

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



В декабре 2020 года исполнилось двадцать лет со дня основания АО «Гидроэлектромонтаж» → стр. 3



В декабре 2020 года состоялся пуск ПС 220 кВ «Удоканский ГМК. II этап» → стр. 4



В БМУ ГЭМ подвели итоги благотворительной деятельности за 2020 год → стр. 5

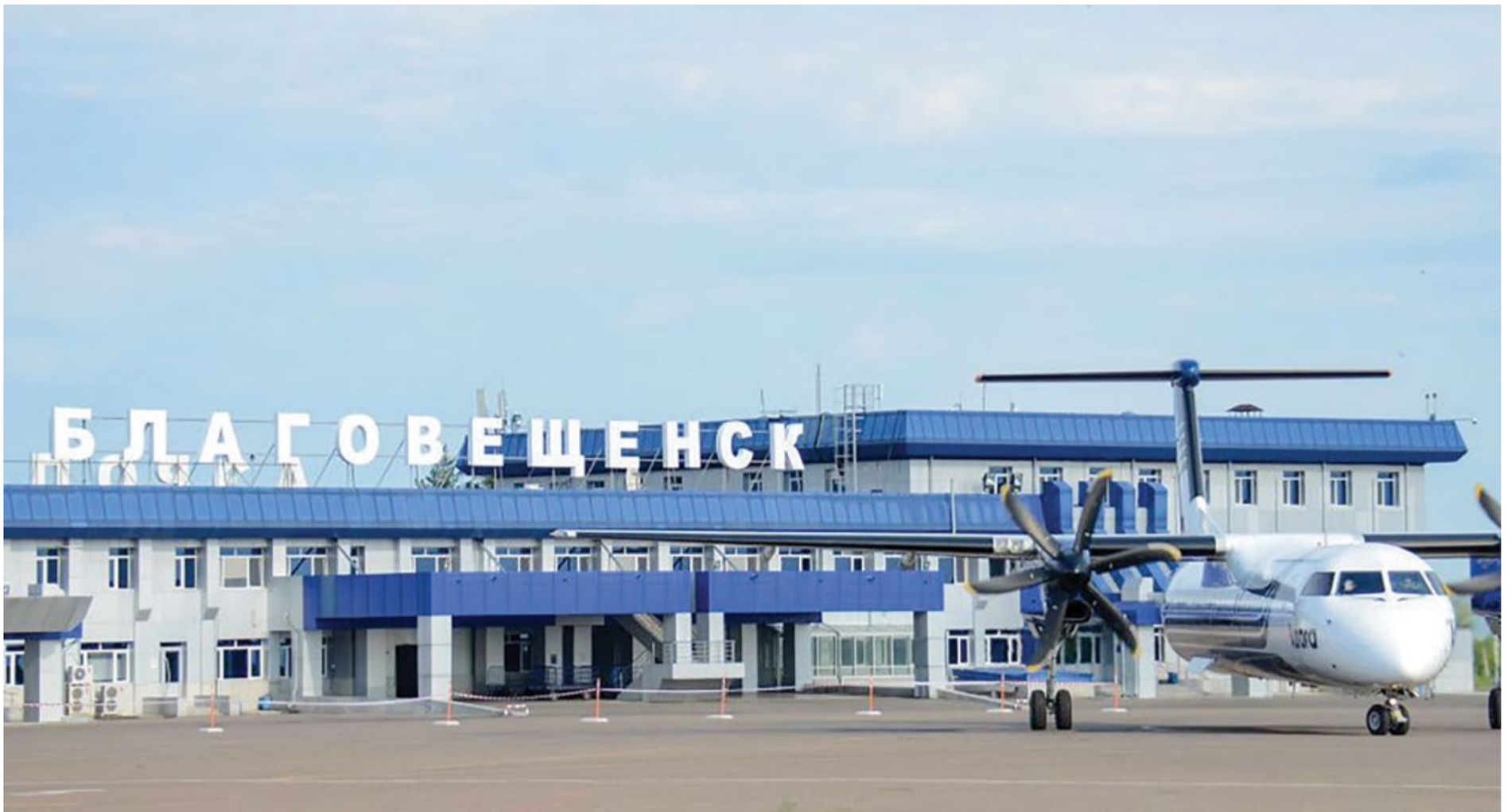


В компаниях ООО «БалГЭМ» и ООО «ГЭМ» поощрили сотрудников, достигших серьезных результатов в 2020 году → стр. 6-7

ГЛАВНАЯ ТЕМА

СТРОИТЕЛЬСТВО НА ВЗЛЁТЕ

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПРОДОЛЖАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЮ АЭРОПОРТОВОГО КОМПЛЕКСА «ИГНАТЬЕВО»



Договор на строительство и реконструкцию аэропортового комплекса «Игнатъево» был заключен в конце 2019 года. Государственным заказчиком строительства выступает Федеральное агентство воздушного транспорта. На данном объекте ГЭМ выступает в качестве генерального подрядчика и практически все работы выполняет собственными силами, включая земляные работы и укладку бетона. Для наращивания собственных компетенций была приобретена специальная техника.

начало на стр. 1

В настоящее время на объекте ведется устройство основания новой искусственной взлетно-посадочной полосы (ИВПП-2). Уже завершены подготовительный этап. Специалисты ГЭМ приступили к устройству насыпей минеральным грунтом. Параллельно с этим выполняется устройство противупучинного слоя из ПГС.

На площадке расширения перрона завершены демонтаж существующего покрытия и выемка минерального грунта, выполнено устройство противупучинного слоя.

Производится отсыпка и планировка площадок РТОП (радио техническое обеспечение полетов).

Ведется строительство здания АСС. К настоящему моменту демонтировано асфальтобетонное покрытие, разработан котлован, смонтирован фундамент. Ведется возведение кирпичной кладки.

На территории строительства смонтирован завод БСУ для производства проектных марок бетона, используемых для покрытия ИВПП-2.

С начала строительства уже смонтированы 4 трансформаторные подстанции 10 кВ, а также центральный распределительный пункт.



Проложено более 15 км кабеля 10 кВ.

За территорией строительства было демонтировано существующее КПП и построено новое КПП-2 (здание кирпичное, вентилируемый фасад), в здании

производятся отделочные работы.

В середине октября 2020 года были начаты, и сейчас продолжаются, работы по устройству проектной водосточно-дренажной сети на участках строительства

ИВПП-2 и площадке расширения перрона.

В ноябре 2020 года строительную площадку нового терминала аэропорта «Игнатьево» посетили заместитель председателя правительства — полномочный

представитель Президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев совместно с главой Амурской области Василием Орловым. В ходе визита они обсудили выполненные работы и готовность под-

рядчиков работать в зимний период.

Ожидалось, что строительство взлетно-посадочной полосы завершится в ноябре 2021 года, однако в связи с корректировкой проектной документации работы будут завершены в ноябре 2022 года. Отставание от графика связано с корректировкой проектно-сметной документации, разработанной в 2015 году, повторным прохождением государственной экспертизы, а также в связи с неблагоприятными погодными явлениями 2020 года.

По словам Ю. Трутнева, проблема переноса сроков возникла из-за некачественной проектной документацией. «К подрядчику у меня вопросов нет. Надеюсь, что больше переносов сроков строительства взлетно-посадочной полосы не будет», — резюмировал Ю. Трутнев.

После окончания строительства новая взлетно-посадочная полоса позволит аэропорту «Игнатьево» принимать современные воздушные суда без ограничений по взлетной массе, а значит, большей вместимости, нагрузки и более высокого класса.



ЦИФРЫ

4

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 10 кВ,

а также центральный распределительный пункт смонтированы на объекте с начала строительства

15

км

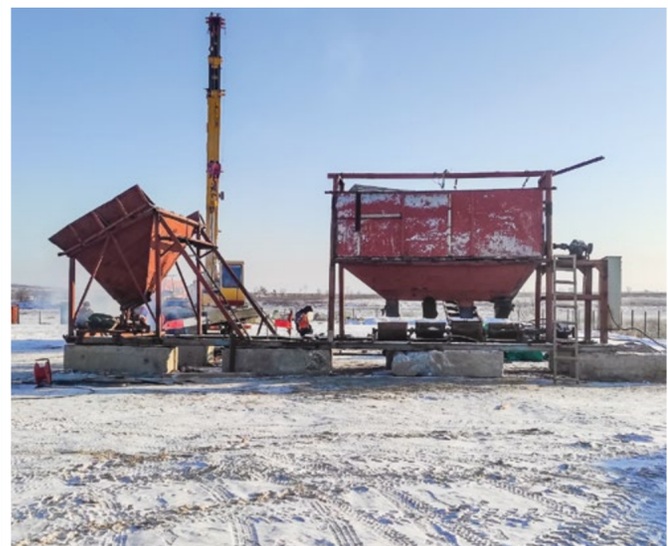
кабеля 10 кВ проложены за время реализации проекта



СПРАВКА:

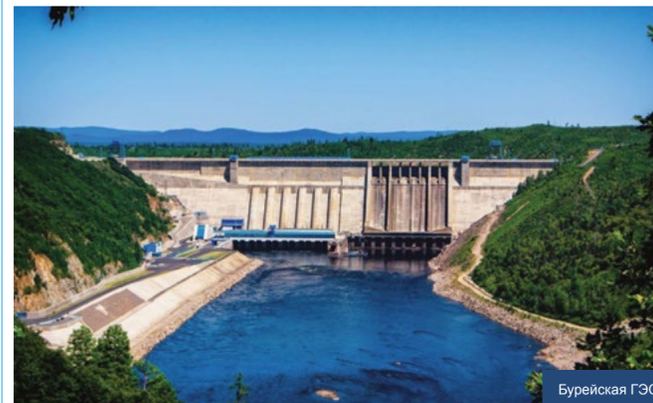
Аэропорт «Игнатьево» является важнейшим объектом транспортной инфраструктуры Амурской области. Модернизация объектов аэродромной инфраструктуры аэропорта будет способствовать увеличению пропускной способности аэропорта и повышению уровня обслуживания пассажиров и воздушных судов. Строительство новой взлетно-посадочной полосы позволит обеспечить высокий уровень безопасности и регулярности полетов — аэропорт столицы Приамурья сможет принимать современные воздушные суда без ограничений по взлетной массе. Длина новой взлетно-посадочной полосы составит 3 тыс. метров, ширина — 45 метров.

Основной целью проекта строительства и реконструкции аэропорта «Игнатьево» является обеспечение приема современных воздушных судов и соответствия современным требованиям обслуживания авиационных перевозок, повышение уровня безопасности полетов и устранение инфраструктурных ограничений аэропорта, влияющих на качество обслуживания пассажиров и воздушных судов. Данный проект реализуется в рамках Государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы» и Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года.



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В ДЕКАБРЕ 2020 ГОДА ИСПОЛНИЛОСЬ 20 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



Бурейская ГЭС



Зейская ГЭС

После развала Советского Союза тяжелые времена переживал и Всесоюзный Орден Трудового Красного Знамени монтажный трест «Гидроэлектромонтаж». Сначала он стал частной компанией, затем продолжил падать, разваливаясь на более мелкие, зачастую недееспособные части. В то время каждый выживал как мог, приходилось на ходу осваивать новые формы хозяйствования, учиться работать в современных экономических условиях. Теперь вопросы, связанные с поиском клиентов, объектов для строительства, реконструкции, пусконаладки и т.д., приходилось решать самостоятельно.

После «шоковой терапии» лихих девяностых экономика России начала потихоньку оживать только к началу двухтысячных. В декабре 2000 года Бурейский монтажный участок, входивший в состав ЯМУ ГЭМ треста «Гидроэлектромонтаж», вышел в самостоятельное подразделение и был переименован в ООО «Бурей-ГЭМ». Возглавил новую компанию Валерий Васильев. С этого момента началось становление предприятия, ставшего

впоследствии АО «Гидроэлектромонтаж».

В состав ООО «Бурей-ГЭМ» вошли:

- Бурейский МУ с производственной базой в п. Талакан (начальник участка Л.С. Кемаев);

- Благовещенский МУ с производственной базой в г. Благовещенск (начальник участка В.С. Баталин);

- одновременно с этим в рамках предприятия было создано подразделение пусконаладочных работ под началом Н.И. Морозова.

В августе 2002 года произошла смена формы собственности с ООО на ОАО, а в октябре 2006 года компания была переименована в ОАО «Гидроэлектромонтаж». По словам В. Васильева, при принятии решения возглавить предприятие, перед ним стояла важная задача сохранить специалистов, способных передать свой опыт, полученный на гигантских стройках Советского Союза, новому трудовому поколению. «Думаю, что нам это удалось. За годы работы в тресте сотрудники получили колоссальный опыт и знания, закалка, получен-

ная на объектах великого предприятия не позволила всем сложностям спомнить основной костяк коллектива. Ветераны постепенно отходят от дел, но сейчас уже выросло новое поколение электромонтажников и пусконаладчиков, уверен, что им по плечу реализовать объекты любой сложности», — отмечает В. Васильев.

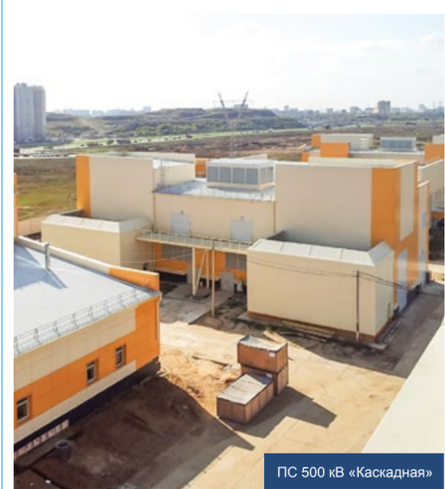
В настоящее время АО «Гидроэлектромонтаж» обладает внушительными материальными и людскими ресурсами, производственными базами и активами. Деятельность предприятия охватывает почти все регионы РФ, но главным образом компания представлена на Дальнем Востоке. Регион развивается стремительными темпами. Идет строительство как объектов электросетевого хозяйства, так и промышленных объектов, а также бытовых. У предприятия имеется солидный портфель заказов, его компетенции продолжают быть востребованными в части строительства и реконструкции энергетических и промышленных объектов.



Нововоронежская АЭС-2



ПС 750 кВ «Белозерская»



ПС 500 кВ «Каскадная»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ 20 ЛЕТ

Предприятия ГК «ГЭМ» поздравляют коллектив АО «Гидроэлектромонтаж» с 20-летним юбилеем компании. От всей души желаем вам успехов в покорении новых вершин. Пусть работа будет стабильной, труд оценен по достоинству, удачи и азарта в достижении поставленных целей!

В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

ГЭМ ЗАВЕРШИЛ СТРОИТЕЛЬНУЮ ЧАСТЬ РАБОТ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПС 220 КВ «СТРОИТЕЛЬНАЯ»



В начале июля 2020 года специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» приступили к строительству ПС 220 кВ «Строительная» по заказу «СИБУР Холдинг». Энергообъект расположен в Амурской области, в 15 километрах от города Свободный по автодороге «Амур» и сооружается для нужд электропитания строительной площадки Амурского газохимического комплекса (ГХК). Планируется, что в последствии подстанция будет использоваться в качестве дополнительного источника электропитания для АГХК.

К настоящему моменту на подстанции завершены монтажные работы по сборке блочно-модульного здания ОПУ, завершается возведение здания ЗРУ. Сразу же после новогодних праздников гэмовцы приступили к пуско-наладочным работам и прокладке кабельной продукции. По словам руководителя проекта Евгения Пашкина, в регион пришли сильные морозы, и это осложняет работу на объекте. «Работать в условиях минусовых температур, нам не привыкать, опыт и нужная техника имеются. Будем возводить тепляки для прогрева кабельной продукции», — пояснил Е. Пашкин.

Согласно договору, ПС 220 кВ «Строительная» должна быть поставлена под напряжение в марте текущего года. В настоящее время гэмовцы выполняют свои обязательства перед заказчиком в соответствии с утвержденным графиком. Заказчик доволен ходом работ, благодаря чему между АО «Гидроэлектромонтаж» и ПАО «СИБУР Холдинг» был заключен еще один договор на строительство подземной кабельной линии 10 кВ, связывающей АГХК и подстанцию «Строительная».

СПРАВКА:

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 российском и мировом рынках марок.

НАПРЯЖЕНИЕ ПОДАНО

В ДЕКАБРЕ 2020 ГОДА СОСТОЯЛСЯ ПУСК ПС 220 КВ «УДОКАНСКИЙ ГМК. II ЭТАП»



Специалисты Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж завершили работы по строительству «под ключ» второй очереди ПС 220/35/10 кВ «Удоканский ГМК» в Забайкальском крае.

К строительству второй очереди подстанции «Удоканский ГМК» специалисты ООО «БМУ ГЭМ» приступили в июне 2020 года. Заказчиком строительства выступает ООО «Байкальская горная компания», входящая в холдинг Металлоинвест.

За этот период на подстанции выполнены: приобретение и поставка материалов и оборудования на объект; общестроительные работы, включая монтаж порталов и металлоконструкций под

оборудование, монтаж кабельных лотков и плит БДЛ. Электромонтажные работы, включая монтаж силового трансформатора мощностью 80 МВА, ошиновки ОРУ-220 кВ, 35 кВ, 10 кВ, оборудования ОРУ-220 кВ, оборудования ЗРУ-35 кВ, оборудования ЗРУ-10 кВ, батарей статических конденсаторов 35 кВ, силовых и контрольных кабельных линий 35, 10 и 0,4 кВ, шкафов ШЗВ, ШЗН, систем АСУ ТП, АИСКУЭ. Пусконаладочные работы.

«Все работы по строительству подстанции нами завершены, напряжение подано, комплексное опробование проведено, объект сдан в эксплуатацию», — рассказывает руководитель проекта Антон Афанасьев.

Ввод в эксплуатацию второй очереди ПС 220 кВ «Удоканский ГМК» обеспечит бесперебойное энергоснабжение Удоканского горно-металлургического комбината на стадии эксплуатации.

СПРАВКА:

Удокан — крупнейшее в России и одно из крупнейших в мире неразработанных месторождений меди. Ресурсы Удоканского месторождения оцениваются в 26,7 млн тонн меди. Месторождение находится в труднодоступном Каларском районе на севере Забайкальского края. Байкальская горная компания в 2022 году планирует ввести в эксплу-

тацию первую очередь горно-металлургического комбината полного цикла «Удокан» с годовой производительностью 12 млн тонн руды. Комбинат будет выпускать катодную медь и сульфидный концентрат. Создание энергетической инфраструктуры позволит обеспечить мощностями строительство основных объектов комбината.

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

БМУ ГЭМ ПОДВЕЛО ИТОГИ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 ГОДУ

В 2020 году ООО «БМУ ГЭМ» выделило более 700 тыс. рублей на благотворительность и реализацию социальных проектов.

Благотворительность — это не только про детей и малоимущих. И пандемия коронавируса лишний раз продемонстрировала, насколько сложен, несмотря на тяжелую экономическую ситуацию, многие организации включились в борьбу с общей угрозой.

ООО «БМУ ГЭМ» — в их числе.

С благотворительной инициативой помощи Иркутской инфекционной больнице выступил директор предприятия Анатолий Хабуктанов. ООО «БМУ ГЭМ» перечислило медицинскому учреждению 300 тыс. рублей для борьбы с коронавирусом. «Пандемия — наша общая беда, показала, что бизнес-общество готово брать на себя ответственность и помогать государству, врачам и нуждающимся людям бороться с болезнью и ее последствиями», — отметил А. Хабуктанов.

По-прежнему ООО «БМУ ГЭМ» помогает организациям сферы образования, культуры и спорта. 2020 год не стал исключением.

По просьбе Общественной палаты Братска оказана помощь в изготовлении скульптурной композиции Анатолию Закопырину. В ноябре памятник заслуженному строителю и спортсмену-горнолыжнику был установлен на горе Пиктовой. На эти цели предприятие выделило 100 тыс. рублей.

С просьбой помочь в реставрации автомобиля марки Studebaker к 75-летию Победы в ООО «БМУ

ГЭМ» обратилось руководство Братского поисково-спасательного отряда. Работы по восстановлению автомобиля проводили сотрудники Монтажно-заготовительного участка предприятия. В начале мая отреставрированный автомобиль торжественно передан руководителю поисково-спасательного отряда, а 9 мая Studebaker уже участвовал в пробе ретро-автомобилей в Братске. На эти цели было выделено 35 тыс. рублей.

В 2020 году предприятие оказало помощь в размере 30 тыс. рублей библиотеке социально-культурного центра Марковского муниципального образования



для приобретения художественной литературы.

Уже 5 лет ООО «БМУ ГЭМ» следит за содержанием и озеленением городского сквера, который был построен и открыт в Братске к 55-летию организации. Сейчас его с удовольствием посещают горожане. В 2020 году затраты предприятия на содержание сквера составили 260 тыс. рублей.

«Пандемия — наша общая беда, показала, что бизнес-общество готово брать на себя ответственность и помогать государству, врачам и нуждающимся людям бороться с болезнью и ее последствиями»

ЦИФРЫ

700 ТЫС. РУБЛЕЙ

перечислило БМУ ГЭМ на благотворительность и реализацию социальных проектов в 2020 году



ДОСКА ПОЧЁТА

В ООО «БАЛГЭМ» ПООЩРИЛИ ОСОБО ОТЛИЧИВШИХСЯ СОТРУДНИКОВ

В профессиональный праздник «День энергетика», в ООО «Балаковский Гидроэлектромонтаж» состоялось ежегодное торжественное открытие Доски почёта. Сотрудники, достигшие наибольших результатов в работе, были отмечены благодарственными письмами и почетными грамотами.



Производственные подразделения компании вносят достойный вклад в развитие энергетического комплекса Российской Федерации. В течение 2020 года коллектив ООО «БалГЭМ» выполнил значительный объем электромонтажных, проектных и пусконаладочных работ на ключевых энергетических и промышленных объектах региона и за его пределами. В числе прочего, в минувшем году балгэмовцы были заняты на Балаковской и Ростовской АЭС, Саратовская и Усть-Хантайской ГЭС, на объектах таких предприятий как ООО «Хольсим (РУС)», АО «Апатит», Новолипецкий металлургический комбинат, АО «НТЭК», ПАО «Северсталь» и др.

За достижение высоких результатов в трудовой деятельности, профессиональное мастерство, существенный вклад в развитие организации и в связи с празднованием профессионального праздника «День энергетика» сотрудники были премированы денежной выплатой и занесены на Доску почёта ООО «БалГЭМ».

Также прошло награждение отличившихся работников предприятия «За добросовестный и плодотворный труд, высокое профессиональное мастерство, ответственное исполнение должностных обязанностей (большой личный вклад на благо предприятия)», сотрудники были премированы денежной выплата



той и награждены почетными грамотами ООО «БалГЭМ», почетными грамотами министерства промышленности и энергетики Саратовской области, почетными грамотами и благодарственными письмами Главы Балаковского муниципального района А.А. Соловьева.

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

БМУ ГЭМ — ПОБЕДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ» 2020 ГОДА

Губернатор Иркутской области Игорь Кобзев 21 декабря наградил лауреатов и призеров. Из-за ограничений, связанных с пандемией коронавируса, торжественное мероприятие проводили в режиме видеоконференцсвязи.

ООО «БМУ ГЭМ» отмечено высшей наградой конкурса — дипломом Лауреата. Предприятие признано победителем в номинации «Услуги производственно-технического назначения. Пусконаладочные работы». Помимо диплома, организация внесена в каталог «100 лучших товаров России» 2020 года.

Всероссийский конкурс «100 лучших товаров России» проходит в три эта

па. На первом проводится начальная экспертная оценка на самом предприятии, затем оценку проводят экспертные группы. На третьем этапе заявки оцениваются экспертами Росстандарта в Москве. Основная задача конкурса — содействие ускорению роста конкурентоспособности, импортозамещения и наполнения внутреннего рынка нашей страны высококачественными и

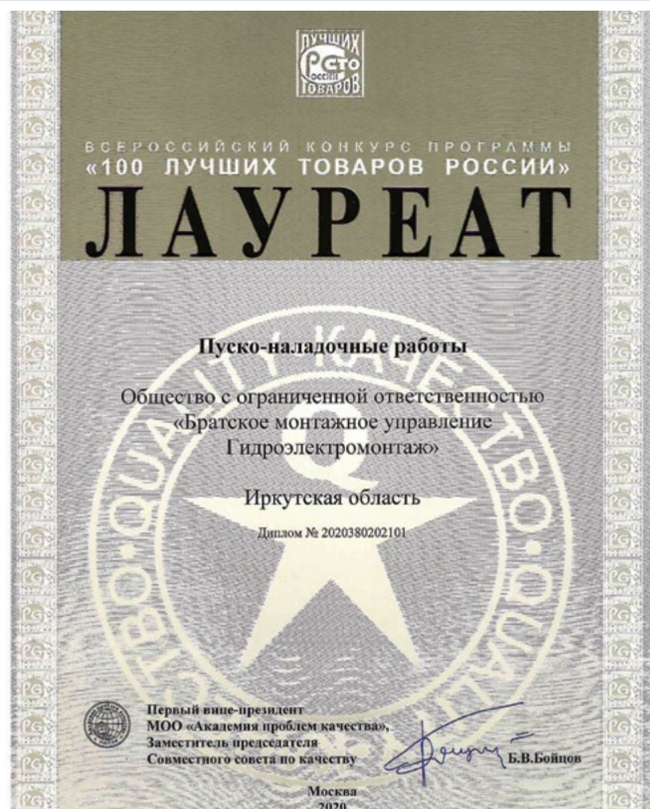
безопасными услугами и товарами отечественного производства.

В этом году лауреатами всероссийского конкурса стали порядка 20 предприятий Прибайкалья. За достижение высоких результатов в улучшении качества отечественной продукции и услуг, в повышении их конкурентоспособности персональной наградой конкурса — Почетным знаком «За достижения в области качества» награжден директор ООО «БМУ ГЭМ» Анатолий Хабуктанов. «Для нас большая честь войти в состав предприятий-победителей федерального этапа, это стимул для дальнейшего развития и роста нашего предприятия, совершенствования стандартов качества и надежности», — отметил А. Хабуктанов.

СПРАВКА:

БМУ ГЭМ — постоянный участник и лауреат региональных и федеральных конкурсов качества. Конкурс «100 лучших товаров России» является площадкой для эффективного продвижения и развития региональных брендов,

помогает привлечь внимание покупателей, в том числе и за пределами региона, благодаря узнаваемости логотипа Программы, право, на использование которого получают только предприятия-победители.



БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ТРУД

В ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПООЩРИЛИ СОТРУДНИКОВ ЗА ОСОБЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ»

В ООО «Гидроэлектромонтаж» состоялось награждение, приуроченное ко Дню энергетика. Наиболее отличившиеся работники, внесшие весомый вклад в развитие предприятия, были отмечены наградами Республиканского уровня.

По многолетней традиции лучшие представители энергетической отрасли в этот день были отмечены высокими наградами и грамотами. К награждению были представлены 53 работника предприятия.

За значительный личный вклад в развитие электроэнергетики региона Благодарностями Министра

промышленности и торговли Республики Татарстан отмечены производитель работ Марат Камильянов и электрогазосварщик Олег Пискарев. Два человека удостоились заслуженных наград муниципального уровня, так, электромонтажнику Александру Железнову была вручена почетная грамота мэра города Набережные Челны, а электрогазосварщику Валерию Шигаеву — благодарность мэра города Набережные Челны.

Начальник МЗУ Сергей Сулкин и заместитель начальника Нижнекамского участка Геннадий Захаров были удостоены памятными

золотыми знаками отличия ООО «Гидроэлектромонтаж», еще семнадцать человек получили серебряные знаки отличия.

Также в честь Дня энергетика прошли чествования ветеранов ГЭМа, внесших особый вклад в развитие предприятия и энергосистемы Республики Татарстан. Как всегда, на подобных встречах звучало много теплых слов в адрес ветеранов и самые сердечные пожелания. Румянцев Владимир Петрович, Сорокин Виктор Федорович, Галкина Татьяна Александровна, Чугунов Виктор Павлович, Виноградов Вадим Леонидович, являясь основоположниками современного ГЭМа, были также удостоены золотых знаков отличия ООО «Гидроэлектромонтаж» и подарочными новогодними наборами.

В заключение награждения директор ООО «Гидроэлектромонтаж» Василий Глухов поблагодарил коллектив и подчеркнул, что успех предприятия напрямую зависит от профессионализма каждого сотрудника!



Успех любого предприятия напрямую зависит от профессионализма каждого сотрудника»



ЦИФРЫ

53 РАБОТНИКА

ООО «Гидроэлектромонтаж» были представлены к наградам за добросовестный труд и достижение значительных результатов в 2020 году

ГРУППА КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ВЫРАЖАЕТ ГЛУБОКИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ РОДНЫМ И БЛИЗКИМ, КОЛЛЕГАМ И ДРУЗЬЯМ ОКСАНЫ БЕККЕР



Администрация ООО «Промэнергосервис» с глубоким прискорбием сообщает, что 15 января 2021 года, на 48-м году жизни, после непродолжительной болезни, от новой коронавирусной инфекции COVID-19, подтверждённой в тяжёлой форме, скоропостижно скончалась наш бухгалтер, Беккер Оксана Викторовна.



Свой трудовой путь на предприятии Оксана Викторовна начала в феврале 2009 года, через 2 года после создания компании «Промэнергосервис», и все 12 лет посвятила добросовестной работе на своем бухгалтерском участке. Руководители подразделений ценили и уважали Оксану за трудолюбие, исполнительность и незамедлительность в работе. Помимо этого, многочисленный коллектив запомнит её как красивую, лучезарную, очень позитивную, добрую, честную, внимательную и отзывчивую коллегу.

После новогодних праздников, когда стало известно о стремительной и тяжёлой болезни Оксаны Викторовны, руководители «Промэнергосервис» взя-

ли под контроль ситуацию через знакомых врачей и медиков, незамедлительно по различным каналам находили, приобретали и передавали все необходимые препараты и медикаменты, в том числе и дорогостоящие. Врачи палаты интенсивной терапии констатировали улучшение в состоянии здоровья Оксаны, однако оно оказалось временным явлением, и спасти жизнь Оксаны Викторовны не удалось. У нее осталась 10-летняя дочь.

Руководство и коллектив ООО «Промэнергосервис» глубоко скорбит в связи с ранним уходом из жизни Беккер Оксаны Викторовны и выражает искренние соболезнования родным и близким.

