

НАШ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ  
КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

## ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Руководители предприятия,  
входящих в ГК «ГЭМ» подводят  
итоги уходящего года → стр. 2-6ООО «ГЭМ» стал лауреатом конкурса  
«Лучшие товары и услуги Республики  
Татарстан» → стр. 7Сотрудники БМУ ГЭМ установили  
огромные светящиеся новогодние шары  
в Братске и Иркутске → стр. 8Специалисты ООО «КамаГЭМ»  
установили центральную новогоднюю  
елку в Чайковском → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

# ГЭМ В УСЛОВИЯХ НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ

С наступающим  
Новым годом и Рождеством!

# 2024

**З**авершается 2023 год. Сегодня можно с уверенностью сказать, что электромонтажная отрасль достойно справляется с трудностями, которые переживает вся страна. Прошел период адаптации к новым условиям. Предприятия, входящие в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж», продолжают работать и строить объекты промышленности и энергетической инфраструктуры. По традиции, директора компаний ответили на вопросы нашего издания и рассказали о том, каким был уходящий год, а также чего ждать от года грядущего.

Вопросы:

1. Как вы оцениваете результаты работы вашей компании в 2023 году?
2. С какими проблемами пришлось столкнуться?
3. Какие перспективы для вашей компании открываются в новом 2024 году?
4. Чтобы вы пожелали коллегам в преддверии Нового года и Рождества?

# «Я УВЕРЕН, ЧТО БУДУЩИЙ ГОД СТАНЕТ ДЛЯ НАС ЕЩЕ ОДНИМ ГОДОМ ТРУДОВЫХ ПОБЕД, РАЗВИТИЯ И НОВЫХ СВЕРШЕНИЙ»



**Анатолий Хабуктанов,**  
директор ООО «Братское монтажное  
управление Гидроэлектромонтаж»

**1.** Этот год был очень сложным для нас. Я вынужден был вернуться к управлению организацией и исправлять ошибки предыдущего руководства. Сейчас я полностью погрузился в оперативное управление и прилагаю все усилия для стабилизации ситуации.

Несмотря на все трудности, мы выстояли и продолжаем работать, ведь у нас есть главное — коллектив, готовый и умеющий работать, а значит нам есть на что опереться.

В этом году нам удалось завершить важные и сложные объекты:

- электроснабжение 10 кВ объектов Горно-металлургического комбината «Удокан» (заказчик Металлоинвест);
- электромонтажные работы двухцепного токопровода 10 кВ Тайшетской анодной фабрики (заказчик Русал);
- 4-й гидроагрегат Усть-Среднеканской ГЭС, совместно с коллегами из ООО «КамаГЭМ» (заказчик Рус-Гидро);
- замену АТ2 на ПС 220 кВ «Коршуниха» в Иркутской области (заказчик Иркутская электросетевая компания);



Промышленные объекты г. Норильска



Строительная площадка ПС 220 кВ «Рассолы»

**«Завершение строительства объектов Олимпиадинского ГОКа требует от нас значительных организационных и финансовых усилий. Мы очень рассчитываем на оперативную помощь наших коллег из ООО «КамаГЭМ», специалистов монтажно-заготовительного участка БМУ ГЭМ для того, чтобы завершить в кратчайшие сроки работы, которые еще остались»**

- ПС 35 кВ «Янталь» в Усть-Кутском районе Иркутской области (заказчик Братская электросетевая компания);
- ВЛ 110 кВ Кропоткинская-Вернинская с отпайкой на РП Полюс с реконструкцией ПС 110 кВ «Вернинская» (заказчик Витимэнерго).

Мы продолжаем строительство:

- ПС 220 кВ «Витим» для энергообеспечения месторождения Сухой Лог (заказчик Полюс);
- объектов Олимпиадинского ГОКа (заказчик Полюс);
- ПС 220 кВ «Рассолы» (заказчик Иркутская нефтяная компания);
- замену трансформаторов в Норильске (заказчик Норникель);

- ПС 35 кВ «Строительная» в г. Усть-Илимске Иркутской области (заказчик Братская электросетевая компания);
- реконструкцию ПС 220 кВ «Коршуниха» (заказчик Иркутская электросетевая компания).

**2.** Очень серьезные проблемы мы имеем и до сих пор еще не решили их до конца на объектах Олимпиадинского ГОКа: «Корпус приготовления реагентов № 2» и «Расширение БИО-2 на 4 биореактора».

Дело в том, что мы решили попробовать свои силы в этом новом для нас направлении и несколько переоценили свои организаторские способности. Поэтому, несмотря на то что проекты почти выполнены, проблемы

остаются. Есть проблемы с организацией людей, с организацией вахт.

Работа на ОГОКе стала проверкой на прочность для многих руководителей, ответственных за данный объект. К сожалению, не все из них дошли до конца, не смогли справиться с решением сложных вопросов и задач, оставили объекты, не завершив их. Сегодня завершение этих объектов требует от нас значительных организационных и финансовых усилий. Мы очень рассчитываем на оперативную помощь наших коллег из ООО «КамаГЭМ», специалистов монтажно-заготовительного участка БМУ ГЭМ для того, чтобы завершить в кратчайшие сроки работы, которые еще остались.



Строительство Удоканского горно-металлургического комбината



Карьер Восточный Олимпиадинского ГОКа

Несмотря на все трудности работа на ОГОКе выявила и новых лидеров организации как в числе ИТР, так и в числе рабочих, на которых мы сегодня полностью можем положиться.

**3.** Помимо текущих проектов, в следующем году мы планируем начать работы на новых интересных объектах, которыми сейчас занимаемся.

В конце 2023 года мы выиграли конкурс и в 2024 году планируем начать строительство ПС 110 кВ «Албазино» в Хабаровском крае для обеспечения потребности в энергоресурсах одноименного золоторудного месторождения. Заказчиком является компания Полиметалл.

Весь 2023 год мы участвовали в международном конкурсе на строительство второго гидроагрегата Кам-

баратинской ГЭС в Киргизии и рассчитываем, что нас признают победителем этого конкурса в I квартале 2024 года.

**4.** Я уверен, что будущий год станет для нас еще одним годом трудовых побед, развития и новых свершений, потому что в новый год мы входим одной дружной командой.

Всем руководителям я хочу пожелать быть осторожнее, тщательно изучать новые объекты, не рисковать.

Желаю в новом году терпения, сил, трудолюбия, поддержки и благополучия. Пусть новый год пройдет для вас ярко и весело, пусть в вашем доме всегда будут радость и улыбки! Здоровья и успехов вам и вашим близким!



Усть-Среднеканская ГЭС

## «В 2024 ГОДУ РАБОТЫ ОЖИДАЕТСЯ МНОГО, ПОЭТОМУ ГЛАВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЛЯ НАС ВИЖУ ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕКУЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО УЖЕ ЗАКЛЮЧЕННЫМ КОНТРАКТАМ И СОХРАНЕНИЕ КОЛЛЕКТИВА»



**Александр Руденко,**  
директор ООО «Волга - СГЭМ» —  
«Камспецэнерго»

**1.** Подводя итоги уходящего года, могу отметить, что наша компания в полном объеме выполнила взятые на себя обязательства, с соблюдением всех контрактных сроков. В очередной раз наши специалисты подтвердили, что нам не зря доверяют заказчики. Среди значимых проектов могу выделить: расширенный капитальный ремонт и пуск гидроагре-

гата №5, а также типовой капитальный ремонт гидроагрегата №12 и модернизацию направляющего аппарата гидроагрегата №8 Нижнекамской ГЭС; сборку гидрогенераторов СВ 375/125-28УХЛ4 12,45 МВт, 10,5 кВ, 214,3 об/мин на НПО «Привод»; Нижнекамской ГЭС; ремонт и изготовление узлов и деталей, инженеринговое сопровождение капитального ремонта ГА-2

для нужд Филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс» Широковская ГЭС-7. Также в 2023 году были начаты работы по расширенному капитальному ремонту гидроагрегата №8 Нижнекамской ГЭС, которые будут продолжены в следующем году.

**2.** В 2023 году остро ощущалась нехватка специализированных кадров почти во всех сферах. Наши специалисты были буквально нарасхват. Примером этого может служить тот факт, что нас пригласили выполнять инженеринговое сопровождение капитального ремонта ГА-2 Широковской ГЭС. Эту ситуацию быстро не переломить, а это значит, что и в будущем году мы без работы не останемся.

**3.** В 2024 году работы ожидается много, поэтому главными задачами для нас вижу выполнение текущих обязательств по уже заключенным контрактам и сохранение коллектива. Думаю, что по итогам 2024 года, объем новых договоров на ремонт и модернизацию оборудования будет выше, чем по результатам 2023 года.

**4.** Желаю нашему дружному коллективу хорошего настроения, успехов и удачи в новом году, новых замыслов и верных решений, активной созидательной деятельности! Здоровья, счастья и благополучия Вам и Вашим близким! Мирного неба над головой! С Новым годом!



Нижнекамская ГЭС

«В 2023 году наши специалисты были буквально нарасхват, думаю, что и в будущем году мы без работы не останемся»



Производственный цех Базового прорабства ООО «Волга - СГЭМ» — «Камспецэнерго»

# «МОГУ СКАЗАТЬ С УВЕРЕННОСТЬЮ, ЧТО 2024 ГОД УЖЕ НА 100% ОБЕСПЕЧЕН ЗАКАЗАМИ. ЧАСТЬ ИЗ НИХ ДАЖЕ ПЕРЕХОДЯТ НА 2025 ГОД»



**Валерий Васильев,**  
директор АО «Гидроэлектромонтаж»

**1.** Декабрь еще не закончился, но уже понятно, что результаты 2023 года в два с половиной раза превышают показатели предыдущего периода. Основной объем выручки был обеспечен за счет возобновления работ по строительству и реконструкции международного аэропорта Игнатьево в Благовещенске, где ГЭМ выступает генеральным подрядчиком и основной объем работ выполняем собственными силами. Летом численность нашего персонала на объекте достигала 550 человек. До конца декабря мы должны будем сдать готовую взлетно-посадочную полосу (ИВПП-2), но с объекта не уходим, так как здесь еще предстоит большой объем строительства.

Фактически завершилось строительство ПС 500 кВ для нужд Амурского газохимического комплекса по заказу ПАО «СИБУР Холдинг». Напряжение на подстанцию было подано в ноябре 2023 года. Этот энергообъект мы также строили собственными силами на условиях «под ключ». Помимо ПС 500 кВ построили еще две понижающие подстанции 110 кВ — ГПП-1, ГПП-2, с силовыми трансформаторами 80 и 160 МВА по четыре на каждой ГПП, а также проложили восемь кабельных линий 110 кВ. Эти объекты относятся к системе внутреннего электрообеспечения АГХК.

Можно сказать, что за последние два года АО «ГЭМ» получило негласный титул главного сантехника Дальневосточного региона. В 2023 году мы продолжили работы по сооружению очистных сооружений в Ивановке, до этого построили очист-

ные сооружения в Свободном. Ведем строительство очистных сооружений для Находкинского завода минеральных удобрений. Для этого пришлось существенно расширить наши компетенции, приобрести дополнительную технику. Строительство очистных сооружений должны были начать на год раньше, но сроки начала строительства были сдвинуты в связи с необходимостью замены импортного оборудования.

Благодаря газопроводу «Сила Сибири» в Амурскую область пришел газ. Сейчас на это экологически чистое природное топливо переводятся местные котельные, которые до этого топились на угле, что создавало существенные экологические проблемы. В рамках этого направления, мы сейчас завершаем строительство газовой котельной в Благовещенске мощностью 80 МВт. Котельная строится для нужд нового жилого микрорайона. Также нашими силами на газ будет переведена котельная мощностью 30 МВт в Белогорске.

С 2022 года специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» проводят техпереворужение системы выдачи электрической мощности Нерюнгринская ГРЭС по заказу ПАО «РусГидро» в рамках модернизации станции. Проект предполагает строительство двух новых энергоблоков общей мощностью 430-450 МВт, что потребовало замены оборудования на ОРУ-110 кВ, ОРУ-220 кВ. Мы выполняем эти работы на условиях «под ключ». Благодаря замене двух трансформаторов, которую выполнили наши специалисты в этом году, в два раза увеличился переток мощности.

**2.** Думаю, что никого не удивлю, если скажу, что главная проблема на сегодня — это нехватка специализированных кадров. Работы много, а делать, зачастую бывает некому. Сказались последние тридцать лет, когда все хотели быть юристами и экономистами. Сейчас мы пришли к ситуации, когда квалифицированных электриков, сантехников, наладчиков и электромонтажников днем с огнем не сыщешь. Частично эта потребность закрывается за счет гастарбайтеров из Кыргызстана, Казахстана, в меньшей степени Узбекистана. Мы, как принимающая сторона, создаем все необходимые условия для работы иностранных граждан. Обеспечиваем их жильем, готовим все необходимые документы.

Решение проблемы вижу в создании собственного учебного заведения. Аналога специализированного учебного комбината, который бы готовил кадры для работы на наших объектах.

Что касается санкций, то могу сказать с уверенностью, что в этом году они не оказывали существенного влияния на нашу работу. Адаптация к новым условиям завершилась еще в прошлом году, когда сроки по некоторым объектам приходилось сдвигать из-за необходимости замены импортного оборудования на отечественные аналоги, или на аналогичное оборудование из дружественных стран.

**3.** Могу сказать с уверенностью, что 2024 год уже на 100% обеспечен заказами. Часть из них даже переходят на 2025 год.

В следующем году продолжится строительство Благовещенского аэропортового комплекса. В течение 2024-2025 гг. будем прокладывать



ПС 500 кВ АГХК

распределительной сети 10 кВ по территории всего АГХК. За нами остается строительство газовых котельных в Амурской области, очистных сооружений, реконструкция Нерюн-

гринской ГРЭС. Достигнуты договоренности с ПАО «РусГидро» на реконструкцию Партизанской ГРЭС. Летом 2023 года Главгосэкспертиза России выдала

положительное заключение по итогам рассмотрения проектно-сметной документации на расширение станции. В следующем году приступим.

**Адаптация к новым условиям завершилась еще в прошлом году, когда сроки по некоторым объектам приходилось сдвигать из-за необходимости замены импортного оборудования на отечественные аналоги, или на аналогичное оборудование из дружественных стран»**



Строительство ИВПП-2

**«Главная проблема на сегодня — это нехватка специализированных кадров. Работы много, а делать, зачастую бывает некому. Сказались последние тридцать лет»**

Возвращаемся к работе на объектах электросетевого комплекса. В частности, за-

кончена повторная экспертиза проекта реконструкции ПС 220 кВ «Старт» в Комсомольске-

на-Амуре по заказу ПАО «Россети» — МЭС Востока. В следующем году специали-

ты Хабаровского филиала АО «ГЭМ» вернутся к работам. Думаю, что удастся поработать на объектах электрооборудования Байкало-Амурской магистрали.

Есть планы по строительству завода горячего цинкования. Так сложилось, что к востоку от Новосибирска подобных предприятий нет, при этом существует огромная потребность в такой продукции. В будущем году будет оформлен земельный участок под завод, который уже выделен администрацией города Благовещенска, начнем проектирование.

**4.** От всей души поздравляю коллег с наступающими праздниками. Пусть новый год принесет много работы и удовлетворения от полученных результатов, надежных партнеров и платежеспособных заказчиков. Здоровья, успехов и бодрости!



Строительство ИВПП-2

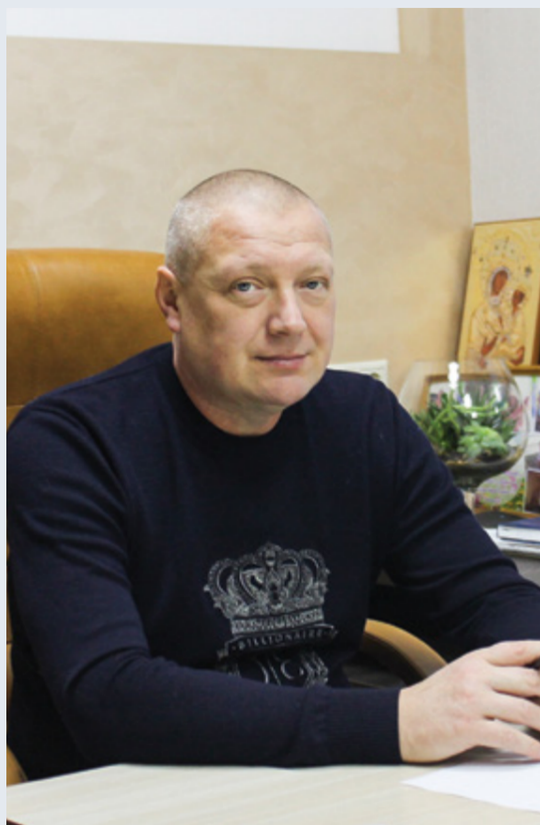


Строительство первой газовой котельной в Благовещенске



Очистные сооружения для нужд НЗМУ

**Анатолий Ребров,**  
директор ООО «КамаГЭМ»



Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!

Примите самые искренние поздравления с Профессиональным праздником, а также с наступающим Новым годом и Рождеством!

В это непростое время, очень рад, что рядом присутствуют надежные и профессиональные люди, на которых можно положиться и в жизни, и по работе. Мы много лет вместе с вами бок о бок строим объекты промышленной и энергетической инфраструктуры. Будущий год не будет исключением, нас ждет много планов и проектов. Уверен, что наше сотрудничество, как и раньше, будет плодотворным.

В новом году желаю вам новых побед и свершений. Пусть результаты вашего труда оцениваются по достоинству. Пусть ваша семья будет надежным тылом и опорой. Счастья, здоровья, радости и уверенности в завтрашнем дне.

**Олег Кульдо,**  
директор ООО «Группа компаний «Гидроэлектромонтаж»



Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с Днем Энергетика, наступающим Новым 2024 годом и Рождеством!

Уходящий год потребовал много усилий для преодоления трудностей от всех и каждого в отдельности, однако он открыл много новых возможностей и перспектив для развития. Надеюсь, что они сохранятся для наших компаний и в будущем году.

В преддверии праздников очень хочется пожелать всем новых побед и свершений. Пусть наша уверенность в будущем крепнет день ото дня. Пусть 2024 год станет годом достижения высоких результатов. Желаю всем счастья, радости, здоровья и непоколебимой уверенности в завтрашнем дне.

# «В ЭТОМ ГОДУ НАША КОМПАНИЯ ОТМЕТИЛА ДВАДЦАТИЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ НОВЕЙШЕЙ ИСТОРИИ. РАДУЕТ, ЧТО КОЛЛЕКТИВ РАЗВИВАЕТСЯ, МОЛОДЕЕТ, ЖИВЕТ АКТИВНОЙ СПОРТИВНОЙ И КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНЬЮ»



**Василий Глухов,**  
директор  
ООО «Гидрозлектромонтаж»

**1.** По итогам этого года компания показала удовлетворительные результаты работы. Наши специалисты были заняты на строительстве подстанции 6/0,4 кВ на олефиновом комплексе «Этилен-600» на объекте ведущего российского производителя синтетического каучука и этилена ПАО «Нижнекамскнефтехим», входящего в «Сибур Холдинг». На ПС установлено более двухсот единиц оборудования: 15 силовых трансформаторов 6/0,4 кВ, 194 низковольтных шкафов, 185 секций среднего напряжения, 1000 светильников, проложено более 86 км кабеля. Для нас это интересный опыт работы, с точки зрения повышенных требований к безопасности со стороны заказчика при выполнении работ.

Начаты строительные-монтажные работы на объекте ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина в здании газовой турбины стационарный номер ГТУ-1 установленной мощностью 155 МВт с котлом-утилизатором. Также на ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина ведутся работы под ключ на объекте строительства «Распределительная трансформаторная подстанция РТП-48 тит. 1013 сек.3211 «Узел регенерации 40%-ного раствора МДЭА с узлом очистки на ионообменных смолах для удаления термостабильных солей».

Продолжилось сотрудничество с нашим хорошим партнером и заказчиком —

ООО «Челныводоканал». В рамках договора мы выполнили модернизацию оборудования ОРУ-110/6 кВ главной понизительной подстанции Водозаборных сооружений. Это очень важный объект социальной инфраструктуры города, обеспечивающий чистой питьевой водой жителей Набережных Челнов.

Во втором полугодии 2023 года наши специалисты выполнили комплекс электромонтажных и пусконаладочных работ на объекте «Установка по производству жидкой углекислоты мощностью 40 тыс. тонн в год» в рамках строительства нового завода по производству сухого льда для нужд завода минеральных удобрений «Аммоний». Сдача объекта в эксплуатацию намечена на первые дни нового года.

По заказу ООО «SMNU» (ООО «Специализированное монтажно-наладочное управление») специалисты нашей компании приняли участие в модернизации энергетической инфраструктуры столицы Узбекистана городе Ташкенте в летнее время. На одном из объектов гэмовцы смонтировали 102 муфты российского производства ООО «АРКАСИЛ СК». Работы проводились в стесненных условиях городской застройки в ночное время суток, когда температура воздуха опускалась до +30 °С. Обычно специалисты преодолевают низкие температуры, здесь же была проверка на прочность жарой.

В этом году наша компания отметила двадцатилетний юбилей новейшей истории. Радует, что коллектив развивается, молодеет. Средний возраст сотрудников составляет 36 лет. Коллектив живет активной культурной и спортивной жизнью. Проводится много корпоративных мероприятий. Одним из таких мероприятий в 2023 году стал День семьи, на который собрались сотрудники организации со своими семьями.

Из положительных моментов 2023 года могу также отметить рост средней заработной платы по предприятию.

**2.** Основная проблема, как и у многих предприятий в нашей отрасли, связана с недостатком профильных специалистов, необходимых для реализации проектов. Чтобы смягчить эту проблему, мы продолжаем активно сотрудничать с профильными колледжами и высшими учебными заведениями Республики Татарстан.

**3.** В следующем году мы примем участие в реализации многих инвестиционных проектов в Республике Татарстан и Российской Федерации. Назову основные.

В 2024 году на финишную прямую выходит проект модернизации Нижнекамской ТЭЦ (входит в Группу предприятий «Татнефть») с установкой газовой турбины. Специалисты нашей компании установят газовую турбину отечественного производства мощностью 155 МВт с котлом-утилизатором, взамен действующей паровой турбины, отработавшей свой ресурс. Данный проект реализуется в рамках федеральной программы модернизации объектов энергогенерации.

Также на ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина продолжатся работы под ключ на объекте строительства «Распределительная трансформаторная подстанция РТП-48 тит. 1013 сек.3211 «Узел регенерации 40%-ного раствора МДЭА с узлом очистки на ионообменных смолах для удаления термостабильных солей», планируемая сдача объекта — июль 2024 года.

На январь-февраль 2024 года запланирована установка российской газовой турбины большой мощности ГТЭ-110М производства ОДК-Сатурн на ТЭС Ударная. Станция расположена в Крымском районе Краснодарского края, строится для увеличения энергетической мощности, повышения системной надежности, а также поддержки стабильной работы энер-



Большая распределительная подстанция 6/0,4 кВ для нового этиленового комплекса ЭП-600



Строительство новой площадки по производству жидкой углекислоты по заказу АО «Аммоний»

госистемы юга России, Крымского полуострова и новых территорий.

В 2024 году будет реализован новый этап работ на Сыктывкарской ТЭЦ, контракт на электромонтажные работы по токопроводам на объекте модернизации энергетической инфраструктуры был заключен в декабре 2023 года.

В 2018 году на Казанской ТЭЦ-1 была введена в эксплуатацию парогазовая установка мощностью 230 МВт

(ПГУ-230 МВт), состоящая из двух блоков. В состав каждого блока входит газотурбинная установка производства *General Electric*, паровая турбина производства «Уральский турбинный завод», котел-утилизатор производства ОАО «ЭМАльянс» (Таганрог) и силовые трансформаторы производства ОАО «Тольяттинский трансформатор». В следующем году ООО «ГЭМ» проведет модернизацию узла выдачи мощности этого энергообъекта.

Традиционно в следующем году продолжатся работы на объектах Сетевой компании (реконструкция шести подстанций) и объектах Генерирующей компании ПАО «Татэнерго».

**4.** Всем коллегам отменного здоровья, надежных партнеров в бизнесе, достижения поставленных задач в профессиональной и личной жизни.



Торжественная церемония награждения победителей конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан»

# ЛУЧШИЙ СРЕДИ ЛУЧШИХ

**О**ОО ГЭМ стал лауреатом конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан», являющегося одним из этапов Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России». Компания была признана лучшей в номинации «Услуги производственно-технического назначения».

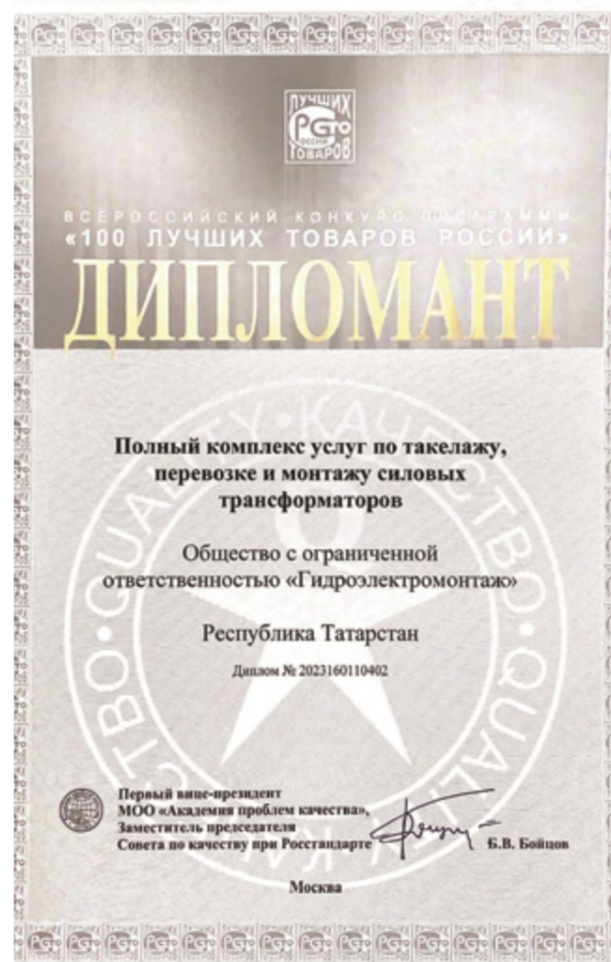
Подведение итогов конкурса состоялось в середине декабря 2023 года в Казани. Торжественная церемония прошла в Казанской ратуше. В этом году республиканскому конкурсу исполняется 20 лет, поэтому церемония награждения прошла в особенно торжественной обстановке. «Этот конкурс один из самых успешных проектов для демонстрации достижений республиканских товаропроизводителей», — заявил первый заместитель премьер-министра Республики Татарстан Рустам Нигматуллин во время награждения победителей. Он также добавил, что республика на протяжении многих лет является лидером в реализации Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России», что подчеркивает, какое внимание в Татарстане уделяется вопросам качества продукции.

На конкурс ООО «ГЭМ» представило две услуги. Это полный комплекс услуг по такелажу, перевозке и монтажу силовых трансформа-

торов от 35 до 500 кВ и весом от 20 до 500 тонн. Кроме того, на суд компетентного жюри была представлена услуга монтаж и ремонт кабелей из сшитого полиэтилена до 500 кВ.

Всего на участие в конкурсе 2023 года заявилось 397 товаров и услуг от 189 предприятий республики, а также мастеров народных и художественных промыслов. Подведение итогов состязания проходило по пяти номинациям: «Продовольственные товары», «Промышленные товары для населения», «Продукция производственно-технического назначения», «Услуги» и «Изделия народных и художественных промыслов».

«Участствовать в таких конкурсах очень важно. Здесь особенно ощущаешь, что являешься частью экономики региона и в целом России. И вдвойне приятно стать победителем в своей номинации», — отметил директор ООО «Гидроэлектромонтаж» Василий Глухов.



«Участствовать в таких конкурсах очень важно. Здесь особенно ощущаешь, что являешься частью экономики региона и в целом России. И вдвойне приятно стать победителем в своей номинации»



# ПОДАРОК ГОРОДУ

БМУ ГЭМ СОЗДАЕТ НОВОГОДНЕЕ НАСТРОЕНИЕ



**В** Новый год принято дарить подарки. Сотрудники БМУ ГЭМ ненадолго превратились в настоящих новогодних волшебников и подарили всем жителям Братска и Иркутска настоящую сказку.

В скверах у зданий управления ООО «БМУ ГЭМ» в городах Братск и Иркутск силами сотрудников предприятия установили огромные светящиеся новогодние шары.

Металлоконструкции для световых фигур изготавливали собственными силами на монтажно-заготовительном участке предприятия, световое оформление и монтаж

также осуществляли силами сотрудников компании.

«Эти шары — наш благотворительный проект, подарок к Новому году для жителей Братска и Иркутска, — рассказывает заместитель директора по персоналу и связям с общественностью Елена Петрова. — Мы хотим, чтобы перед новым годом у людей было праздничное настроение, и новогодние шары как нельзя лучше способствуют созданию атмосферы праздника. Еще это отличное место для фотографий на память».



## БЛАГИЕ ДЕЛА

# КРАСАВИЦА-ЕЛКА ЗАЖИГАЕТ ОГНИ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «КАМАГЭМ» ДАРЯТ РАДОСТЬ ГОРОЖАНАМ



**П**о давно сложившейся традиции, специалисты ООО «КамаГЭМ» в преддверии наступающих праздников порадовали жителей Чайковского. В рамках благотворительной акции они установили главную новогоднюю елку города на площади Карла Маркса

Установка пятнадцатиметровой елки заняла несколько дней в конце ноября — нача-

ле декабря. После этого ее украсили игрушками и гирляндами.

Официальное открытие елки состоялось в середине января во время городского праздника «Красавица-Елка зажигает огни». Погода в этот зимний выходной день благоволила и на площади собралось много зрителей. Во время мероприятия работала гостиная Деда Мороза и Снегурочки, а также состоялось театрализованное представление «Новый год у ворот!». В конце мероприятия состоялись традиционные забег Дедов Морозов. Кульминацией праздника стало совместное зажигание огней на красавице-елочке, вся площадь сразу заиграла волшебной атмосферой. Приятно, что наши специалисты внесли существенный вклад в организацию любимого праздника.