

НАШ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ
КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ООО «КЭМ» по заказу АО «ГЭМ»
ведет работы на ПС 500 кВ
«Владивосток»Московский филиал АО «ГЭМ»
завершает работы на
Загорской ГАЭС-1АО «ГЭМ» завершил работы на
ПС 750 кВ «Белозерская»В БМУ ГЭМ отметили День пожилого
человека

↙ стр. 4

↙ стр. 5

↙ стр. 6

↙ стр. 7

ГЛАВНАЯ ТЕМА

СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ

**ООО «БАЛГЭМ» И ООО «ГЭМ» ЗАКЛЮЧИЛИ ДОГОВОР НА
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО
ЛИТЕЙНО-ПРОКАТНОГО КОМПЛЕКСА В ТУЛЕ**



В конце августа 2018 года был заключен договор между ООО «БалГЭМ» и ЗАО «Штрабаг» на выполнение работ на объекте «Металлургический литейно-прокатный комплекс, в составе кислородно-конвертного, прокатного производства, вспомогательных объектов, выпускающих стальную продукцию в виде сортовых заготовок сортового и фасонного проката, в г. Тула».

продолжение на стр. 2

ГЛАВНАЯ ТЕМА

начало на стр. 1

Заказчиком работ выступает ООО «Тулачермет-Сталь», созданное на базе ПАО «Тулачермет» в 2013 году для реализации крупномасштабного проекта по строительству литейно-прокатного комплекса по выплавке качественной углеродистой стали конвертерным способом. ЗАО «Штрабаг» является генеральным подрядчиком стройки.

К выполнению взятых на себя обязательств, БалГЭМ приступил в октябре. В рамках заключенного договора до конца ноября 2019 года балаковцам предстоит выполнить электромонтажные работы (включая прокладку кабеля) по газоочистным сооружениям, а также на электромонтажных работах сетей связи и систем автоматики на данном объекте.

Кроме этого, в августе 2018 года был заключен договор субподряда между ООО «Балаковский Гидроэлектромонтаж» и ООО «Гидроэлектромонтаж» (г. Набережные Челны). В начале сентября шесть специалистов Нижнекамского участка ООО «ГЭМ» приступили недавно пришедший в ком-

панию прораб Александр Габалов, зарекомендовавший себя грамотным, ответственным и высококвалифицированным работником.

ООО «БалГЭМ» рассма-

тажных работ на объекте «Газоочистка конвертерных газов со свечей зажигания». Руководит работами производитель работ Нижнекамского участка Алексей Лисенков.

В настоящее время специалисты ООО «ГЭМ» выполняют следующие работы: ремонтно-сварочная сеть, кабельно-трубная разводка, прокладка кабеля, монтаж сварочных листов и розеточных боксов. «Общий объем прокладываемого кабеля составит порядка 2,5 километров, по трубной разводке — предстоит проложить 250 метров стальной трубы диаметром 50 и 80 см. Согласно договору окончание работ запланировано на начало ноября 2018 года», — отмечает А. Лисенков.

В Туле направлены специалисты монтажного участка №1 ООО «БалГЭМ». Руководство осуществляет недавно пришедший в ком-



СПРАВКА:

STRABAG является основной фирменной маркой европейского строительного концерна STRABAG SE, одного из ведущих строительных предприятий Европы с более чем 180-летней историей. С 1991 года зарегистрирован как юридическое лицо на территории Российской Федерации как ЗАО «Штрабаг» и является одним из лидеров среди иностранных строительных компаний на российском рынке. Концерн располагает в Москве собственной базой строительных механизмов и материалов, складскими помещениями и ремонтными мастерскими. Тульская стапелитейная компания и ЗАО «Штрабаг» заключили договор на строительство литейно-прокатного комплекса в Туле в июле 2014 года. Новый индустриальный комплекс расположен недалеко от существующего

ПО ЗАКАЗУ АО «ГЭМ»
КЭМ УЧАСТВУЕТ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА
ПС 220/110-10 кВ «ТОММОТ»

В августе 2018 года специалисты ООО «Камалэлектромонтаж» приступили к работе на ПС 220/110-10 кВ «Томмот». Заказчиком выступило АО «Гидроэлектромонтаж». В настоящее время кэмовцы выполняют прокладку высоковольтного кабеля 35/10, расключение ТСН ЗРУ-35, расключение кабеля в КРУЗ 220 кВ и монтаж ОПН.

ПС 220 кВ «Томмот» построена в поселке Томмот на юге Якутии. Подстанция является связующим звеном между ПС 220 кВ «Нижний Курунах» и «Майя», соединяющих ОЭС Востока к центральной изолированной ЭС Якутии.



СПРАВКА:

Полностью завершился проект объединения энергоизолированной центральной части Якутии с Южно-Якутским энергогражданским, который входит в ОЭС Востока, планируется в 2019 году. Его реализация позволит решить проблему системной надежности энергоснабжения потребителей центральной части Якутии. Станет возможным переключение потребителей на оптовый рынок электрической мощности.

СТРАТЕГИЯ

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ УЧАСТИЯ

БМУ ГЭМ — УЧАСТИК ТРЕТЬЕГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФОРУМА

20-21 сентября в Братске состоялся третий экономический форум. В этом году мероприятие собрало более трёхсот участников. Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж отмечено дипломом за высокий уровень участия.



Всего 14 муниципалитетов и более 130 организаций приняли участие в работе форума.

БМУ ГЭМ — постоянный участник мероприятия, одно из старейших предприятий города Братска. В этом году в своем выставочном экспозиции БМУ ГЭМ представил, в том числе, услуги для предприятий и организаций малого и среднего бизнеса Иркутской области: электрические измерения и испытания электроустановки любых производственных, торговых и бытовых помещений, а также производство электрощитового оборудования. «Уверен, что форум нужен городу», — отметил начальник Отдела комплектации оборудования БМУ ГЭМ Дмитрий Маслов. — Это новые деловые связи, новые заказчики, возможность узнать о потребностях

потенциальных клиентов и совершенствовать услуги, а значит — развиваться».

Три года назад северная столица Приангарья впервые стала центром для укрепления связей в бизнесе, площадкой для диалога между представителями деловых кругов и органов власти. По словам главы города, Сергея Серебренникова, который открыл экономический форум, Братск выбрал правильный формат и верную цель — сделать север привлекательным во всех сферах. «Мы создаем условия для диалога, обмена опытом. Поддерживаем друг друга в этих непростых условиях, где работает территория, область, страна. Хочется, чтобы не только дискутировали. Чтобы экономики наших территорий имели воз-

можность расширять сферы влияния, увеличить экономический потенциал», — сказал градоначальник.

В этом году участников и гостей форума ожидала насыщенная деловая программа: мастер-классы, лекции, выступления спикеров федерального и регионального уровня, презентация достижений и продукта производства. За севером, уверены и организаторы, и участники, будущее региона.



ПРОИЗВОДСТВО



НА ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ РУБЕЖАХ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «КЭМ» ПО ЗАКАЗУ АО «ГЭМ» ВЕДУТ РАБОТЫ НА ПС 500 КВ «ВЛАДИВОСТОК»

С мая текущего года специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» ведут работы по реконструкции ПС 500 кВ «Владивосток». Заказчиком выступает АО «Гидроэлектромонтаж».

В настоящее время кэмовцы монтируют фундаменты под порталы и оборудование на ОРУ-110 кВ энергоблока. По завершении данного участка работ они приступят к установ-



СПРАВКА:

ПС 500 кВ «Владивосток» — электрическая подстанция мощностью 501 МВт. Подстанция была введена в эксплуатацию в декабре 2009 года. Ввод в работу энергообъекта нового поколения существенно повысил надежность электроснабжения и улучшил режимы работы электрических сетей юга Приморья, в том числе и краевого центра — города Владивостока, а также комплекса зданий, технических и инженерных сооружений, построенными во Владивостоке к Саммиту стран Азиатско-тихоокеанского экономического сотрудничества 2012 года. В настоящее время ПС 500 кВ «Владивосток» и ВЛ 500 кВ «Дальневосточная — Владивосток» являются основными источниками электроснабжения для перекачивающих станций нефтепровода «Восточная Сибирь — Тихий океан».



ЗАВЕРШАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТАНЦИЙ 220 КВ «ВОСТОК»

ТРУДНОСТИМ ВОПРЕКИ

В середине октября 2018 года Хабаровский филиал АО «Гидроэлектромонтаж» получил разрешение Росстехнадзора на проведение комплекса испытательных работ на ПС 220 кВ «Восток». В ходе проверки проводится апробация всех систем подстанции, и по ее итогам состоится промышленный пуск объекта в эксплуатацию. По словам и.о. директора Хабаровского филиала

Ольги Юрченко, окончание данных мероприятий ожидается уже в ноябре текущего года. В настоящее время на объекте занято около 30 наладчиков — представителей АО «ГЭМ». Специалисты Хабаровского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» ведут строительство ПС 220 кВ «Восток» с заходами ВЛ 220 кВ «Хабаровская ТЭЦ-3 — Хечцир-2 III цепь в РУ 220 кВ — ПС 220 кВ «Восток» с января 2018 года.

ВПЕРЕДИ 5 КМ РАБОТЫ

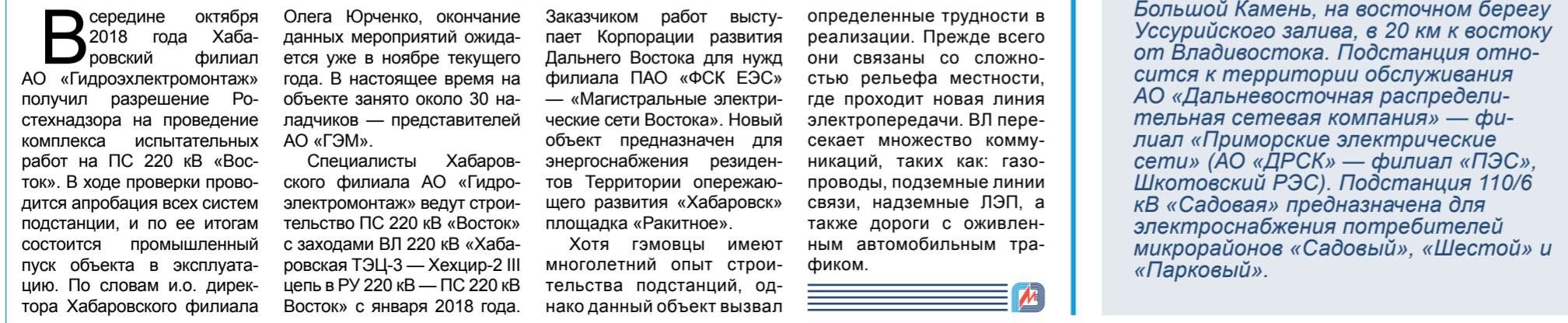
КЭМ СТРОИТ ПОДСТАНЦИЮ ПС 110/6 КВ «САДОВАЯ»

В июне текущего года специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» приступили к работам на ПС 110/6 кВ «Садовая». Заказчиком выступил АО «ДРСК» (г. Благовещенск). В настоящее время кэмовцы осуществляют отсыпку территории подстанции скальным грунтом с послойным трамбованием, форми-



СПРАВКА:

ПС 110/6 кВ «Садовая» расположена на юге Приморского края, в городе Большой Камень, на восточном берегу Уссурийского залива, в 20 км к востоку от Владивостока. Подстанция относится к территории обслуживания АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» — филиал «Приморские электрические сети» (АО «ДРСК») — филиал «ПЭС», Шкотовский РЭС). Подстанция 110/6 кВ «Садовая» предназначена для электроснабжения потребителей микрорайонов «Садовый», «Шестой» и «Парковый».



С ПРИЦЕЛОМ НА НАДЕЖНОСТЬ

СПЕЦИАЛИСТЫ КЭМ ПРОДОЛЖАЮТ СТРОИТЬ ЭНЕРГООБЪЕКТЫ К ЗИМНЕЙ УНИВЕРСИАДЕ 2019 ГОДА



Специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» ведут комплексную реконструкцию ПС 110/10 кВ «Молодежная» с заменой трансформаторов 2x25 на 2x40 МВА и реконструкцией ОРУ/ЗРУ. Заказчиком работ выступает ПАО «МРСК Сибири».

По состоянию на начало октября текущего года кэмовцами был завершен монтаж трансформатора ТРДН-40МВА 110 кВ. В настоящее время они проводят строительство совме-

щенного здания ОРУ/ЗРУ, в ством 22 шт. На ОРУ-110 кВ ведётся укрупненная сборка ячеек 10 кВ общим количе-

ством строительные работы по планировке территории и устройству контура заземления.

ПС 110/10 кВ «Молодежная» расположена в центре Красноярска. Ее реконструкция проводится в рамках подготовки инфраструктурных объектов, необходимых для функционирования спортивных сооружений Зимней Универсиады 2019 года. После завершения ее реконструкции будет значительно повышена надежность энергоснабжения не только спортивных объектов во время спортивного праздника, но и дома жителей города.

Андрей Черезов, заместитель министра энергетики Российской Федерации



СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГЭМ» ЗАВЕРШАЮТ РАБОТЫ НА ЗАГОРСКОЙ ГАЭС

БЛИЗИТСЯ СДАЧА

Специалисты Московского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» завершают комплекс электромонтажных, пусконаладочных и строительных работ по вводу в промышленную эксплуатацию КРУЭ-500 кВ с изменением схемы выдачи мощности с ОРУ-500 кВ на КРУЭ-500 кВ (оборудо-

вание производства компании Siemens) Загорской ГАЭС-1. В декабре текущего года объект будет полностью сдан в работу.

В качестве субподрядчиков АО «ГЭМ» привлекло Сергиево-Пассадскую компанию «АтомРегионСтрой», ООО «Элегазнергосервис» (г. Москва), ООО «Рапакс» (г. Санкт-Петербург),

Дополнительно в рамках, взятых на себя обязательств, гэмовцы провели ремонт трансформаторов собственных нужд ТСН-1, ТСН-4 типа ТМН-4000/15,75/6,3, а также ремонт стальных арматур ОРУ-500 кВ Загорской ГАЭС-1.

ООП К «Электроконцепт» (г. Новосибирск), Дальневосточную компанию ООО «Системы и сети» (г. Благовещенск) и др.

В настоящее время на

объекте занято 15 электромонтажников Московского филиала и 5 инженеров-наладчиков Западного УПНР АО «Гидроэлектро-

монтаж».

СПРАВКА:

Загорская гидроаккумулирующая электростанция (ГАЭС) расположена на реке Кунье у поселка Богородское в Сергиево-Посадском районе Московской области. Большая из двух действующих в России гидроаккумулирующих электростанций. Является важным

структурным элементом энергосистемы Центра, участвуя в автоматическом регулировании частоты и перетоков мощности, а также покрывает суточные пиковые нагрузки в Московской и Центральной энергосистемах. Первая очередь Загорской ГАЭС мощностью 1200 МВт была построена в 1980-2003 годах, с 2007 года ведется строительство второй очереди мощностью 840 МВт, после завершения которого Загорская ГАЭС станет самой крупной электростанцией Московского региона. Входит в состав ПАО «РусГидро».



ОКОНЧАНИЕ МАРАФОНА

АО «ГЭМ» ЗАВЕРШИЛ РАБОТЫ НА ПС 750 КВ «БЕЛОЗЕРСКАЯ»

Весь комплекс строительно-монтажных и пуско-наладочных работ на объекте реконструкции ПС 750 кВ «Белозерская» специалистами Московского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» был завершен летом 2018 года. К настоящему моменту ГЭМ вывез все свое оборудование со строительной площадки. В ближайшие дни ожидается подписание акта КС-14, после чего состоится официальный пуск подстанции в эксплуатацию. Таким образом, для гэмовцев завершится двухгодичный марафон по реконструкции одного из важнейших объектов энергосистемы Северо-Запада России (ГЭМ приступил к выполнению своих обязательств на данной подстанции в июне 2016 года).

ПС 750 кВ «Белозерская» была построена в 2004 году. От ее бесперебойной работы зависит надежность электроснабжения потребителей городов Вологда и Череповец, крупных промышленных предприятий Череповецкого района, таких, как ОАО «Северсталь», ОАО «Аммофос», ОАО «Череповецкий Азот». ПС 750 кВ «Белозерская» входит в программу реконструкции и строительства объектов БРЭЛЛ.

Согласно условиям договора в период выполнения работ специалисты Московского филиала АО «ГЭМ» изменили схему выдачи мощности с треугольника на четырехугольник, смонтировали новые порталы, установили шунтирующий реактор для линии 750 кВ

«Белозерская — Ленинградская», ввели в работу новые комплексные системы релейной защиты и противоаварийной автоматики, осуществили планировку территории ОРУ и ремонт дорог на ПС. Кроме этого, с привлечением субподрядной организации гэмовцами были выполнены работы по созданию оптико-волоконного канала связи ВОСП без промежуточных активных усилителей на дистанцию более 500 км. Подобный проект был впервые реализован в России.

Основные сложности при реализации проекта были связаны с согласованием и оперативным внесением изменений в рабочую документацию по проекту».



ванием и оперативным внесением изменений в рабочую документацию по проекту. «В связи с этими обстоятельствами, нам приходилось на какое-то время откладывать выполнение отдельных видов работ, ждать, когда все необходимые изменения будут окончательно утверждены. Стремились параллельно отрабатывать с поставщиками оборудования и исполнителями специализированных работ новые решения. Это несколько притормаживало темп реализации проекта в целом, но все равно, мы в полном объеме и в нужные сроки реализовали взятые на себя обязательства», — подчеркнул И. Голубцов.

В качестве субподрядчиков АО «ГЭМ» привлекал следующие организации: ООО Строительная Компания «Вектор» (г. Череповец), ООО «Оптические линии связи» (г. Москва), поставщиками оборудова-

ния выступили: Московский трансформаторный завод, оказывающий услуги по шеф-монтажу ШР; поставщик РЗА — Simens, оборудования связи — компания ABB, оказавшая также шеф-услуги по пермонтажу

СПРАВКА:

ПС 750 кВ «Белозерская» является частью энергокольца БРЭЛЛ. Электрическое кольцо Белоруссии, России, Эстонии, Латвии и Литвы (ЭК БРЭЛЛ) — синхронный режим работы энергетических систем Белоруссии, России, Эстонии, Латвии и Литвы (на единой частоте тока 50 Гц), сложившийся на основе соглашения от 7 февраля 2001 года и названный по первым буквам названий этих государств. Предлагается связь линий электропередач всех пяти государств в условиях Электрического кольца, для которого установлены общие принципы организации совместной работы, обмен электроэнергией и поддержка друг друга резервами в случае аварийных ситуаций. После того как Литва

1 октября, когда в стране отмечали День пожилого человека, БМУ ГЭМ принимало гостей — бывших работников предприятия, нынешних пенсионеров. Собираясь вместе в этот день стало для гэмовцев добродушной традицией.

Вот уже несколько лет в День пожилого человека в ГЭМе собираются бывшие работники — пенсионеры, ветераны предприятия для того, чтобы встретиться, поболтать, узнать, как дела у родной организации. Вот и этот год не стал исключением. На мероприятие пришло 16 человек — те, кто отдал ГЭМ часть своей жизни и души.

За праздничным столом гостей приветствовал директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов. Он поздравил собравшихся с праздником, поблагодарил бывших работников за их неравнодушие и активную жизненную позицию. «Важно, что многие из вас по-прежнему молоды душой и продолжают вести активный образ жизни, занимаются общественной деятельностью, оставаясь надежной опорой для своих ветеранов! Ведь именно они сегодня хранят память об истории ГЭМа и его традициях, помогают советами, учат трудолюбию и стойкости духа».

Не менее важны для пожилых людей и такие мероприятия. «Представители старшего поколения часто не хватает общения», — отмечает организатор встречи, начальник АХО БМУ ГЭМ Ольга Андреева. — А День пожилого человека — это еще одна возможность собрать наших ветеранов! Ведь именно они сегодня хранят память об истории ГЭМа и его традициях, помогают советами, учат трудолюбию и стойкости духа».

Также директор рассказал о том, чем живет ГЭМ сегодня, об изменениях, прошедших за год, о новых объектах.

Международный день пожилого человека празднуют раз в году. Но забота о пожилых — дело не одного дня. Руководитель предприятия отметил, что проблемы пенсионеров Братского монтажного управления и забота о них всегда будут в центре его внимания. Анатолий Вла-



ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

К УЧЕБНОМУ ГОДУ ГОТОВЫ

БМУ ГЭМ ПОМОГАЕТ ШКОЛЕ

Новый медкабинет оборудовали в специальной коррекционной школе №27 города Братска. Средства на приобретение дорогостоящего оборудования кабинета выделило Братское монтажное управление Гидроэлектромонтажа.

Уже много лет БМУ ГЭМ шефствует над коррекционной школой №27 города Братска для детей с ограниченными возможностями.

В этом году руководство образовательного учреждения обратилось с просьбой приобрести специальное оборудование для оснащения медицинского кабинета, необходимое для его лицензирования.

Динамометры, планограф, оториноскоп, смокилайзер, мешок для ручной реанимации, матрацы иммобилизационные, шкафы для хранения медикаментов, — без всего этого медицинский



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**70-ЛЕТИЕ ОТМЕЧАЕТ ОДИН ИЗ ВЕТЕРАНОВ ООО «ГЭМ»,
ИМЕЮЩИЙ БОЛЕЕ 50 ЛЕТ СТАЖА В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА
ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ**

Уважаемый Виктор Павлович!

В день Вашего 70-летия примите от сотрудников ООО «Гидроэлектромонтаж» и от меня лично самые теплые, сердечные поздравления и наилучшие пожелания.

Ваши заслуги трудно переоценить. На протяжении 45 лет Ваша жизнь неразрывно была связана с ГЭМом. Вы прошли все трудовые ступени: от слесаря 4 разряда до заместителя директора предприятия. За Вашими плечами славный профессиональный путь, наполненный большими событиями и дарами, творческими победами.

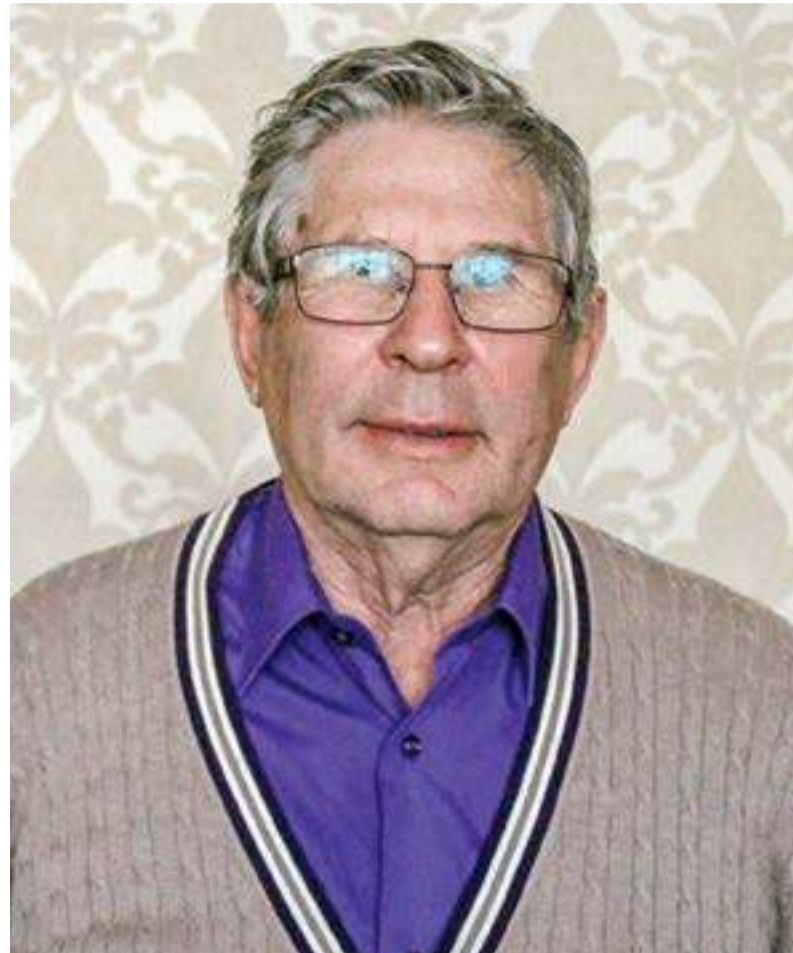
Вы помните каждый шаг становления энергетического комплекса Татарстана. При Вашем активном участии был произведен пуск крупных энергетических объектов в нашей республике, таких как: Нижнекамская ГЭС и Набережночелнинская ТЭЦ. При Вашем непосредственном участии осуществлялся ввод в эксплуатацию многих объектов промышленности нашего города: База Стройиндустрии «КамГЭСэнергостроя», котельная КБК, завод ЖБИ Мелиорации, Станция очистки воды, Районные очистные сооружения, Водозабор, ДСК-240, ЖБИ -210.

Достойна всяческого уважения Ваша работа в сложные, безденежные 90-е годы. В тот период, когда были практически полностью свернуты государственные заказы, во многом благодаря Вашему творческому и производственному потенциалу, удалось сохранить кадровые ресурсы, интеллектуальный потенциал, высокий корпоративный дух, лучшие традиции треста, при этом успешно осваивая новые направления деятельности.

За десятилетия работы на предприятии Вы сумели передать молодым специалистам традиции мастерства, трудолюбия, и воспитать не одно поколение прекрасных специалистов-электромонтажников, которые в настоящее время составляют костяк предприятия.

Присущие Вам исключительная ответственность, инициатива, предусмотрительность, техническая грамотность, способность к принятию быстрых решений в нестандартных ситуациях, личная организованность и дисциплина снискали Вам непреходящий авторитет в коллективе и среди профессионалов в энергосистеме Республики Татарстан.

Отрадно, что Ваша многогранная, плодотворная деятельность оценена на высоком уровне. Вы неоднократно были отмечены за добросовестный труд такими поощрениями, как благодарность, фотография на Доску Почета предприятия, Почетная грамота Минтопэнерго, награждены орденом Трудовой славы III степени — это предмет гордости не только для



Вас и Ваших близких, но и для всех сотрудников нашего предприятия.

Мы, Ваши коллеги, соратники, с огромным желанием и гордостью поздравляем Вас с юбилеем, желаем Вам, Вашей семье доброго здоровья, благополучия и простого человеческого счастья. Примите самые теплые пожелания, слова признательности и благодарности за Вашу многолетнюю профессиональную деятельность, полную значимых достижений и побед. От всей души желаем Вам крепкого здоровья, долгих лет активной деятельности на поприще воспитания внука и правнука, тепла, душевной гар-

монии и всяческого благополучия. Здоровья Вам и Вашим близким, мирных, ясных, счастливых дней! С юбилеем!

С уважением,
директор ООО «Гидроэлектромонтаж» В.А. Глухов

Коллектив предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» присоединяется к поздравлениям юбиляра и от всей души желает здоровья, долголетия и благополучия!



За десятилетия работы на предприятии Вы сумели передать молодым специалистам традиции мастерства, трудолюбия, и воспитать не одно поколение прекрасных электромонтажников, которые в настоящее время составляют костяк предприятия».

Название: «Наш Гидроэлектромонтаж»
Адрес редакции, издателя : 665717,
Иркутская область, г. Братск,
ул.Коммунальная, д.21
E-mail : o_mikhalenko@mail.ru
Главный редактор:
Михаленко Ольга Ивановна
Верстка и дизайн: Юрий Кульдо

Учредитель: Общество с Ограниченной
Ответственностью «Братское монтажное
управление Гидроэлектромонтаж»
(665717, Иркутская область, г. Братск,
ул.Коммунальная, д.21). Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).
Свидетельство ПИ № ФС77-54939 от 08.08.13

Отпечатано в типографии
ООО «ИД «Братск», 665717,
г. Братск, ул. Янгеля, 122,
ИНН 3804039934, заказ № 2593.

Номер подписан в печать 24.10.2018 г.
Время подписания в печать по графику -
16:00, фактическое - 16:00. Бесплатно.
Тираж: 500 экземпляров