

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Специалисты БМУ ГЭМ доставили на Братскую ГЭС новое рабочее колесо → стр. 3



КЭМ за год обновит систему уличного освещения в населенных пунктах Чайковского ГО → стр. 4



Специалисты АО «ГЭМ» сооружают очистные сооружения г. Свободный → стр. 5



ООО «ГЭМ» продолжает монтаж муфт на объектах автодорожного строительства в Москве → стр. 6

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ПРООБРАЗ БУДУЩЕГО

КОЛЛЕКТИВЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВХОДЯЩИХ В ГРУППУ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ», ПОМНЯТ И ЧТУТ ПАМЯТЬ О ПОДВИГЕ СОВЕТСКОГО НАРОДА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, ЧЕСТВУЮТ СВОИХ ВЕТЕРАНОВ-ГЭМОВЦЕВ



До 1 января 1942 года вопросами эвакуации оборудования занимался Валентин Александрович Нейман — будущий основатель ГЭМа, а затем был назначен руководителем монтажных работ по восстановлению Волховской ГЭС.

По воспоминаниям ветерана ГЭМа, Героя Социалистического Труда Алексея Петровича Горемыкина, в 1942 году он поступил учеником электромонтера в электроцех Волховской ГЭС, руководимый В.А. Нейманом. Весь коллектив электроцеха — женщины, подростки и несколько человек специалистов. Они работали днями и ночами и в рекордно короткие сроки восстановили гидроэлектростанцию и помогли осажденному Ленинграду в обеспечении электроэнергией.

В конце 1942 года В.А. Нейман, завершив восстановительные работы, уехал в Челябинск. Вместе с ним уехала и часть рабочих, принимавших участие в восстановлении. Валентин Александрович взял с собой подростков, обещав их родителям заботиться о них и с честью это обещание выполнил. Все подростки были поселены в общежитии со взрослыми и семейными работниками. Было установлено, что каждый взрослый отвечал за одного или двух подростков, им же выделялись дополнительные талоны на завтраки и ужины, что являлось дополнительным подспорьем к карточной системе.

В Челябинске, на «ЧелябТЭЦ-строе», который возглавлял Борис Александрович Никольский, для обеспечения ввода турбогенератора мощностью 100 тыс. кВт (по тем временам очень значительный блок) было создано две электромонтажные организации. Первая, под руководством В.А. Неймана, в которой работал также Михаил Гаврилович Нечаев. В этой же организации

продолжение на стр. 2

Девятое мая всегда будет особенным днем для нашего народа. Это день торжества, силы духа, мощи и воли! Праздник, который навечно останется символом национальной гордости. Начало Великой Отечественной войны сотрудники предприятия, которые в последствие участвовали в создании Всесоюзного Ордена Трудового Красного знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж», встретили на строительстве Верхне-Свирской ГЭС. С началом военных действий им пришлось уничтожить построенное на ГЭС, монтажники демонтировали оборудование и эвакуировали его на Урал. Большинство мужчин ушли защищать Родину с оружием в руках. На стройке формировали партизанский отряд, командиром которого был поставлен будущий гэмовец Михаил Гаврилович Нечаев. Женщины, дети, пожилые люди на баржах были эвакуированы на строительство Ириклинской ГЭС, на южный Урал, в Челябинск и другие определенные властями места.

начало на стр. 1

— подростки, в том числе Алексей Петрович Горемыкин, впоследствии Герой Социалистического Труда. Кроме монтажа, они исполняли функции промышленного предприятия — ремонт электродвигателей, трансформаторов и иного оборудования, прибывшего из регионов, временно находившихся в немецкой оккупации.

Вторая организация чисто монтажная, под руководством Якова Израйлевича Сквирского. Обе организации конкурировали, но и дополняли друг друга, выполняя весь комплекс работ по монтажу и наладке стотысячного блока с соблюдением технологического процесса. Это обстоятельство одним из первых осознал и увидел в перспективе Валентин Александрович Нейман. Благодаря его дальновидности, в последствие была создана организация электромонтажников, объединившая в себе людей, занятых решением одних и тех же задач, которая послужила прообразом «Гидроэлектромонтажа».

После успешного завершения работ на Челябинской ТЭЦ и, самое главное, окончания Великой Отечественной войны, строители и монтажники возвратились на родное пепелище и еще с большим энтузиазмом принялись за восстановление Свердловских электростанций.

Ежегодно в честь праздника Великой Победы коллективы предприятий, входящих в ГК «ГЭМ», поздравляют своих ветеранов.

Так, поздравления ветеранов Великой Отечественной войны, тружеников тыла и «детей войны» накануне 9 мая давно стали доброй традицией в ООО «Гидроэлектромонтаж». Представители профсоюзного комитета 7 мая побывали в гостях у П.Ф. Мерзлякова и Г.Г. Половой, и поздравили ветеранов фронта и тыла с 76-летием Великой Победы. Им были вручены цветы и продуктовые наборы, денежные подарки и символ праздника — георгиевские ленты. Было сказано много благодарственных слов и пожеланий от директора предприятия В.А. Глухова и трудового коллектива.

В преддверии Дня Победы сотрудники ООО «БМУ ГЭМ» с детьми и внуками навестили и поздравили с

праздником ветеранов Великой Отечественной войны, проживающих в городе Вишневка Братского района. В адрес фронтовиков и тружеников тыла прозвучали теплые слова поздравления и благодарности за мирное небо над головой, также ветеранам вручили подарки от предприятия. Дети сотрудников БМУ ГЭМ читали стихи и пели фронтовые песни. Ветераны с удовольствием слушали и подпевали, а за праздничным чаепитием делились своими воспоминаниями о войне. К тем ветеранам, кто не смог прийти на мероприятие, гэмовцы приехали домой, подарили подарки и цветы.

К сожалению, с каждым годом людей, в чьих сердцах до сегодняшних дней звучит отголоски той кровавой войны, становится все мень-



Мы помним, гордимся и ценим
ваш подвиг, дорогие ветераны!
Низкий вам поклон».



ше. Поэтому очень важно не оставить без внимания тех, кто ковал эту Победу, на чьи плечи легла тяжелая работа по восстановлению страны в послевоенные годы. Люди, чей героизм и мужество, стойкость и патриотизм, проявленный в тяжелые для страны годы, заслуживают

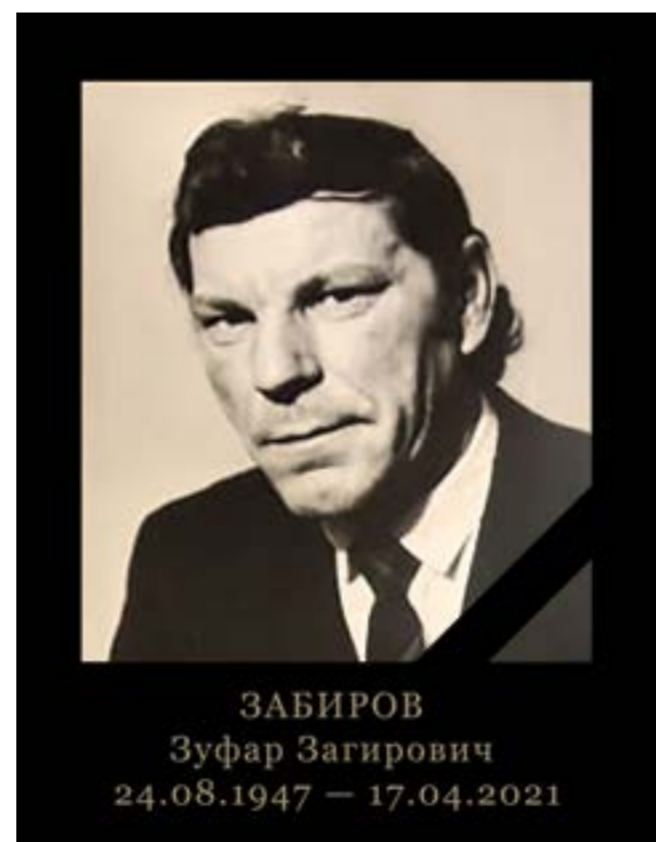
того, чтобы остаться в памяти потомков навсегда. И этот день становится символом близости разных поколений, когда наши деды и прадеды передают нам священную память о своих героических свершениях.



НАШИ ВЕТЕРАНЫ

ПОМНИМ...
СКОРБИМ...

УШЁЛ ИЗ ЖИЗНИ ВЕТЕРАН
БРАТСКОГО МОНТАЖНОГО
УПРАВЛЕНИЯ
ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ
ЗАБИРОВ ЗУФАР
ЗАГИРОВИЧ



ЗАБИРОВ
Зуфар Загирович
24.08.1947 — 17.04.2021

17 апреля 2021 года ушел из жизни ветеран Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж Забиров Зуфар Загирович. 34 года отработал Зуфар Загирович в ООО «БМУ ГЭМ». Прошел путь от электромонтажника до бригадира.

Работал на строительстве Братского алюминиевого завода, Братского завода ферросплавов, Усть-Илимской ГЭС, Усть-Илимской ТЭЦ, Калининской АЭС. За время работы проявил себя, как умелый организатор работ, знающий специалист. Бригада Забирова ежемесячно перевыполняла нормы выработки на 150 %, все объ-

екты сдавались в срок и с хорошим качеством.

За образцовый труд был неоднократно награжден Почетными грамотами и занесен на Доску Почета предприятия.

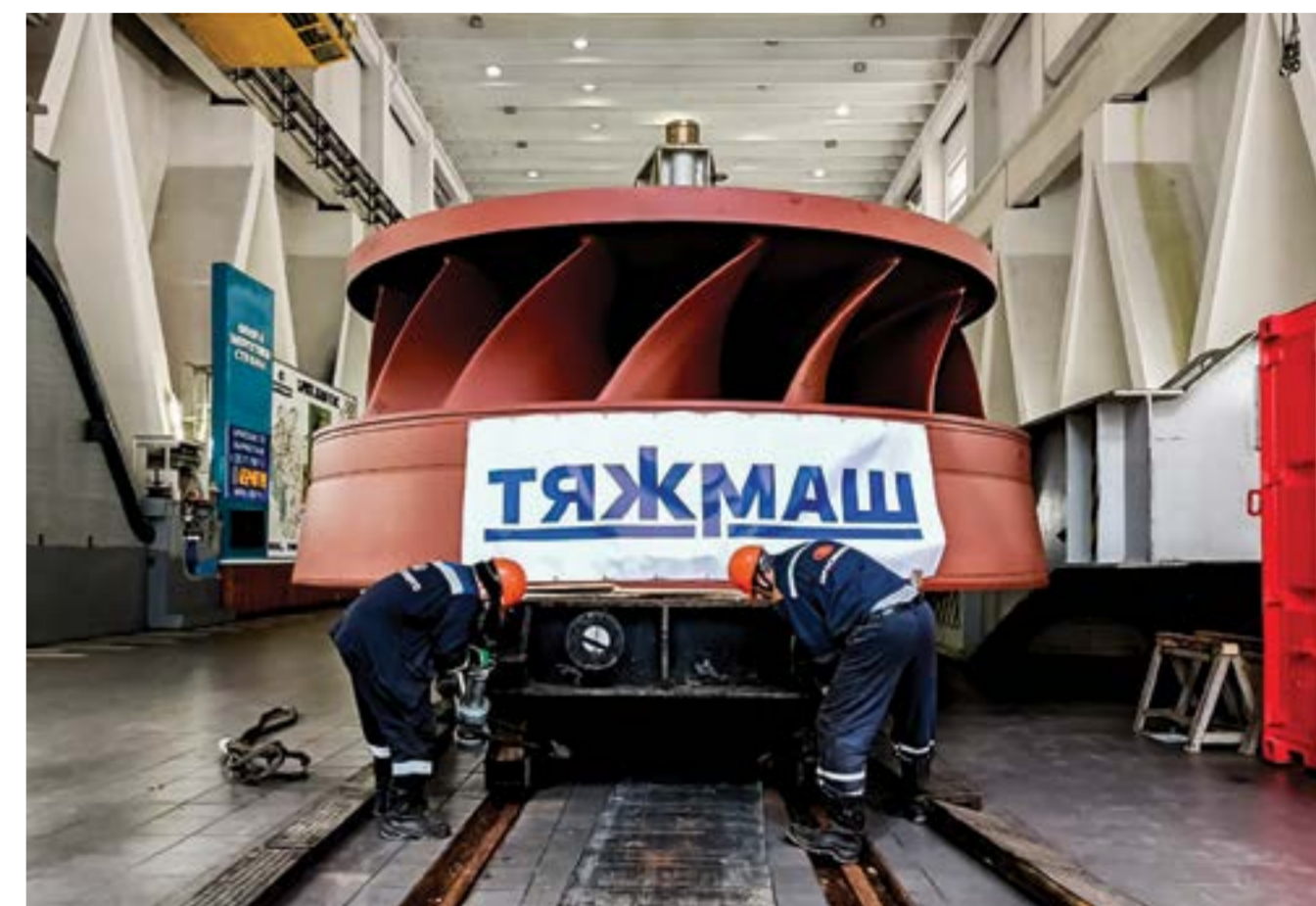
С бесконечной благодарностью и болью в сердце работники ГЭМ сегодня вспоминают ушедшего из жизни наставника, товарища, коллегу и друга.

Коллектив Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» выражает искренние соболезнования родным и близким в связи с кончиной Зуфара Загировича Забирова.

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

СПЕЦИАЛИСТЫ БМУ ГЭМ ДОСТАВИЛИ НА БРАТСКУЮ ГЭС НОВОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

3 амену оборудования проводят в рамках комплексной программы модернизации гидроэлектростанции.



Перегрузку, транспортировку и сопровождение нового рабочего колеса из аэропорта г. Братска до монтажной площадки Братской ГЭС выполняли сотрудники ООО «БМУ ГЭМ».

При помощи специального тяжелого оборудования новое колесо было перегружено на трал ЧМЗАП-706000 грузоподъемностью 175 тонн. А уже на следующий день тягач МЗКТ-7412 доставил ценный груз на монтажную площадку станции.

Рабочее колесо гидротурбины изготовлено на заводе «Тажмаш» (г. Сызрань). Его диаметр составляет 5,78 ме-

тра, вес — 73 тонны. С помощью мостового крана колесо перенесли на подготовленную площадку в машинном зале Братской ГЭС. Здесь оно будет находиться до момента установки. Многотонный груз заменит рабочее колесо гидроагрегата №3 станции.

«Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов — один из профильных видов деятельности нашей организации. В распоряжении предприятия имеется спецтехника, которая позволяет перевозить любые грузы весом до 400 тонн и длиной до 24 ме-

тров», — отметил главный инженер ООО «БМУ ГЭМ» Павел Илюшин.

К слову, нынешнее колесо — уже восьмое по счету, которое специалисты ООО

«БМУ ГЭМ» доставляют на территорию Братской ГЭС. Работа ответственная, но хорошо знакомая: специалисты предприятия успешно справились с задачей.

Монтаж нового рабочего колеса на Братской ГЭС планируют начать в мае, а запустить в работу в декабре. Модернизация позволит существенно по-

высить надежность оборудования, а значит и безопасность эксплуатации всей станции.

СПРАВКА:

Работы по замене рабочего колеса гидроагрегата Братской ГЭС проводятся в рамках программы модернизации «Новая энергия». Это один из главных модернизационных проектов в российской гидроэнергетике, рассчитанный до 2046 года. Общая его стоимость составляет 21 млрд руб. Комплексное перевооружение проведут на всех ГЭС Ангаро-Енисейского каскада: Усть-Илимской, Братской, Иркутской, Красноярской. На электростанциях поменяют гидроагрегаты, рабочие колеса, вспомогательное оборудование. Задача проекта — повышение надежности и безопасности объектов и увеличение объема генерации.



Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов — один из профильных видов деятельности БМУ ГЭМ. В распоряжении предприятия имеется спецтехника, которая позволяет перевозить любые грузы весом до 400 тонн и длиной до 24 метров».



НОВЫЙ СВЕТ

КЭМ ЗА ГОД ОБНОВИТ СИСТЕМУ ОСВЕЩЕНИЯ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ОО «Камаэлектромонтаж» приступило к реализации энергосервисного контракта в населенных пунктах Чайковского городского округа, который охватывает 7 сел, 17 деревень, 3 поселка. В рамках контракта кэмовцам предстоит выполнить замену светильников на светодиодные в количестве более 200 штук, поменять 20 км провода, внедрить систему удаленного доступа (АСУ-НО). Установление автоматизированной системы контроля наружного освещения позволит сократить время на аварийно-восстановительные работы, так как диспетчер круглосуточно наблюдает за работой всей системы освещения в городе. Любая поломка на линии, в том числе перегоревшие лампы отражается на компьютере диспетчера.

Срок энергосервисного контракта рассчитан

на 10 лет, а выполнение работ должны завершить в течение одного года. «Данная работа нам хорошо знакома и понятна. Аналогичный контракт мы успешно выполнили в Чайковском», — отметил руководитель ПТО «КЭМ» Вячеслав Репьев.

Компания «Камаэлектромонтаж» впервые выиграла конкурс и заключила «Энергосервисный контракт» с городской администрацией в декабре 2016 года. Данный проект в Пермском крае является пилотным. Основная цель проводимых работ — экономия энергоресурсов,

что достигается не только за счет замены осветительных приборов на улицах, но и полной комплексной модернизации всей системы уличного освещения, при этом бюджет города сэкономит десятки миллионов рублей.

ЦИФРЫ

27 НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Чайковского городского округа будут охвачены энергосервисным контрактом



КАДРЫ

НОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

ПАВЕЛ ИЛЮШИН ПРИНЯТ НА ДОЛЖНОСТЬ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА В АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ БМУ ГЭМ В БРАТСКЕ



Павел Илюшин окончил Иркутский политехнический институт по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий», получил квалификацию инженера-электрика.

Сразу после окончания института в 1993 году пошел работать по специальности на Иркутскую ТЭЦ-16, был принят в электроцех на должность электромонтера по ремонту и обслуживанию РЗА 4-го разряда. В 1999

году был переведен в том же цехе инженером по организации эксплуатации и ремонта.

В 2004 году принят в ЗАО «ГидроЭнергоСервис-ремонт» заместителем начальника цеха технического обслуживания Братского участка. В 2005 году — назначен начальником электротехнического цеха, а в 2006 году переведен из ЗАО «ГЭС-ремонт» на Братскую ГЭС заместителем главного инженера. В 2011 году назначен главным инженером Братской ГЭС.

Работал в этой должности до июня 2020 года. В марте текущего года принят на должность главного инженера в ООО «БМУ ГЭМ».

«Павел Сергеевич — опытный специалист, профессионал своего дела, — говорит директор ООО «БМУ ГЭМ» Анатолий Хабуктанов.

— Его знания помогут нам максимально эффективно развивать потенциал нашего предприятия».

Павел Илюшин — опытный специалист, профессионал своего дела. Его знания помогут предприятию максимально эффективно развивать свой потенциал».

ЧИСТЫЙ ГОРОД

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПРОДОЛЖАЮТ РЕКОНСТРУКЦИЮ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГОРОДА СВОБОДНЫЙ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



Здание мех. очистки апрель 2021

Масштабные работы по реконструкции очистных сооружений города Свободный АО «Гидроэлектромонтаж» в качестве генерального подрядчика начало в декабре 2019 года. Проект реализуется в два этапа. На первом строятся административно-бытовые здания и первая очередь очистных сооружений — производительностью 5 тыс. куб. м/сут., на втором этапе — вторая очередь ОСК

Город Свободный — новый промышленный центр Приамурья. Старая система очистных сооружений

объекта составляет 60 %, второй этап готов на 40 %. В реализации проекта активно участвуют специалисты ООО «Амур-электрощит» (входит в ГК «Гидроэлектромонтаж»). До 70 % металлоконструкций, включая металлокаркасы зданий, армокаркас, кабельные лотки, электрощиты, произведены с использованием производственных мощностей компании.

Общая стоимость проекта составляет 1,8 млрд рублей.



До 70% произведено на базе предприятия в составе ГК "ГЭМ"



-металлокаркасы зданий
-армокаркас
-кабельные лотки
-электрощиты

ДЕСАНТ В ОМСК

СПЕЦИАЛИСТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ГК "ГЭМ" ВЕДУТ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТЕ ОМСКОГО НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА

Около шестидесяти специалистов КЭМ заняты на объекте ОНПЗ. В зону их ответственности входят работы по прокладке кабельных линий обогрева, установка контрольной распределительных коробок, шкафов обогрева ЕНТ, подключение этих шкафов. Параллельно ведется монтаж кабельных металлоконструкций. В марте 2021 года на условиях субподряда к работам были привлечены специалисты ООО «БМУ ГЭМ».

Всего в марте-апреле текущего года было проложено 70 км силового и контрольного кабеля.



НОВЫЕ ДОРОГИ

В 2021 ГОДУ ООО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЕТ МОНТАЖ МУФТ НА ОБЪЕКТАХ АВТОДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В МОСКВЕ

Работу в Московском регионе на строительстве автодорог ООО «Гидроэлектромонтаж» начал летом 2020 года, когда был подписан соответствующий договор.

Сначала гэмовцы были заняты на строительстве улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций на участке от ул. Маршала Шестопалова до Павелецкого направления Московской железной дороги. Данный участок относится к Юго-Восточной хорде (ЮВХ) — строящейся многополосной скоростной автомагистрали в Москве, которая после завершения строительства соединится с Северо-Восточной хордой и Южной рокадой, а также с Третьим транспортным кольцом в районе платформы Новохоловская Курского направления МЖД. Будет располагаться на территории Юго-Восточного, Южного и частично Восточного округов Москвы.

На данном объекте работы велись на четырех кабельных линиях: КЛ 110 кВ «Кожухово — Чертаново», КЛ 220 кВ «Чертаново — Сабурово», КЛ 220 кВ «Чертаново — Коломенское», КЛ 220 кВ «Бугры — ГТЭС Коломенское». В 2020 году было смонтировано 24 муфты 110 кВ, 87 муфт 220 кВ. На сегодня осталось смонтировать 6 концевых муфт на объекте КЛ 220 кВ «Бугры — ГТЭС Коломенское».

В общей сложности договор подразумевает установку 90 соединительных и 21 концевую муфту производства Тусо Electronics на данном объекте строительства.

В текущем году гэмовцы приступили к монтажу муфт на объекте строительства улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций на участке от ул. Каспийской до 1-го Котляковского переулка. Этот участок относится к так называемой Южной рокаде.

Южная рокада — строящаяся автомобильная дорога в Москве общей протяженностью 40 километров, обеспечит диагональную связь между западной, юж-

ной и юго-восточной частями города, разгрузит МКАД. Третье транспортное кольцо в южном и юго-восточном секторе города и центр Москвы.

Договор по этому объекту предполагает работу на пяти кабельных линиях: КЛ 110 кВ «Угреша — Сабурово с отп. Беляево», КЛ 110 кВ «Южная — Сабурово», КЛ 220 кВ «Чагино — Южная», КЛ 220 кВ «Чертаново — Сабурово», КЛ 220 кВ «Южная — Сабурово». Общий объем работ ГЭМа составляет монтаж 231 муфты (186 соединительных и 45 концевых муфт). На сегодняшний день установленно 18 муфт, работы продолжатся до конца года.

Прежние высоковольтные воздушные линии мешают строительству новых развязок. Сейчас происходит демонтаж данных линий и перевод их в подземный кабель, что позволит беспрепятственно строить развязки, дороги и мосты.



СОВЕЩАНИЕ В ИРКУТСКЕ

СПЕЦИАЛИСТЫ ЮРИДИЧЕСКИХ И СМЕТНО-ДОГОВОРНЫХ ОТДЕЛОВ ГК «ГЭМ» ОБСУДИЛИ ОБСУДИЛИ РАБОЧИЕ ВОПРОСЫ

В конце апреля в Иркутске состоялось совещание руководителей ГК «ГЭМ» и специалистов юридических и сметно-договорных отделов. В мероприятии приняли участие руководители и специалисты следующих предприятий: ООО «БМУ ГЭМ», АО «Гидроэлектромонтаж», ООО «Гидроэлектромонтаж», ООО «Камазэлектромонтаж», ООО «Балаковский ГЭМ».

Присутствующие обсудили на совещании вопросы оформления первичной документации в рамках заключаемых договоров генерального подряда: акты выпол-

ненных работ, этапность работ по договору, механизм оформления с заказчиками актов формы КС-2 и взаимодействие с ним, одностороннее составление актов и др.



На совещании обсуждали вопросы оформления субподрядных отношений в рамках договоров генерального подряда: отложенный платеж и расчеты, генподрядные услуги и другие

актуальные проблемы по данному направлению. Отдельно присутствующие обсудили вопросы привлечения к субсидиарной ответственности контролирующих должника лиц.

Участники совещания поделились опытом своих организаций по обсуждаемым проблемам. В результате были выработаны единые подходы в решении аналогичных

задач и принято решение о необходимости разработки методических рекомендаций по оформлению договоров субподряда.

60 ЛЕТ НА ЗАЩИТЕ ПРАВ ЭНЕРГЕТИКОВ

В БМУ ГЭМ НАГРАДИЛИ АКТИВИСТОВ ПРОФСОЮЗА

В конце апреля в ООО «БМУ ГЭМ» наградили членов профсоюза — призеров конкурсов в честь 60-летнего юбилея Иркутской областной организации «Всероссийский Электропрофсоюз». Юбилейные конкурсы в честь 60-летия ИРКОО ВЭП проводились в период с 17 ноября 2020 года по 10 марта 2021 года, а сам юбилей общественная организация отметила 23 марта 2021 года. Члены профсоюза ООО «БМУ ГЭМ» приняли активное участие в конкурсах и стали заслуженными победителями и призерами многих из них.



Так, в литературно-музыкальном конкурсе под девизом «60 лет на защите прав энергетиков» в номинации «Лучшая поэзия» 2 место заняла Марина Кошелева за стихотворение «Наш профсоюз вперед бежит, никто его не победит». Также в этой номинации Памятным свидетельством награжден Борис Сафьянов. В номинации «Лучшие частушки» 3 место у Натальи Ксендик за частушку «Нет сплоченней в жизни уз».

Много наград завоевали члены профсоюза БМУ ГЭМ в фотоконкурсе под девизом «Защитим человека труда!».

В номинации «История Иркутской областной организации ВЭП и ее членских профсоюзных организаций» 3 место заняла Валентина Луговая с работой «Изменились времена, но осталась цель одна». В номинации «Сюжеты на производственные темы» 2 место заняла Галина Евдокимова за фотоработы «Усть-Илимский участок ООО «БМУ ГЭМ», «Производственные будни» и «Профсоюзное собрание работников». В этой же номинации 3 место досталось Марине Кошелевой за фотоработу «ГЭМ рулит по всей стране».

В номинации «Художественные работы» (пейзажи, портреты ветеранов) 2 место у Андрея Супрун за фотоработы «Закат», «Ночной город» и «Рассвет на Братском море». Поощрительную премию в этой номинации за фотоколлаж «Времена года» получила Эльвира Николаева, а памятные свидетельства получили Марина Кошелева за коллажи ветеранов «Осталось их так мало, но это наша гордость» и «Неописуемая красота природы» и Галина Евдокимова за фотоработы «Березовая роща», «Слияние энергии неба, природы и человека», «Лучше гор могут быть только горы».



В смотре художественной самодельности под девизом «60 лет на защите прав энергетиков» 2 место в номинации «За лучшее исполнение стихов» завоевала Марина Кошелева, а 3 место в номинации «Лучший видеоролик» — Евгения Микута. Профсоюзная организация ООО «БМУ ГЭМ» удостоена

диплома 2 степени в конкурсе на звание «Лучшая первичная профсоюзная организация» в подгруппе с численностью членов профсоюза от 100 до 500 человек, и диплома 1 степени по Иркутской области в номинации «Лучший коллективный договор» за 2020 год в сервисных и прочих организациях, а по России коллектив-

ный договор ООО «БМУ ГЭМ» в этой же номинации занял 3 место и был отмечен Почетной грамотой Общественной организации «Всероссийский электропрофсоюз».

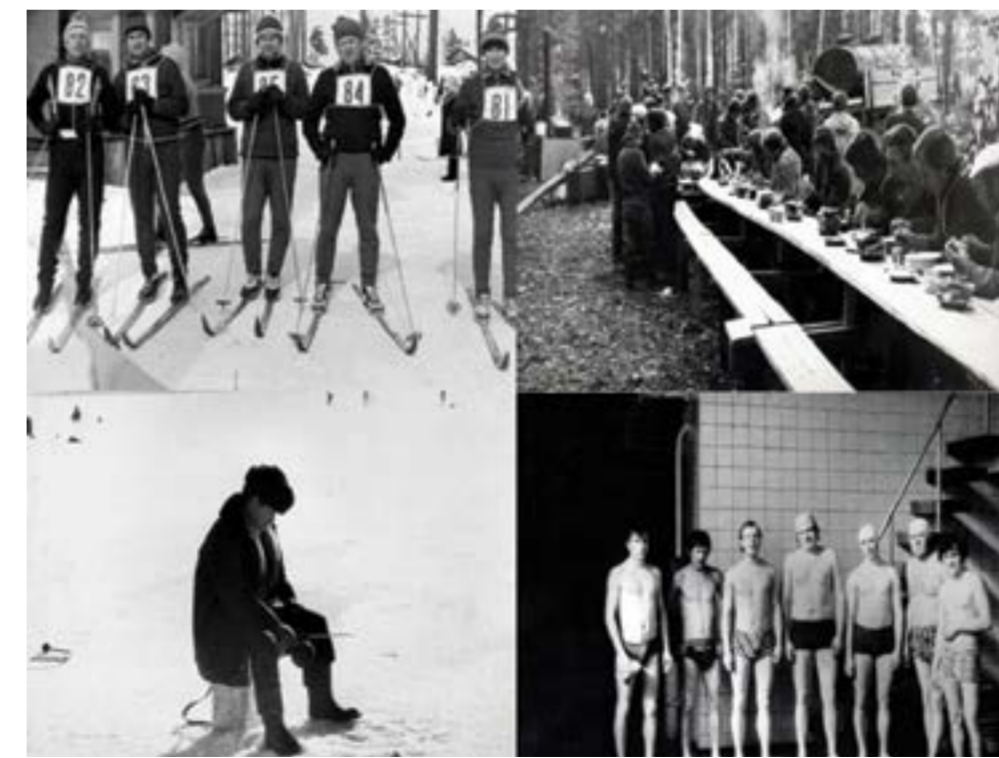
Поздравляем наших активистов и желаем побед и новых достижений!

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ:

Иркутская областная профсоюзная организация «Всероссийский Электропрофсоюз» была создана 23 марта 1961 года на Учредительной конференции Иркутского областного комитета профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности. В состав областного комитета вошли первичные профсоюзные организации РЭУ «Иркутскэнерго», Управления строительства «Братскэлектрострой», трестов «Востокэнергоэлектромонтаж», «Востокэлектротехнострой», завода «Востокэлемент», Ангарского электромеханического завода, ряда других областных предприятий и организаций электротехнической и электроэнергетической отрасли промышленности.

Но это не значит, что профсоюзное движение в Восточной Сибири началось лишь шестьдесят лет назад. Еще летом 1917 года на коллективном собрании Иркутской городской электрической станции был избран фабрично-заводской комитет. Он стал первым профсоюзным комитетом Иркутска. 14 августа 1917 года состоялась первая в истории региона конференция фабрично-заводских комитетов.

Профсоюз Иркутской городской электрической станции разрабатывал свою деятельность, достигнуты договоренности по выполнению административной требовании восьмичасового рабочего дня, улучшения условий труда, увеличения заработной платы. К 1920 году при профкомом создаются кружки по работе с молодежью, детьми, культурно-просветительской работе и ликвидации безграмотности. В октябре этого же года на электростанции создана из пожертвованных работниками книги профсоюзная библиотека, которая является одной из старейшей в Иркутске и единственной профсоюзной на сегодня. Заложена хорошая традиция проведения субботников и воскресников, как проявление высокой сознательности и активности трудящихся.



НАВЕЛИ ПОРЯДОК



Сотрудники предприятий, входящих в Группу компаний "Гидроэлектромонтаж" - ООО "БМУ ГЭМ" и ООО "ГЭМ", вышли на субботник.

Навести порядок на промбазе и прилегающей к зданию управления территории по ул. Пихтовой и ул. Коммунальной в Братске муниципальной в Братске вышли все без исключения работники ООО "БМУ ГЭМ". Переменчивая майская погода в этот день благоволила гэмовцам: яркое солнце и полный штиль с утра подняли настроение и настроили на рабочий лад.

В то время, как женская половина ООО «БМУ ГЭМ» дружно наводила порядок в кабинетах, мужчины трудились на улице: убирали мусор, подрезали деревья, чистили и красили бордюрный камень.

От мусора очистили и сквер напротив здания управления — подарок городу в честь 55-летия БМУ ГЭМ.

Отложив на время привычные обязанности, вышел на улицу и привел в порядок прилегающую территорию коллектив ООО «Гидроэлектромонтаж».

Администрация предприятия предоставила весь необходимый инвентарь: перчатки, грабли, лопаты, мусорные пакеты, краску. Также для очистки территории была привлечена специализированная техника.

Традиционная «генеральная уборка» прошла на промбазах Набережночел-



нинского и Нижнекамского участков. Гэмовцы убрали опавшую листву, привели в порядок дорожки на прилегающей территории, побелили деревья и привели в порядок газон.

Субботники в ГЭМе — добрая традиция и возможность внести свой посильный вклад в то, чтобы сделать город чище и красивее.

