

НАШ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ
КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

БМУ ГЭМ — победитель в конкурсе
«100 лучших товаров России» → стр. 5Приморский филиал АО «ГЭМ» завершил
строительство очистных сооружений для
нужд НЗМУ → стр. 6Сотрудники АО «ГЭМ» расчищали
улицы Благовещенска во время Бури
столетия → стр. 7Сотрудники БМУ ГЭМ приняли участие в
акции «Я донор» → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ДЕРЖИМ СТРОЙ!

Уважаемые коллеги!

Подходит к концу 2024 год. Сложный с любой точки зрения. В такие времена самое главное — не потерять веру в себя и тех, кто рядом с тобой. Группа компаний «Гидроэлектромонтаж» от всей души поздравляет вас с профессиональным праздником — Днем энергетика, наступающим Новым 2025 годом и Рождеством. Пусть в 2025 год станет годом надежды и

плодотворного труда. Пусть в вашей жизни будет больше радости и хороших новостей, успехов и отличного настроения.

По традиции, редакция газеты «Наш Гидроэлектромонтаж» подготовила опрос руководителей предприятий, входящих в Группу компаний «ГЭМ», об итогах и перспективах развития. Ответы читайте на страницах газеты.

Вопросы:

1. Как вы оцениваете результаты работы вашей компании в 2024 году?
2. Чем особенным уходящий год запомнится для вас в плане реализации намеченных целей?
3. Поделитесь планами на будущий 2025 год.
4. Чтобы вы хотели пожелать вашим коллегам в преддверии Нового 2025 года?

2025

С Новым годом и Рождеством!

Валерий Васильев,
генеральный директор АО «Гидроэлектромонтаж»



В 2024 году одним из ключевых факторов, затрудняющих работу, стала инфляция. Из-за нее становится просто не выгодно браться за хорошие объекты»

1. Несмотря на все сложности 2024 год показал довольно приличные результаты. Объемы выполненных работ остались примерно на том же уровне, что и в прошлом году и составили около восьми миллиардов. Все, что было запланировано на этот год, было выполнено в полном объеме.

В течение 2024 года наши специалисты были заняты на строительстве аэропорта «Игнатьево» в Благовещенске. Здесь мы работаем уже не первый год. В конце 2023 года завершили сооружение

взлетно-посадочной полосы (ИВПП-2), затем приступили к общестроительным работам на аэропортовом комплексе. В 2024 году завершаем и его. Однако с объекта не уходим. В следующем году будем строить перрон малой авиации.

Осенью уходящего года мы завершили свои обязательства по строительству двух газовых котельных в Амурской области — в городах Благовещенск и Белогорск. В конце сентября 2024 года состоялся торжественный пуск одной из них. Наш регион — первый на

Дальнем Востоке, куда пришел газ газопровода «Сила Сибири», и первой к нему была подключена Благовещенская котельная. Котельная в Белогорске пока будет работать на привозном газе, но в 2026 году к газопроводу подключат и ее. Амурская область — это место нашего основного базирования, поэтому в двойне приятно, что мы работаем здесь на объектах социальной инфраструктуры, фактически строим для себя, своих семей.

Огромный объем работ выполнили по заказу ПАО «СИБУР» на Амурском газохимическом комбинате.

В 2024 году мы закончили строительство подстанций для внутренних нужд: ПС 500 кВ и две ПС 110 кВ, приступили к сооружению распределительных сетей по всей территории АГХК. Проект — грандиозный. На его строительстве в 2024 году было задействовано до 50 % наших специалистов. Части из них перед началом работ пришлось пройти необходимое обучение и аттестацию, в том числе для выполнения узкоспециализированных видов работ. Кроме того, для успешной реализации взятых на себя обязательств компания существенно обновила и усилила парк автомобильной, автобусной и спецтехники, закупила современную высокоэффективную малую механизацию.

В уходящем году АО «ГЭМ» завершил техперевооружение схемы выдачи электрической мощности Нерюнгринская ГРЭС. Итогом нашей работы в течение последних трех лет стало увеличение перетока мощности станции в два раза.

2024 году начался этап реконструкции схемы выдачи мощности Амурской ТЭЦ-1. Проект реализуется в рамках модернизации Байкало-Амурской магистрали — БАМ-2, которая предполагает увеличение пропускной способности электрических сетей и расширение схемы выдачи мощности электростанций, действующих в Дальневосточном регионе. Потенциал производства генерирующей мощности Амурской ТЭЦ-1 существенно превышает возможный объем выдачи в ЕНЭС. Для расширения схемы выдачи мощности специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» установили дополнительный трансформатор 60 МВт.

Продолжаем наращивать свои компетенции в комму-

нальной сфере. В уходящем году завершили строительство очистных сооружений в поселке Ивановка Амурской области с объемом переработки до 1,5 тыс. кубометров в сутки, а также реализовали большой проект по строительству очистных сооружений для Находкинского завода минеральных удобрений.

2. В 2024 году одним из ключевых факторов, затрудняющих работу, стала инфляция. Из-за нее становится просто не выгодно браться за хорошие объекты. Особенно это касается электроэнергетики. Кстати, по этой причине мы почти не представлены в Хабаровском крае, хотя у нас там есть свой филиал, и интересные объекты тоже есть, однако браться за эти объекты — значит работать себе в убыток.

Остается острой проблема нехватки специалистов. В 2024 году создали группу, в обязанности которой входит подбор персонала, поиск квалифицированных кадров. Стремимся работать на опережение, удерживаем специалистов, которые уже работали у нас на объектах, на пятьдесят процентов нам это удается. Эффективно работаем в рамках группы компаний «ГЭМ». Главный поставщик квалифицированного персонала — ООО «КамаГЭМ», а также компания «Промэнергосервис». Перебрасываем десант из центральных регионов, давно сотрудничаем со странами Центральной Азии.

Держать постоянно в штате тысячу сотрудников рабочих специальностей — экономически не выгодно. Костяк коллектива должен составлять инженерно-технический персонал. Средне-специальный персонал нужно набирать по мере появления крупных объектов. В целом, процесс управле-

мый, и благодаря всем этим мерам в 2024 году было меньше провалов из-за отсутствия нужных специалистов.

3. Следующий год у нас загружен уже почти на 100 %. Основным объектом станет Амурский газохимический комплекс. Как я уже говорил, в 2024 году мы приступили к сооружению всех распределительных сетей на территории завода объемом 4 млрд рублей. Завершить проект нужно до конца 2025 года. Ожидается, что на объект будет привлечено до тысячи наших специалистов одновременно.

Продолжим строительство объектов для аэропорта «Игнатьево». В следующем году нам предстоит реконструкция перрона малой авиации.

Интересный инфраструктурный проект не из нашей традиционной сферы. В следующем году мы выполним электромонтажные и пусконаладочные работы на объекте «Канатная дорога через реку Амур». Это первая трансграничная канатка в мире пройдет из центра Благовещенска в центр китайского города Хэйхэ. Приятно, что это наш домашний объект, и мы вкладываем свои силы в развитие туристической отрасли в своем регионе.

4. Всем нашим компаниям из ГК «ГЭМ» хочется пожелать идти только вперед, не разбегаться, консолидировано работать, помнить, что вместе мы сила! Пусть на вашем пути встречаются надежные партнеры, дорогие интересные проекты. Желаю сохранить свой коллектив, пусть он всегда будет загружен работой и показывает отличные результаты!



АГХК



Канатная дорога через реку Амур



ИВПП-2 аэропорта «Игнатьево»

Василий Глухов,
директор ООО «Гидроэлектромонтаж»



1. Уходящий 2024 год для ООО «Гидроэлектромонтаж» был наполнен интересными проектами по всем направлениям видов деятельности. Были и прямые договоры, и договоры подряда, и договоры «под ключ». В течение всего года велась достаточно на-

пряженная и плодотворная работа на энергообъектах Республики Татарстан и за ее пределами.

Реализованы задачи, стоящие перед коллективом на 2024 год. Введены в эксплуатацию мощности на ТЭС «Ударная» 110 МВА, завер-

шены работы «под ключ» на РТП-48 «Танеко». Введены в эксплуатацию 3-й и 4-й этап реконструкции ОРУ-220 Казанской ТЭЦ-3 с вводом АТ-1 мощностью 250 МВА. Завершены работы по реконструкции пяти подстанций Сетевой компании РТ. Выполнена программа капитальных ремонтов трансформаторов 35-500 кВ для нужд Сетевой и Генерирующей компаний в количестве более 50 единиц.

2. Главной задачей является обеспечение стабильности и надежности работы режимных объектов энергосистемы Республики Татарстан. Поэтому работа на объектах Генерирующей компании и Сетевой компании велась в течение всего года.

В уходящем году приступили к замене маслонаполненной кабельной линии 500 кВ на кабель из сшитого полиэтилена на Нижнекамской ГЭС. Примечательно, что при реализации этого проекта используется кабель завода «Таткабель» и муфты казанского производителя «СКАТ». Практически вся продукция произведена на заводах Республики Татарстан. Ввод первой линии с новым оборудованием планируется в декабре 2024 года. Программа предусматривает замену еще трех кабельных линий 500 кВ в 2025-2027 годах.

3. Грядущий 2025 год обещает быть не менее плодотворным. В следующем году предполагается реализация объектов ПАО «Сибур» на ПГУ-250 МВА в Казани и кабельной линии 6 кВ с эстакадой в Нижнекамске. Планируется начало работ на Набережночелнинской ТЭЦ по ре-

Грядущий 2025 год обещает быть не менее плодотворным, чем уходящий. Главной задачей для нас является обеспечение стабильности и надежности работы режимных объектов энергосистемы Республики Татарстан»



ТЭС «Ударная» 110 МВА

лизации проекта строительства ПГУ-240 МВт. Также на данный момент прорабатывается вопрос строительства «под ключ» подстанции «Азот» 110/10 кВ на объекте «Аммоний-2».

4. В преддверии праздника, хочется пожелать всем нашим коллегам экономической

стабильности, надежных партнеров и, конечно, крепкого здоровья! Желаем вам в любых жизненных ситуациях сохранять дух ГЭМа, взаимопонимания и поддержки. Пусть все невзгоды и печали останутся в старом году, а новый год будет наполнен благополучием и достатком!



Казанская ТЭЦ-3



Нижнекамская ГЭС

Виталий Богатырев,
директор ООО «Группа компаний
«Гидроэлектромонтаж»



Предприятия Группы компаний «ГЭМ» занимают сегодня устойчивые позиции на рынке, что становится возможным, благодаря титаническому труду каждого отдельного сотрудника»

Уходящий год выдался не самым простым, в том числе в экономическом плане, однако все предприятия, входящие в Группу компаний «ГЭМ», занимают сегодня устойчивые позиции на рынке.

Это становится возможным, благодаря титаническому труду каждого отдельного сотрудника. В 2024 году все трудились не покладая рук: сдавали объекты, заключали новые контракты и соглашения, совместными уси-

лиями оперативно решали производственные задачи. Надеюсь, что возникающие трудности только закаляют, стимулируют к дальнейшей слаженной взаимовыгодной работе.

Новый 2025 год, несомненно несет с собой много нового и интересного. Я уверен, что Группа компаний продолжит свое активное развитие на благо каждого из предприятий в отдельности и всей отрасли в целом. Хочется выра-

зить слова благодарности всем коллегам за плодотворное сотрудничество!

Коллег и партнеров от всей души поздравляю с Новым 2025 годом! Желаю всем вам, вашим семьям и близким достижения высоких результатов, профессионального роста, благополучия, крепкого здоровья и мирного неба над головой! В единстве — наша сила!

Тенденции на нашем рынке таковы, что сегодня заказчики выбирают подрядчиков не с точки зрения «кто дешевле», а с точки зрения «у кого есть потенциал, и кто может построить»

1. Это был тяжелый год для нашего предприятия. Мы завершали строительство многих проблемных объектов, начатых еще несколько лет назад.

В первую очередь речь идет об объектах на Олимпиадинском ГОКе (заказчик — Полюс Красноярск). Несмотря на все сложности, с которыми пришлось столкнуться, сегодня мы сдаем их и подписываем акты о завершении строительства. Корпус приготовления реагентов и станция биоочистки введены в эксплуатацию, собственными силами мы выполнили там полный комплекс работ: строительно-монтажные, монтаж технологического оборудования, пусконаладочные.

Также мы завершили работы по пуску четвертого гидроагрегата Усть-Среднеканской ГЭС в Магаданской области (заказчик — РусГидро), объекты на Тайшетском алюминиевом заводе и Тайшетской анодной фабрике (заказчик — РУСАЛ). Завершили строительство ПС 110 кВ «Артемовская» и ПС 110 кВ «Вернинская» в Бодайбинском районе Иркутской области (заказчик — Полюс). Надеемся до конца года завершить работы на ПС 35 кВ «Строительная» в Усть-Илимске

(заказчик — Братская электросетевая компания). Большинство из этих объектов были для нас проблематичными: сказались негативные явления в экономике и просчеты предыдущего руководства.

Отлично отработали на новой для нас территории в Норильске. Там мы производили замену силовых трансформаторов (заказчик — Норильский никель). Динамично завершили строительство ПС 220 кВ «Рассолы» (заказчик — Иркутская нефтяная компания), реконструкцию ПС 220 кВ «Коршуниха» и строительство ПС 35 кВ КС-2К в Иркутской области (заказчик — Иркутская электросетевая компания).

Главный итог уходящего года для нас то, что мы завершили практически все ранее заключенные договоры с заказчиками и в следующий год уходим с новой спланированной производственной программой и новым направлением развития бизнеса.

В этом году мы стали победителями федерального и регионального этапов конкурса «100 лучших товаров России» в номинации «Производство производственно-технического назначения. Такелаж,

монтаж, ремонт трансформаторного оборудования и перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов». Помимо диплома, наша организация внесена в каталог «100 лучших товаров России» 2024 года.

Также в этом году наша организация признана лучшей организацией в Иркутской области по проведению работы в сфере охраны труда по виду экономической деятельности «Строительство». Все эти результаты — заслуга коллектива БМУ ГЭМ.

2. В 2024 году мы приобрели проектный институт «Электросетьпроект». Он хорошо вписался в текущую работу и перспективы развития нашего предприятия.

3. Мои планы, как руководителя, — войти в следующий год только с крупными объектами, которые будут реализованы «под ключ»: с проектированием, поставкой оборудования, строительно-монтажными и пусконаладочными работами.

У нас уже заключены контракты на строительство ПС 110 кВ «Албазино» (заказчик — Полиметалл), ПС 220 кВ «Таборная» с ВЛ 220 кВ Золотинка — Таборная (заказчик Нордголд), ПС 110 кВ «Промплощадка» (заказчик — Эльгауголь), ПС 220 кВ «Чертово Корыто» (заказчик — Полюс), в стадии заключения договора на строительство подводного перехода под рекой Енисей в Красноярском крае (заказчик — РусГидро). Также в 2025 году мы должны завершить строительство ПС 220 кВ «Витим» (заказчик — Полюс) и работы II этапа строительства Хабаровской ТЭЦ (заказчик — РусГидро). Это все объекты, которые я планирую на 2025 год, и это мое взвешенное решение: мы сосредотачиваемся в большей мере на инжиниринге, и таким я вижу дальнейший путь развития нашего предприятия.

Под эти задачи мы должны оптимизировать численность организации, подобрать сотрудников, которые могут организовать и сопровождать комплексное строительство объектов, несколько поменять структуру предприятия: мы завершим деятельность практически всех наших филиалов. Управление строительством отдельных объектов и реализацию заключенных договоров будем осуществлять через проектное направление, а не через филиалы и участки.

В 2025 году мы должны завершить проект с Фондом развития промышленности Иркутской области по модернизации производства метал-

Анатолий Хабуктанов,
директор ООО «Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж»



ПС 220 кВ «Витим»

локонструкций в рамках Федеральной программы «Производительность труда». Мы уже ввели в работу дробеструйное отделение и завершаем работы по окрасочно-сушильному отделению, приобрели необходимый станочный парк. Следующий этап — выделение монтажно-заготовительного участка и участка по производству мобильных зданий в отдельное предприятие, чтобы большую долю заказов они искали на внешнем рынке. Задача сложная. Но я намерен реализовать ее.

Комплексный опыт строительства говорит о том, что на каждом этапе нужно контролировать затраты. Учитывая, что мы сосредотачиваемся на проектом бизнесе, в следующем году планируем перейти на программу 1С ERP, которая позволит нам лучше планировать и организовать учет.

В следующем году нашему предприятию исполняется 65 лет. Это, безусловно, веха, и мы планируем

ряд мероприятий, приуроченных к этой дате.

4. Учитывая тенденции на рынке труда и в экономике, я лично посоветовал бы всем взвешенно и осторожно подходить к принятию управленческих решений и быть готовыми, что кризисные явления будут нарастать. Тенденции на нашем рынке таковы, что сегодня заказчики выбирают подрядчиков не с точки зрения «кто дешевле», а с точки зрения «у кого есть потенциал, и кто может построить». Поэтому важно сохранить потенциал предприятия для решения производственных задач.

Желаю всем 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!



ПС 220 кВ «Рассолы»



Усть-Среднеканская ГЭС



Хабаровская ТЭЦ

ЗНАК КАЧЕСТВА

БМУ ГЭМ — ПОБЕДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО КОНКУРСА

В середине ноября текущего года в Правительстве Иркутской области состоялась торжественная церемония награждения победителей федерального этапа Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России». ООО «БМУ ГЭМ» признано победителем в номинации «Услуги производственно-технического назначения».



Символично, что награждение победителей совпало с празднованием в нашей стране Всемирного дня качества. Дипломы победителям вручил первый заместитель губернатора Иркутской области Роман Колесов.

«За 26 лет проведения конкурса «100 лучших товаров Рос-

сии» в Иркутской области в нем участвовали и победили более 500 предприятий и организаций региона. Более тысячи товаров и услуг стали его лауреатами и дипломантами. В этом году на федеральном этапе от Иркутской области выступили 40 предприятий, которые представили 80 видов продукции и услуг. Про-

дукция многих предприятий Иркутской области, принимающих участие в конкурсе, известна и за пределами нашего региона, что говорит о ее высоком качестве», — подчеркнул Роман Колесов.

Конкурс проводился в два этапа — региональный и федеральный.

Победа в «100 лучших товаров России» — это не только знак качества, но и огромный стимул к улучшению качества товаров, работ и услуг»

В региональном этапе в 2024 году приняли участие 60 предприятий Иркутской области, которые представили 105 товаров и услуг. Из них 27 предприятий, а это 45 %, участвовали в конкурсе впервые, что свидетельствует о высокой заинтересованности региональных компаний в повышении конкурентоспособности выпускаемой продукции и оказываемых услуг. Дипломанты 1-й степени по итогам регионального конкурса, а это 40 компаний, выступили на федеральном уровне. Лучших традиционно выбирали по шести номинациям.

ООО «БМУ ГЭМ» стало дипломантом в номинации «Услуги производственно-технического назначения» с услугой «Такелаж, монтаж, ремонт трансформаторного оборудования и перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов». «Победа в конкурсе для нас — это не только знак качества, но и огромный стимул к улучшению качества товаров, работ и услуг», — отметил директор ООО «БМУ ГЭМ» Анатолий Хабуктанов.

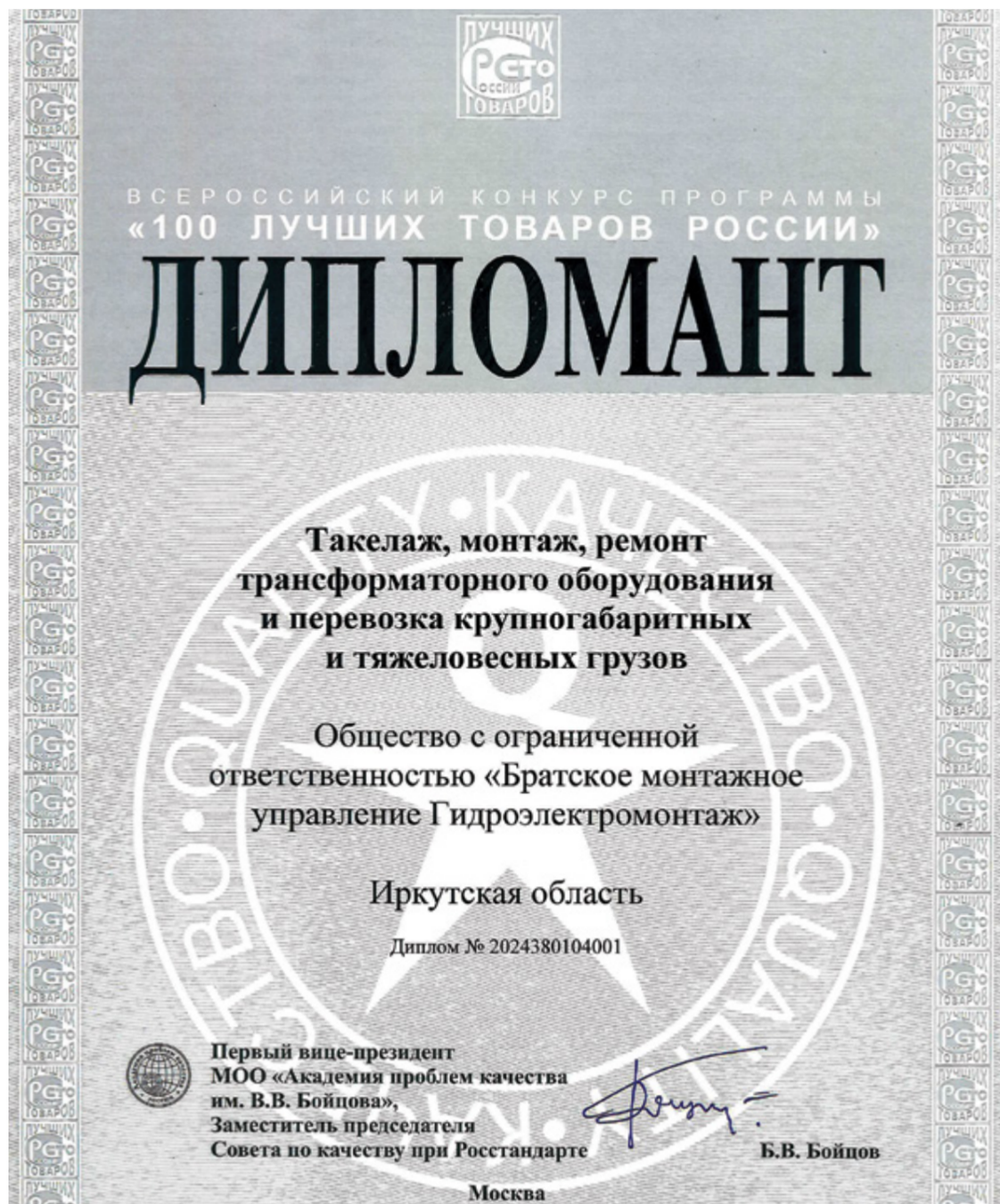
Победители конкурса получили право на использование логотипа «100 лучших товаров России» на своей продукции и в документации на услуги, представленных на конкурс, в течение двух лет.

Информация о продукции победителей вошла в каталог, который будет распространяться в торго-

вых представительствах, посольствах, на выставках и ярмарках как в России, так и за рубежом. Ознакомиться подробнее с продукцией финалистов можно будет также на официальном сайте программы. С полным списком победителей можно ознакомиться на сайте ФБУ «Государственный центр стандартизации, метрологии и испытаний Иркутской области» по ссылке: <https://ircsm.ru/file/543>.

«Неслучайно подведение итогов конкурса и награждение победителей приурочены к Всемирному дню качества. Качество производимых товаров или оказываемых услуг — это ключ к успеху в деятельности любого предприятия и отрасли, а также один из важных факторов конкурентоспособности и репутации любой компании. Победа и участие во Всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России» являются большим плюсом для повышения качества и конкурентоспособности каждого участника», — отметил директор ФБУ «Государственный центр стандартизации, метрологии и испытаний Иркутской области» Дмитрий Солдатов.

Также почетным знаком «За достижения в области качества» награждены руководители и ведущие специалисты предприятий и организаций, товары и услуги которых стали лауреатами и дипломантами конкурса.



ЧИСТАЯ ВОДА

АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ЗАВЕРШИЛ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ-БЫТОВЫХ СТОКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НАХОДКИНСКОГО ЗАВОДА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Со второй половины 2021 года специалисты Приморского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» были заняты на строительстве очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод по заказу АО «Находкинский завод минеральных удобрений». Предприятие расположено на берегу моря в п. Врангель Приморского края, неподалеку от терминалов Восточного порта. Это один из крупнейших инвестиционных проектов Дальнего Востока. НЗМУ будет специализироваться на производстве метанола и карбамида, при этом ожидается, что благодаря новейшим технологиям завод будет оказывать нулевое воздействие на окружающую среду.



В ходе строительства, гэмовцы поэтапно возвели консолидированную насыпь из скального грунта с послойным уплотнением и нарезкой уступов существующего рельефа местности. Каждый последующий слой накладывался на предыдущий, таким образом была

обеспечена монолитность сформированного основания под будущие очистные сооружения.

После достижения проектных отметок насыпи, был выполнен монтаж основных инженерных сетей, технологических трубопроводов, проведено устройство монолитных заглубленных фундаментов, а также основных приемных емкостей: сильно заглубленного резервуара здания механической предочистки стоков из железобетона и емкости станции очистки дождевых сточных вод производительностью 41 л/сек. заводского исполнения, выполненной из стеклопластика. Эти накопительные резервуары являются неотъемлемой частью технологического процесса по очистке и обеззараживанию дождевых вод, которые собираются в дождеприемных колодцах, установленных на территории площадки, и сточных вод, принимаемых из сетей заказчика АО «НЗМУ».

Силами специалистов АО «ГЭМ» на объекте был смонтирован комплекс зданий очистных сооружений. Это блочно-модульные здания высокой заводской готовности, к которым относятся «Здание склада реагентов контейнерного типа», «Здание отдельностоящей ком-

плектной двухтрансформаторной подстанции КТП 10/0,4 кВ 2x160 кВА», «Станции очистки хозяйственно-бытовых сточных вод», а также «Здания механической предочистки стоков». Возведенный комплекс очистных сооружений способен довести до требуемых нормативных показателей очистки 700 куб. м сточных вод в течение одних суток.

Процесс очистки включает механическую и биологическую фильтрацию, а также использование экологически безопасных материалов и современных технологий. Ключевым этапом очистки сточных вод является технология очистки поступающих стоков в мембранных биореакторах, входящих состав станции очистки хозяйственно-бытовых сточных вод.



Для контроля за показателями очистки данная станция оснащена всем необходимым оборудованием, расположенным в помещении операторской. Установленное оборудование оснащено автоматизированной системой управления. В здании присутствует ряд помещений, где хозяйственно-бытовые стоки с территории завода будут проходить глубокую поэтапную очистку до показателей качества, соответствующих действующим нормативам, что позволит очищать воду до уровня, соответствующего рыбохозяйственным стандартам.

Для сброса очищенных сточных вод в акваторию, предусмотрен выпускной коллектор, общей протяженностью 536 метров, сбросной цилиндрический оголовок которого расположен в море на расстоянии 315 метров от уреза воды.

По завершении строительства выполнено благоустройство территории площадкой малыми архитектурными формами, а также ее озеленение в объеме, предусмотренном проектом. В ходе производства работ смонтированы системы видеонаблюдения, комплексной системы безопасности периметра и охранно-пожарной сигнализации, произведен монтаж опор освещения и сетчатого периметрального ограждения площадки.

Все примененные при строительстве материалы прошли государственную сертификацию и гарантируют надежную защиту коммуникаций от окисления, коррозии и разгерметизации, что позволяет рассчитывать на срок службы более 50 лет без ущерба природе.



БУРЯ СТОЛЕТИЯ

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГЭМ» СПАСАЛИ ГОРОД ВО ВРЕМЯ СНЕГОПАДА

В Благовещенске случился снежный апокалипсис. В конце ноября текущего года на город обрушился небывалый снегопад, который буквально в считанные часы завалил улицы огромными снежными сугробами. Буря столетия — так прозвали этот циклон, потому что, по утверждению метеорологов, в таком количестве и за такой короткий срок осадки не покрывали столицу Амурской области в течение последних ста лет.

По информации Амурского гидрометцентра, в Благовещенске за сутки 26 ноября выпало 22,6 миллиметра снега, а за ночь 27 ноября — 12,7 миллиметра снега. Такое количество осадков в столице Амурской области обычно выпадает в течение зимы.

В эти дни школьникам перевели на дистант. Офисным сотрудникам также разрешили остаться дома, либо сократить рабочий день. Все коммунальные службы были переведены на круглосуточный режим работы.

ГЭМ не остался в стороне. В круглосуточном режиме сотрудники и техника предприятия расчищали прилегающие территории к офису и другим базам, принадлежащих компании. Так, на расчистке улицы Пионерская, где расположен центральный офис, было направлено 6 единиц техники, включая 2 погрузчика, 2 грейдера, 2 самосвала, а также

10 человек с лопатами. Расчистка велась и на улицах Театральная и Нагорная, где расположены базы ГЭМа, а также на производственных площадках ГЭМ — возле Благовещенской и Белогорской котельных, на АГХК и в аэропорту Игнатьево, 6 единиц техники было направлено на расчистку взлетно-посадочной полосы аэроклуба «Чарок» в Ивановке.

По словам главного механика АО «ГЭМ» Александра Маркелова, уже две недели работаем в авральном режиме. «Уже две недели наши сотрудники расчищают городские улицы от снега по десять часов каждый день. Все это время сгребали снег на обочины дорог. Первые два дня были самые сложные, теперь уже полегче. Приспустили к вывозу снежных куч», — пояснил Александр Маркелов.



УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ ООО «БМУ ГЭМ»!

СПАО «Ингосстрах» предлагает программу страхования для сотрудников компании ООО «БМУ ГЭМ» и их родственников, сочетающую в себе:

- льготные условия
- бесплатный осмотр и доставку полиса
- качественную постпродажную поддержку
- помощь при урегулировании убытков

По всем страховым продуктам возможно оформить полис у персонального менеджера СПАО «Ингосстрах», а также дистанционно.

Иркутская область, г.Братск, ул.Мира, д.8
Тел.: 8-3953-41-48-17
Тел.моб: 8-950-110-31-55
Тел.моб: 8-950-109-22-20

ИНГОССТРАХ

Просто быть уверенным

Все наши сервисы и продукты направлены на то, чтобы наш клиент чувствовал себя уверенно в любой ситуации

Программа лояльности для ваших сотрудников и их родственников

- - 20 % КАСКО
- Особые условия ОСАГО
- - 25 % Страхование от несчастного случая и болезней
- до - 20 % Страхование путешествующих
- до - 35 % Страхование имущества
- - 10 % Исполненное страхование



www.ingos.ru

8 495 956 55 55

* Дополнительные виды страхования:
- телемед (дистанционные консультации с врачами-узкими специалистами)
- онкострахование по льготным тарифам

СПАСАЯ ЖИЗНИ

СОТРУДНИКИ ООО «БМУ ГЭМ» — ЧЛЕНЫ ПРОФСОЮЗА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В АКЦИИ «Я — ДОНОР»

В октябре 2024 года благотворительная акция по сбору крови «Я — донор» состоялась в Братске. Акция проходит ежегодно. Организатором выступает Молодежный совет Иркутской областной организации «Всероссийского Электропрофсоюза».

Само слово «донор» происходит от латинского «*donare*» — дарить, потому что зачастую доноры дарят другим не только кровь, но и жизнь. Донорство ежедневно спасает тысячи людей, но с каждым годом свободной крови нужно все больше. Переливание помогает продлить

жизнь, является неотъемлемой частью при проведении некоторых хирургических процедур, во время стихийных бедствий и катастроф.

Согласно законодательству РФ донором может стать дееспособное лицо, являющееся гражданином РФ, либо иностранные граждане, проживающие на территории РФ на законных основаниях не менее одного года или лица без гражданства, достигшие возраста 18 лет, изъявившие добровольное желание сдать кровь и (или) ее компоненты, прошедшие медицинское обследование и не имеющие противопоказаний.

«Благодаря активности и неравнодушию людей, некоторые станции переливания крови не имеют дефицита в наличии крови, — рассказывает председатель профсоюзной организации ООО «БМУ ГЭМ» Марина Кошелева. — Наши энергетики — постоянные участники акции «Я — донор» в Братске. И этот год не стал исключением. Мы и в будущем не остаемся в стороне и всегда готовы прийти на помощь».

В нынешней акции по сдаче донорской крови приняли участие следующие сотрудники ООО «БМУ ГЭМ»:

- Вагнер Вера Сергеевна — машинист крана;
- Илларионова Жанна Анатольевна — маляр;
- Евстигнеев Михаил Николаевич — слесарь по сборке металлоконструкций;
- Колесникова Ирина Евгеньевна — заведующая складом;
- Шестакова Светлана Анатольевна — учетчик;
- Сафьянов Борис Викторович — стропальщик;
- Лысенко Наталья Владимировна — экономист.

«Наши доноры все разные, они разных возрастов и пола, разных профессий, но все они объединены одной идеей — желанием помогать людям. Доноры являются единственным источником крови для переливания, ведь заменить человеческую кровь искусственной невозможно. Спасибо Вам, доноры, постоянные и новички, что находите время сделать доброе дело!», — отметила Марина Кошелева.



Выражаем всем донорам БМУ ГЭМ благодарность за участие в акции, отзывчивость и готовность помогать. Вы выполняете благородную миссию, дарите людям надежду на жизнь и скорейшее выздоровление. Берегите себя и внимательно относитесь к своему здоровью!