → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ГОД, БОГАТЫЙ НА СОБЫТИЯ



С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА И НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ 2020 ГОДОМ!



В преддверии Нового 2020 года предприятия Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» подводят итоги уходящего 2019. Руководители предприятий ответили на вопросы традиционного опроса нашей газеты:

1. С каким багажом Ваша компания встречает Новый 2020 год?
2. Как Вы оцениваете условия работы в 2019 году? С какими трудностями пришлось столкнуться?
3. Какие перспективы открывает наступающий 2020 год?
4. Что бы Вы хотели пожелать коллегам в канун Нового 2020 года и профессионального праздника Дня энергетики?

Валерий Васильев,
генеральный директор
АО «Гидроэлектромонтаж»



строительства космодрома «Восточный». Участие в подобных проектах требует от нас наличия значительных ресурсов: финансовых, человеческих, основных фондов и пр., а задержки по оплате выполненных работ могут достигать полугодя. Соответственно не всегда хватает оборотных средств. Если бы не этот нюанс, предприятие могло бы стабильно работать и развиваться. Но к концу года, как правило, острота этой проблемы снижается, и мы можем вздохнуть свободнее.

В будущем году центром притяжения наших усилий останется Дальний Восток, где реализуются крупные проекты. Это Амурский газоперерабатывающий завод и Амурский газохимический комплекс, расположенные в г. Свободный. Кроме этого, продолжим работать на космодроме «Восточный» и на объектах «Дальневосточной распределительной сетевой компании». В 2019 году мы начали строить объекты, не относящиеся к объектам электросетевого хозяйства. В частности наши специалисты заняты на возведении перехода через реку Амур в районе г. Благовещенск, на реконструкции аэропорта «Игнатьево». На АО «ГЭМ» возложено сооружение всех систем электроснабжения и связи. Еще один значимый для нас объект будущего года — сооружение очистных сооружений г. Свободный. Регион очень быстро развивается, высокими темпами идет строительство жилья, действующие и перспективные золотодобывающих рудников компании «Петропавловск»; кабельно-воздушная линия 220 кВ «ПС 500 кВ «Владивосток» — ПС 220 кВ «Промпарк» с расширением ПС «Владивосток» ОРУ 220 кВ на две ячейки. Из 4,5 млрд общей выручки компании за 2019 год на эти три объекта пришлось до 50 % поступлений.

Объемы заказов 2019 года по сравнению с предыдущим периодом остались примерно на одном уровне. При этом, в текущем году нашей компании удалось сохранить высокий темп в реализации работ, несмотря на некоторые сложности. Я имею в виду несвоевременное финансирование со стороны заказчика уже выполненных работ. Мы реализовываем крупные инфраструктурные проекты, заказчиком по которым выступает государство, а это означает использование практики отложенных платежей. Особенно актуальна эта проблема для объектов

в налетающем 2020 году желаю всем новых возможностей и сил для преодоления любых трудностей. Пусть на пути встречаются только надежные партнеры и интересные проекты!

Юрий Жидков,
генеральный директор
Компании «Промэнергосервис»



Компания «Промэнергосервис» встречает Новый год с оптимизмом и планирует преодолеть в 2020 году полутора миллиардный рубль по выполнению строительно-монтажных работ. Будет день — будет и хлеб, а будет хлеб — будет и песня!

Поздравляю коллег Группы Компаний «Гидроэлектромонтаж» с профессиональным праздником Днем энергетика, а так же с наступающим Новым 2020 годом и Рождеством! Желаю здоровья, благополучия и удачи вам, вашему предприятию и вашим семьям!

Василий Глухов,
директор
ООО «Гидроэлектромонтаж»



Экономические показатели «работы в 2019 году продемонстрировали положительную динамику относительно предыдущего го 2018 года: и по росту объема выполненных работ, и по росту заработной платы».

В 2019 году снизились объемы капитальных вложений в развитие энергетической отрасли в РТ, как следствие, предприятие было вынуждено выйти за пределы республики для загрузки персонала. В целом коллектив справился с новой реальностью и достойно завершил проекты, сроки реализации которых были в 2019 году.

По экономическим показателям в 2019 году по отношению к предыдущему году есть положительная динамика и по росту объема работ, и по росту заработной платы.

Большая доля выполненных работ в 2019 году была на объектах промышленного строительства и производства товаров с участием инвесторов зарубежных компаний. В связи с этим возникли новые требования в части сроков и качества исполнения договоров, дополнительные требования к охране труда и технике безопасности, разная по составу, содержанию и объему исполнительная документация при сдаче выполненных работ. Все это, безусловно, отражается на увеличении накладных расходов при реализации проектов и повышением доли инженерного труда в составе электромонтажных работ.

За пределами Республики Татарстан в 2019 году были начаты и завершены проекты на следующих площадках:

- модернизация Сыктывкарской ТЭЦ в рамках проекта «Строительство нового котельного котла и паровой турбины АО «Монди СЛПК», г. Сыктывкар;
- выполнение комплекса работ по модернизации электроснабжения и освещения шламоакопителя Фосфорного комплекса АО «Апатит» группы компаний «Фосагро», г. Череповец;
- обустройство Харьгинского месторождения за полярным кругом. В уходящем 2019 году в составе работ по реконструкции и техническому обслуживанию объектов ОАО «Сетевая компания» и ОАО «Генерирующая компания»:
- приняли участие в реконструкции подстанций 220 кВ «Студенец, «Зеленодольская»,
- произведена реконструкция четы-

рех ячеек и ограждение ОРУ 110 кВ Набережночелнинской ТЭЦ, проведены работы по техническому перевооружению ОПО «Площадка главного корпуса Занской ГРЭС» в части газопровода котельной с новой реальностью и достойно завершил проекты, сроки реализации которых были в 2019 году.

Также в этом году мы приняли участие по реконструкции двух кабельных линий 110 кВ и линий ВОЛС для АО «Казанское мотостроительное производственное объединение» и завершили работы по прокладке кабельной линии 110 кВ и реконструкции главной понизительной подстанции (ПП-2): замена устаревшего оборудования ОРУ 110 кВ и ЗРУ 10 кВ для Казанского авиационного завода им. С.П. Горбунова.

В нефтехимической отрасли приоритетными проектами 2019 года стал комплекс электромонтажных работ на установке первичной переработки нефти ЗПОУ АВТ-6 (система гидроочистки керосина и дизельного топлива) нефтеперерабатывающего комплекса АО «ТАНЕКО» и реализация проекта по строительству парогазовой установки (ПГУ-ТЭС) мощностью 495 МВт для ПАО «Нижнекамскнефтехим» по договору с компанией ООО «Сименс».

В 2020 году продолжатся работы на традиционных объектах ОАО «Сетевая компания» и ОАО «Генерирующая компания».

ООО «Гидроэлектромонтаж» приступит к исполнению второй части договора подряда по реконструкции ОРУ 110 кВ на Набережночелнинской ТЭЦ, и по реконструкции ОРУ 500 кВ и КРУ 6 кВ на Нижнекамской ГЭС.

Также ООО «Гидроэлектромонтаж» примет участие в строительстве генерирующих мощностей ПАО «Нижнекамскнефтехим» в г. Казань (230 МВА), г. Нижнекамск (495 МВА). Дорогие коллеги! В преддверии профессионального праздника выражаю вам огромную благодарность и признательность за ваш благородный труд. В новом 2020 году хочется пожелать всем надежных партнеров и перспективных проектов. Пусть наступающий год исполнит ваши самые заветные мечты! От всей души желаю вам крепкого здоровья, благополучия и любви!

Анатолий Хабуктанов,
директор ООО Братское
монтажное управление «Гидроэлектромонтаж»



Год был для нашего предприятия очень насыщенным по объему производственной программы. Мы работали с полной нагрузкой как собственного персонала, так и привлекали персонал из ГК «ГЭМ».

В 2019 году мы завершили реконструкцию ПС 110 кВ «Молодежная» в г. Красноярск в рамках целевой федеральной программы подготовки к Зимней Универсиаде 2019 года. Данный объект мы строили «под ключ». Наши проектировщики применили на подстанции нетиповое проектное решение: в целях оптимизации пространства и с учетом специфики уже размещенного оборудования на реконструируемой части объекта, КРУЗ PASS 110 кВ разместили на крыше здания ЗРУ 10 кВ, размещенного с ОПУ. ПС «Молодежная» — первая в Сибири подстанция, на которой реализована технология так называемых цифровых подстанций, а с учетом специфики размещения оборудования подстанции вообще уникальна. Строительно-монтажные работы на подстанции по договору подряда выполняли специалисты ООО «Камаэлектромонтаж», руководил работами Андрей Волошин.

В этом году мы завершили строительство «под ключ» (без выполнения проектных работ) ГПП 110 кВ «Машзавод-2» на Улан-Удэнском авиационном заводе. С этим заказчиком мы работали впервые, и благодаря профессионализму сотрудников нашего Иркутского филиала и Службы наладки, заказчик остался доволен сотрудничеством. Руководил работами на объекте Антон Афанасьев, который работает у нас сравнительно недавно, но уже отлично себя зарекомендовал. Отлично проявил себя на объекте Антон Гузенко, Алексей Филонов, Андрей Емельянов, Александр Сидоренко.

Еще один объект, который мы завершили — реконструкция ПС 220 кВ «Мамакан» в труднодоступном Бодайбинском районе Иркутской области в рамках инвестиционной программы электросетевой компании АО «Витимэнерго» (дочернее предприятие Ленской золоторудной компании, входящей в ОАО «Полюс Золото»). На подстанции были задействованы специалисты различных подразделений предприятия: Братского участка, Участка механизации, Трансформаторного участка, Службы наладки. Курировала объект группа управления проектом под руководством Анатолия Говорухи, работами на объекте руководил Евгений Токарев. Хорошо зарекомендовали себя Денис Зизин, Евгений Голубченко, Владимир Лапынин, Ярослав Лапынин, Андрей Сердюков, Александр Сазончик, Денис Зыков.

Сложным с точки зрения организации работ объектом, который мы ввели в эксплуатацию в этом году, стала для нас ПС 220 кВ «Удоканский ГМК. I очередь». Подстанция станет одним из основных объектов энергетической инфраструктуры строящегося горно-металлургического комбината «Удокан». Удокан — крупнейшее в России и одно из крупнейших в мире неразработанных месторождений меди. Заказчиком строительства выступила Байкальская горная компания, входящая в холдинг Металлоинвест.

Подрядчик, который первоначально выиграл этот конкурс, впоследствии отказался от выполнения работ. Тогда заказчик обратился к нам. В мае этого года, в очень сжатые сроки мы развернулись на стройплощадке и за это время выполнили огромный объем работ по строительству подстанции в сложнейших климатических условиях высокогорной местности (1650 м. над уровнем моря), в зоне вечной мерзлоты. В этой связи отдельно хочу отметить высокий профессионализм наших партнеров — строительной организации «Гарант Строй» (руководитель — Евгений Гордов), которые выполнили необходимые строительные работы на подстанции. Помимо непростых климатических условий, были сложности и с доставкой материалов, оборудования на объект. Благодаря грамотной организации работ под руководством Евгения Волосникова, Андрея Савченко, Антона Афанасьева нам удалось справиться со всеми этими сложностями. Отлично отработали на объекте Виктор Адамчук, Александр Рудык, Антон Гузенко, Александр Гришан, Василий Воробчук, Вячеслав Захаров. Мы надеемся, что и в будущем году продолжим работы на площадке строительства Удоканского ГМК на новых объектах.

В этом году мы полностью завершили работы на Богучанском алюминиевом заводе и Богучанской ГЭС и сворачиваем там деятельность Богучанского филиала — эту большую и славную главу в нашей истории.

На 2020 год у нас есть переходящие объекты. В частности, в следующем году мы будем продолжать работы на Тайшетском алюминиевом заводе совместно с нашими коллегами из ООО «Камаэлектромонтаж».

Еще один важный для нас переходящий объект — электроснабжение Спортивно-оздоровительного комплекса «Ванкорнефть» в г. Красноярск. Специально под этот проект мы создали филиал в г. Красноярск и собрали большую команду. Руководит проектом Анатолий Говоруха, работами — начальник Красноярского филиала БМУ ГЭМ Андрей Волошин.

Это уникальный проект, по-своему очень сложный и технически, и организационно. Предыдущий подрядчик не справился со своими обязательствами. Поэтому заказчик (РусГидро) решением правления заключил с нами договор как с безальтернативным подрядчиком. По условиям договора нам нужно построить подстанцию 35 кВ для электроснабжения Спортивно-оздоровительного комплекса, который находится на полуострове в труднодоступном месте — в районе залива Бирюса и Шумиха Красноярского водохранилища.

Уникальность этого проекта в том, что завод персонала, оборудования, материалы на строящуюся подстанцию возможен только водным путем. Кроме того, для того, чтобы ввести в работу саму подстанцию, нужно сначала достроить воздушную линию электропередач 35 кВ в габаритах 330 кВ, которая включает в себя 7 воздушных переходов над заливами протяженностью от 600 до 750 м. А также проложить по дну залива на глубине до 100 м две кабельные линии 35 кВ. В мировой практике, как оказалось, аналогичные работы на таких глубинах не выполнял никто. Это своеобразный вызов для нас, и, несомненно, очень ответственная и интересная задача.

В этом году мы провели необходимые подготовительные работы, расчистили совместно с водоплазми дно трассы для прокладки кабеля. Поставщиком кабеля стала корейская фирма «Taehan» — наш

давний и проверенный партнер. В следующем году с началом навигационного периода начнем завозить все необходимые материалы и оборудование на строящуюся подстанцию, а также начнем прокладку подводного кабеля.

Этот проект для нас по большей части инжиниринговый, реализуем мы его совместно с Проектным центром «Гидроэлектромонтаж» и красноярскими организациями ООО «Монтажэлектросервис», ООО «Красэлектрострой», ООО «Ремонтно-строительное управление-2». Для Красноярского филиала этот проект станет отправным, считая, в Красноярском крае у нас хорошие перспективы для развития.

Отмечу также, что в этом году на базе Иркутского национального исследовательского технического университета (ИРНИТУ) мы реализовали серьезный благотворительный проект — построили Учебный полигон «Открытие распределительного устройства 110 кВ». Теперь у студентов вуза есть прекрасная возможность изучать современное электроэнергетическое оборудование непосредственно в университете. Расходы по реализации этого социального проекта для БМУ ГЭМ составили более 6,4 млн руб. Руководители работами на объекте Олег Бычковский, хорошо себя проявили Евгений Шевелев, Алексей Замарацкий.

В этом году наше предприятие стало победителем Рейтинга хозяйствующих субъектов Иркутской области по итогам 2018 года в номинации «Строительный комплекс». При определении победителей учитывалось сразу несколько пока-

зателей: финансово-экономическая, инвестиционная и трудовая деятельность; социальная ответственность организации. Нам очень приятно получить такую высокую оценку деятельности со стороны правительства региона.

24 декабря мы получили Диплом I степени Ассоциации РООП СПОСБР за лучшую организацию работы по охране труда. Это очень важная и ценная для нас награда.

В наступающем году нашу организацию ждут серьезные структурные изменения. В первую очередь причиной этих изменений стало то, что меняется география наших объектов, и наши традиционные филиалы, такие как Богучанский, Усть-Илимский, Железногорский теряют свое доминирующее положение, потому что уже не имеют на своей территории тех объемов работ, которые были прежде. Таким образом, существует проблема с нагрузкой персонала этих подразделений, а у людей определенное бесполое будущее. Хочу отметить, что в целом у БМУ ГЭМ объем работ не уменьшился, а наоборот, увеличился, и совершенно точно в будущем работа найдется для всех. Просто построена она будет несколько иначе. Как я уже говорил, на сегодняшний день мы стараемся развивать проектное направление — работа на крупных объектах «под ключ», при этом организовывать команду под каждый такой объект. С таким подходом нам удастся сохранить и весь производственный потенциал, и аппарат управления, и персонал филиалов и участков всегда будут обеспечены высокооплачиваемой работой.

Постепенно головным центром нашей организации становится город Иркутск, а Братск из административного центра превращается в филиал. Это объективная ситуация, и сейчас для нас главной задачей является задействовать производственные мощности в Братске, сохранить нашу производственную базу и наполнить ее содержанием.

По модернизации производственной базы в г. Братске есть конкретные планы: на базе нашего Монтажно-заготовительного участка мы будем развивать изготовление металлоизделий. Полностью поменяем весь станочный парк, организуем окрасочно-сушильное отделение с дробеструйной подготовкой металлопродукта. Оборудование уже частично закуплено.

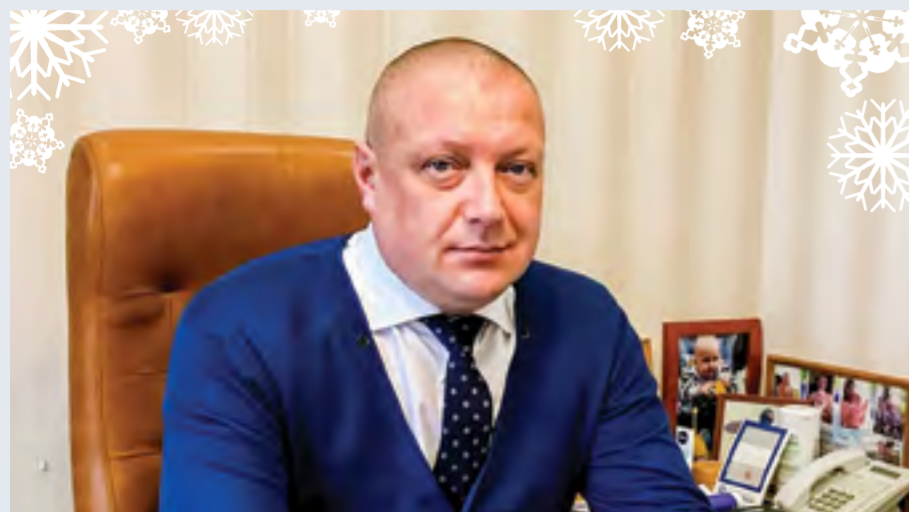
Параллельно планируем реализовать проект по строительству блочно-модульных зданий бытовых и офисных помещений, а также помещений под размещение электрооборудования (ЗРУ, ОПУ).

Таким образом, мы планируем перестроить работу базы и выпустить в Братске современную и конкурентоспособную продукцию, которая будет востребована на рынке.

В целом на 2020 год я вижу стабильную загрузку. Мы работаем с крупными заказчиками, включая федеральные компании. Такое сотрудничество для нас с одной стороны удобно — у них четкая платежная дисциплина, с другой стороны сопряжено с определенными сложностями: нужно тщательно подходить к договорам, администрировать довольно серьезный по объему документооборот,

В наступающем году нашу организацию ждут серьезные структурные изменения. В первую очередь причиной этих изменений стало то, что меняется география наших объектов».

Анатолий Ребров,
директор
ООО «Камаэлектромонтаж»



«За всеми достижениями стоит грандиозный труд команды. Ценность коллектива КЭМ состоит в том, что на него всегда можно положиться».

Подводя итоги уходящего 2019 года, хочу отметить, что коллектив нашей компании проделал огромную работу по ряду проектов. Мы успешно закрыли свои обязательства на Воткинской ГЭС, выполнили модернизацию городского освещения, завершили реконструкцию УТЭС с установкой турбовоздуховодки по заказу ПАО «НЛМК», построили два блока коксовой батареи с трамбованием угольной шихты на территории ПАО «Северсталь».

Что касается грядущих перспектив, в конце года были заключены два крупных контракта с новыми заказчиками с перспективой работы до 2022 года. В рамках достигнутых договоренностей, будет реализован проект «Модернизация и техническое перевооружение трансформаторных подстанций АО «ПО Севмаш» и строительство объектов по производству Аммиака-Карбонида-Меланина на основе продувочного газа производства метанола в г. Губаха. Также был подписан крупный контракт со старым партнером, где нам предстоит проложить кабельные линии на террито-

рии действующего предприятия АО «Газпромнефть — ОНПЗ» в г. Губаха. В настоящее время на стадии подписания находятся еще несколько договоров.

Безусловно, за всеми достижениями стоит грандиозный труд команды. Профессионалы — это золотой фонд любой организации. Именно от них зависит развитие и результат. Ценность коллектива КЭМ состоит в том, что на него всегда можно положиться. Наш коллектив отличает трудолюбие, ответственность и порядочность. Более того, в нашей команде есть сотрудники, стаж работы которых в ООО «Камаэлектромонтаж» составляет 5, 10 и даже 15 лет. Лично я это очень ценю.

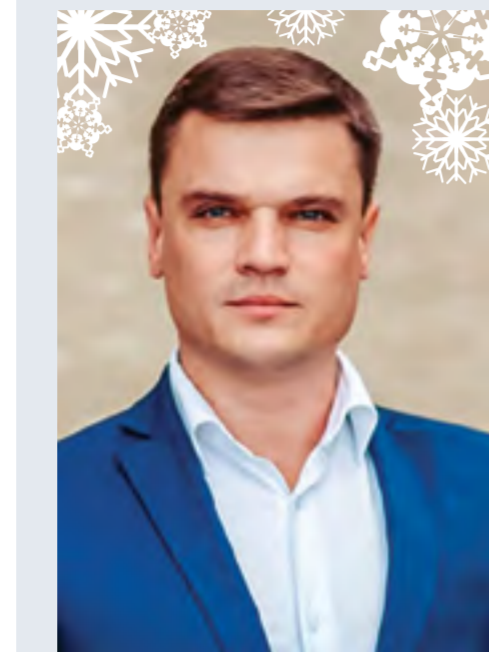
В наступающем 2020 году хочу пожелать коллегам здоровья и духовной крепости, которые помогут справиться с любыми невзгодами. Ровной и благополучной дороги к успеху, четких и перспективных планов, дружбы коллектива, семейного счастья. И пусть всегда будут здоровы ваши близкие и родные люди. Благополучия и любви!

Виктор Козлов,
директор
ООО «Амурэлектротрицит»



В 2019 году предприятие продолжило динамично развиваться. К настоящему моменту мы завершили техническое перевооружение наших производственных мощностей, в результате чего все цеха были оснащены оборудованием с числовым программным управлением. Были закуплены и установлены гибочный и координатные станки, гильотина, ленточно-пильный и дисково-лильный станки, плазморез ЧПУ. Последними приобретениями в этой цепочке стала дробильная установка и автоматическая линия порошковой окраски металла. Таким образом, сейчас предприятие в состоянии выполнить весь комплекс работ по металлообработке.

Эти приобретения позволили ООО «Амурэлектротрицит» начать осваивать новое направление работы. В 2019 году мы активно развивали производство сетчатых направлений типа «Махаон». В настоящее время специалисты компании разрабатывают и изготавливают металлоконструкции и электротехни-



Алексей Майоров,
директор
ООО «Балаковский Гидроэлектромонтаж»

Уходящий 2019 год для БалГЭМ был богат интересными проектами. Основные силы компании были сконцентрированы на реконструкции доменной печи № 6 на объекте ОАО «ЮВЭМ-1». В данный момент проект находится на завершающей стадии, уже получен положительный отзыв от заказчика. Различные виды и особенная специфика выполненных работ открывают для нас возможности выхода на новые рынки.

Также балгэмовцы осуществили пусконаладочные и монтажные работы на пусковом комплексе № 5 Усть-Хантайской ГЭС. Хорошо отработали на объектах компаний КЭР-Инжиниринг КЗ ТОО (Республи-

«2020 год для БалГЭМ обещает быть не менее плодотворным чем уходящий 2019. К настоящему моменту мы заключили два договора, которые обеспечат стопроцентную загрузку персонала».

ка Казахстан), ООО «ВолгаГидро», АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», филиал АО «Росэнергоатом» — «Балаковская АЭС». В 2019 году завершили проектные работы по заказам филиала ПАО «РусГидро» — «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожнего», филиалов АО «Росэнергоатом» — «Белоярская АЭС», «Курская АЭС» и др.

По итогам года в преддверии профессионального праздника хочется поблагодарить каждого за вклад в работу нашего предприятия. Те, кто в уходящем году продемонстрировал высокие показатели, традиционно, будут отмечены благодарственными письмами и размещены на Доске почета.

2020 год для БалГЭМ обещает быть не менее плодотворным. К настоящему моменту уже заключены договоры с ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», ПАО «Северсталь» — «Череповецкий металлургический комбинат». Объем заказов по ним обеспечит стопроцентную загрузку персонала БалГЭМ на следующий год.

Хочу поздравить всех коллег с профессиональным праздником Днём Энергетика, а также с Новым 2020 годом! Желаю вашим организациям интересными и прибыльными договорами, качественно выполненными работами и здоровой конкуренцией! Пусть для каждого из вас, этот год станет знаменательным в плане побед, успеха, достижений и профессионального роста. Желаю благополучия вам и вашим любимым людям. Ждем встречи со всеми на Турслетте — 2020!

ческие изделия любой категории сложности. На сегодня оно используется на разных объектах, во всех регионах России.

При этом основным заказчиком для ООО «Амурэлектротрицит», по-прежнему, остается АО «Гидроэлектромонтаж». Продукция компании хорошо зарекомендовала себя на Зейской, Бурейской, Нижнебурейской, Саяно-Шушенской ГЭС, ГПЗ «Амурский», Амурская ТЭС, на строительстве космодрома «Восточный». Большая часть подстанции Дальнего Востока были построены и модернизированы с применением продукции, произведенной коллективом «Амурэлектротрицит», по проектам «Сила Сибири» были выполнены объекты КС 3 «Промзона», КС-7А, ПП «Зая». Все это объекты строительства ГЭМА.

Основные задачи на краткосрочную перспективу: увеличить рынок сбыта выпускаемой продукции, увеличить численность инженеров вторичных сетей до 35 человек. Важным аспектом нашей

работы является оптимизация оценки и условий оплаты труда работников. Для этих целей на предприятии уже сейчас реализована в тестовом режиме система сдельной оплаты труда в сварочном цехе. Для этого были рассчитаны ежемесячные нормы оплаты труда для бригады сварщиков, установлены нормы часов для определенных видов, положений и типов свариваемой поверхности. Мы уверены, что сдельная оплата труда повысит эффективность работы сотрудников, увеличит объемы выпускаемой продукции, поскольку обеспечивает дополнительные денежные премии по мере выполнения работником установленного плана.

В преддверии профессионального праздника Дня энергетика, хочется от души поздравить всех причастных к этой сложной и ответственной профессии. Пусть рабочие будни будут продуктивными и интересными. Надежных партнеров и удачи в реализации намеченных планов!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**15-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ ОТМЕЧАЕТ
ООО «КАМАЗЭЛЕКТРОМОНТАЖ»**

22 декабря 2019 года, в профессиональный праздник День энергетика, ООО «Камаэлектромонтаж» отмечает свой 15-летний юбилей.



«Не смотря на то, что наша компания еще довольно молодая, за эти годы мы проделали огромный профессиональный путь и имеем на счету проекты, которыми по праву гордимся, — отмечает директор КЭМ Анатолий Ребров. — Мы доказали, что подрядчиком на стратегически важных объектах не обязательно должно быть фирма, уходящая своим «корнями» в далекое советское прошлое. Уверен, что наша компания с решимостью может справиться не хуже «сторожил рынка».

За время работы КЭМу выпала возможность сотрудничать с десятками крупнейших организаций, которые стали не только партнерами, но и друзьями. Мы прошли все кризисы России, получив при этом колоссальный опыт работы практически в экстремальных условиях.

ООО «Камаэлектромонтаж» было образовано в 2004 году. Основателем и первым директором компании стал Никандр Анатольевич Ребров, опытный энергетик, имеющий за плечами более 30 лет стажа на руководящих постах Воткинского и Нижнекамского монтажных управлений Всесоюзного Ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж».

За годы работы в системе ГЭМА Никандр Анатольевич не раз был отмечен грамотами и благодарностями, а в 1987 году ему было присвоено звание «Ветеран треста «Гидроэлектромонтаж». Тогда, в далеком 2004 году, коллектив ООО «Камаэлектромонтаж» состоял из двух сотрудников, бухгалтера и директора, и легко умещался в двух арендованных кабинетах. Но шло время, компания развивалась. Помимо необходимых знаний, у Никандра Анатольевича был наработанный годами огромный авторитет и связи

в энергетической отрасли региона. Все это и позволило предприятию успешно начать свою деятельность. В период становления предприятия Никандру Анатольевичу удалось сохранить самое главное для любой организации — трудовые традиции, создать сплоченный коллектив. И по сей день молодежь успешно продолжает и приумножает славные традиции ветеранов. В 2006 году Никандра Анатольевича на посту директора ООО «КЭМ» сменил его сын Анатолий Ребров, который теперь успешно руководит одной из крупнейших на сегодняшний день электромонтажных организаций региона.

За 15 лет работы на рынке электромонтажных услуг предприятие накопило богатейший опыт работы на крупнейших стройплощадках России: от Сибири и Дальнего Востока до Москвы. Специалисты ООО «КЭМ» принимали участие в строительстве огромного количества объектов гидроэнергетики, тепловой генерации, атомной энергетики, объектов промышленности, социального и гражданского строительства. Опыт прошлых лет вкупе с грамотными управленческими технологиями позволяет ООО «Камаэлектромонтаж» открывать все новые перспективы развития и укреплять положение на рынке, дает право быть уверенными в завтрашнем дне.

Индивидуальный подход к каждому проекту, профессионализм в использовании новейших технологий строительной индустрии, соблюдение сроков, высокая квалификация сотрудников, многолетний опыт работы плюс многоступенчатый контроль качества — все это лежит в основе формирования репутации компании, на которую в первую очередь ориентируются заказчики.



День Энергетика 22.12.2019г.



**ГРУППА КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЕТ КОЛЛЕКТИВ
ООО «КАМАЗЭЛЕКТРОМОНТАЖ» С 15-ЛЕТНИМ
ЮБИЛЕЕМ. УСПЕХОВ И НОВЫХ ВЫСОТ!**

КУРС НА НАДЕЖНОСТЬ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ЗАВЕРШИЛИ МОДЕРНИЗАЦИЮ И РЕКОНСТРУКЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАИНСКОЙ ГРЭС

Услуги были оказаны в рамках договора на выполнение строительно-монтажных работ на объекте капитального строительства «Открытое распределительное устройство на напряжение 500 кВ. Техническое перевооружение открытого распределительного устройства на напряжение 500 кВ (ОРУ- 500 кВ) с заменой разъединителей 1-го четырехугольника (2 пусковой комплекс)» для нужд филиала АО «Татэнерго» — Заинская ГРЭС. Кроме этого, сотрудники ООО «Гидроэлектромонтаж» провели техническое перевооружение ОПО «Площадка главного корпуса Заинской ГРЭС» в части газопровода котельного агрегата ПК-47-1 энергоблока ст. № 2.

Специалисты ООО «ГЭМ» выполнили монтаж электрооборудования и прокладку кабеля. Также силами ГЭМа был осуществлен демонтаж и монтаж оборудования КИПиА и электрооборудования шкафов, кабельных трасс, силовых цепей, контрольных цепей, линий контроля измерительных приборов (давления газа и воздуха, управления розжигом). На прокладке кабельных связей и монтаже кабельных трасс, монтаже и расключении вторичной коммутации, электрического оборудования и схем в общей сложности было задействовано 24 гзмовца.

В рамках модернизации опасного производственного объекта в части газопровода гзмовцы осуществили монтаж шкафов автоматики местного розжига горелок, монтаж АСУ ТП газовых блоков на базе ПТК «Овация» с интеграцией в существующие АРМ ПТК САРЧМ с установкой дополнительных мониторов, монтаж системы продувочных газопроводов и газопроводов безопасности с отключающими устройствами и штуцерами для отбора проб, монтаж механизмов регулирования подачи воздуха в горелочные устройства с монтажом автоматики управления механизмом. Электрогазосварщик Валерий Шигаев показал свой вы-

сокий профессионализм в электрогазовой сварке. Сотни метров киповской трубы линии контроля розжига и подачи газа было смонтировано и обварено без единого свища, что указывает на высокую квалификацию специалистов ООО «Гидроэлектромонтаж».

«При производстве работ в условиях действующего предприятия, являющегося опасным производственным объектом, особое внимание необходимо уделять вопросам, промышленной безопасности, охраны труда и техники безопасности, пожарной и экологической безопасности», — отметил главный инженер ГЭМа Алексей Прокин. — Насыщенность зоны строительства действующим технологическим оборудованием и инженерными сетями не помешали выполнить все работы в строгом соответствии с утвержденным заказчиком графиком».

Выполненные работы привели к повышению надежности эксплуатации станции и улучшили её технико-экономические показатели.



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГЭМ» РЕКОНСТРУИРУЕТ ПС 35/10 КВ «АМУР»



Благовещенский филиал АО «Гидроэлектромонтаж» проводит реконструкцию ПС 35/10 кВ «Амур», расположенную в Благовещенске. Заказчиком работ выступает филиал АО «ДРСК» — «Амурские электрические сети».

ПС 35/10 кВ «Амур» была введена в эксплуатацию в 1964 году. Схема электроснабжения центральной части областного центра строилась в 60-70 годы, и требовала скорейшей реконструкции. Подстанция «Амур» уже давно является закрытым центром питания, то есть, исчерпала возможность подключения новых потребителей. Результатом реконструкции станет полная замена оборудования и установка новых силовых трансформаторов.

В данный момент специалисты Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» укладывают тротуарную плитку, ведут строительство забора из облицовочного кирпича, выполняют

благоустройство внутренней территории.

По словам директора Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» Михаила Радченко, ранее на энергообъекте были заменены силовые трансформаторы, смонтировано ЗРУ-35 кВ, произведена замена воздушного участка линии на кабель. «Сложность реконструкции данной подстанции заключается в том, что она находится в центре города, а это значит, что все работы приходится выполнять поэтапно, ведь отключения на действующей подстанции требуют согласования в различных структурах, так как нельзя допустить перебоя в электроснабжении местных жителей и прилегающей инфраструктуры», — пояснил М. Радченко.

Сдача объекта заказчику запланирована на второе полугодие 2020 года.



ПРИГЛАШЕНИЕ В МИЛАН

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПЭС ВЫИГРАЛ БИЛЕТЫ В МИЛАН

В середине ноября 2019 года итальянский банк «Интеза», элитным клиентом которого является Компания «Промэнергосервис», устроил закрытый премьерный кинопоказ фильма Андрея Кончаловского «ГРЕХ» (оригинальное название картины «Il Peccato»). На премьеру фильма в один из центральных кинотеатров Омска, приехало около сотни VIP-персон. Руководство и сотрудники банка приветствовали гостей фуршетом, деловым общением, а так же, организовали среди участников потерю с розыгрышем четырех призов итальянской тематики.

Обладателем одного из выигрышей стал генеральный директор ООО «Промэнергосервис» Юрий Жидков. Ему достались пригласительные билеты на ху-

дожественную выставку в Милан. Стоит отметить, что на прошлой презентации Банка «Интеза», проводимого в формате бизнес-завтрака для делового сообщества с приглашением администрации Омской области, Ю. Жидков стал победителем конкурса, так как стал единственным, кто правильно ответил на вопрос, чей оперный постановкой открывался миланский театр «Ла Скала» (А. Сальери, 03.08.1778 г.).

Далее, зрители более 2-х часов следили за судьбой и испытаниями среди участников потерю с розыгрышем четырех призов итальянской тематики.

Обладателем одного из выигрышей стал генеральный директор ООО «Промэнергосервис» Юрий Жидков. Ему достались пригласительные билеты на ху-



ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

РАЗ, ДВА, ТРИ, ЁЛОЧКА ГОРИ!

КЭМ ЗАЖЖЕТ ВСЕ ЁЛКИ ГОРОДА

В очередной раз сотрудники ООО «Камаэлектромонтаж» устанавливают новогоднюю ёлку на центральной площади города Чайковский. В этом году огни на ёлке также зажгутся благодаря коллективу КЭМ.

Помимо центральной ёлки, кэмовцами будут подключены огни еще на нескольких ёлках в разных районах города. «Дарить детям и взрослым радость в канун Нового года стало для нас уже традицией», — говорит директор «Камаэлектромонтаж» Анатолий Ребров. — Ведь нет ни чего дороже счастливых детских глаз».



НА ПУТИ К ЗОЛОТУ

КОМАНДА ПЭС ЛИДИРУЕТ В ТУРНИРЕ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ



клубы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	И	В	Н	П	З	О	ОЧ
1. Промэнергосервис		10:1	6:3	7:4	12:2	3:2				6:4	10:1	14:0	8	7	0	1	0	24	4
2. Москва	3:10		10:2	7:6			12:0	4:4		10:4	18:5	11:3	8	4	1	0	0	19	3
3. Эльбрус	2:6	2:10			9:1			8:0	7:2	8:5	11:0	7:4	8	4	2	0	0	18	4
4. Омскэнергосбыт	4:7	6:7				10:3		11:4	12:7	8:5		3:4	7	1	0	2	0	15	4
5. Сибирь-99	2:12		1:9			6:6	7:5	9:4	9:2		16:2		7	4	1	2	0	13	8
6. Юпитер	2:3			3:10	6:6		4:8	5:5	6:0	6:4		11:5	8	1	2	1	0	11	11
7. Промсвязьбанк		1:12			5:7	6:4		5:8	7:3	3:6	12:4	9:3	8	3	3	0	0	9	16
8. Омск		4:4	6:8	4:11	4:9	5:5	8:5			5:4			7	2	1	0	0	10	11
9. Антей			2:7	7:12	2:9	0:6	3:2				3:5	6:2	7	2	3	0	0	6	15
10. Левый Хвост	4:6	4:05	5:8	5:8		4:6	6:3	4:5					7	1	3	0	0	10	3
11. Халкэксдормонт	1:16	5:03	6:11		3:15		4:12			5:3			8	1	3	1	0	12	3
12. Сине-эпос	6:14	3:11	4:7	4:7		5:11	3:9		2:6				7	0	3	1	0	10	0

Футбольная команда компании «Промэнергосервис» удерживает лидирующую позицию в зимнем чемпионате Высшей лиги по мини-футболу. По итогам восьми проведенных игр футболисты ПЭС набрали 24 очка и заняли 1 место в таблице, оставив далеко позади своих соперников.

У коллектива самые серьезные цели — золото чемпионата! И для этого у пэсовцев есть все шансы: игроки проводят вместе уже второй сезон, и в этом году демонстрируют отличную сыгранность. По словам нападающего команды Романа Московцева, последним соперником был прямой конкурент за лидерство в турнирной таблице. «Первая

половина игры была довольно упорной, но во втором тайме матча наша команда, переломив ход встречи, смогла вырваться вперед, а затем увеличить своё преимущество над соперником. В итоге — победа ПЭС с общим счетом 7:4», — прокомментировал итоги матча Р. Московцев.

«Мы должны быть первыми, по крайней мере, стремиться к этому, и в работе, и в турнирной таблице», — говорит представитель группы поддержки команды ПЭС, заместитель директора Игорь Романенко. — Это наш девиз, и именно к этому нас мотивирует руководитель компании, незабвенно любящий спорт».



ЦИФРЫ

1 МЕСТО

в турнирной таблице заняла команда ПЭС по итогам 8 игр в турнире по мини-футболу

СПРАВКА:

Мини-футбол — широко распространённое в русскоязычных странах наименование футзала ФИФА — командного вида спорта, одной из разновидностей футбола, соревнования по которому проводятся под эгидой ФИФА. Первыми в игру, похожую на футбол, начали играть бразильцы в 1920-х гг. На чемпионате мира по футболу 1958 года в Швеции один из руководителей сборной Австрии Йозеф Аргауэр наблюдал за тренировкой бразильцев в зале.

Австрийцу очень понравился зальный футбол, увиденный им тогда, и вскоре он организовал пару футзальных матчей у себя на родине. Вскоре новый вид спорта проник в Голландию, Испанию и Италию. Самое большое отличие от футбола в тактике игры. Меньшие размеры площадки и ограниченное количество игроков определяют тактику игры, больше похожую на тактику игры других зальных видов спорта (таких, как баскетбол, гандбол).

