



# PROфессионал

№ 5-6 (274-275)  
Май-июнь 2025 г.

корпоративная газета

Газета издается с апреля 2009 года

Больше информации на сайте [www.es.tagras.ru](http://www.es.tagras.ru)

## Старт сборных комплексов

ООО «ТН-Сервис» осуществляет производство монтажей наземных приводов СК-8 на нефтедобывающих скважинах путем сборки фундамента на месте установки станков-качалок.

Согласно технологической карте по сборке фундамента, на ровную поверхность устанавливается нижняя плита (ПСК-СКД), производится замер места установки боковых плит (БСК-СКД) согласно паспорту станка-качалки, на отмеченных размерах устанавливаются боковые плиты. Производится сварка закладных пластин нижней и боковой плиты при помощи электросварки, вторая боковая плита закрепляется аналогично, при этом контролируется, чтобы расстояние между внешними сторонами двух боковых плит соответствовало ширине



рамы. Затем производится сварка двух боковых плит профильной трубой между собой. Для установки анкерных болтов – пластина просовы-ва-

ется между стыком боковой и нижней плиты, путем нагрева загибают одну сторону, затем другую, повторяя данную операцию с остальными

пластинами. Анкерные болты привариваются к загнутым пластинам по центру отбортовки, выдерживая определенное расстояние.

В процессе рассмотрения возможных вариантов ускорения и упрощения производственных процессов было принято решение поставлять фундамент СК-8 на место установки станков-качалок уже в сборе. Нами были изготовлены 20 комплексов таких фундаментов, состоящих из трех плит (1 шт. ПСК-СКД и 2 шт. БСК-СКД), с соблюдением всех необходимых параметров и требований технологической карты и в кратчайшие сроки.

Таким образом, у нас есть возможность изготовления продукции без привлечения дополнительных трудовых ресурсов и расширения площадей, используя решения, позволяющие улучшить технологический процесс у Заказчиков.

Сергей Золин,  
главный технолог  
ООО «ЖБИ-СТРОЙ»

## ПрикамНефтСтройСервису – 20 лет!

1 июня ООО «ПрикамНефтСтройСервис» отметило свое 20-летие!

За 20 лет организацией ПНСС пройден большой путь, накоплен ценный профессиональный опыт, сформирована сплоченная команда. По всем направлениям деятельности предприятие демонстрирует умение соответствовать вызовом времени, принимать и реализовывать стратегические задачи, имеет авторитет надежного и конкурентоспособного предприятия!

В этот день директор ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» **Дмитрий Алаев** и председатель профкома **Рамиль Гатин** с исполнительным директором ООО «ПрикамНефтСтройСервис» **Вильнуром Гиззатуллиным** поздравили коллектив строителей с праздником и вручили награды лучшим работникам.

Мы также присоединяемся к поздравлениям с юбилейной датой наших коллег! Желаем успешной работы, крепкого здоровья и благополучия!



# Холдинг «ТАГРАС» получил главный приз конкурса «ВРМ-проект года 2025»

30 мая в Москве состоялась итоговая конференция конкурса «ВРМ-проект года 2025».

Он ежегодно дает компаниям отличный шанс заявить о своих успехах в процессной деятельности, поделиться опытом с профессиональным сообществом и получить признание и поддержку от коллег. Церемония награждения победителей прошла в Аналитическом центре при Правительстве РФ г. Москва. Проект, который представил на конкурс Центр управления программой TAGRAS-Digital, продемонстрировал

впечатляющие результаты — Холдинг «ТАГРАС» завоевал главный приз конкурса «ВРМ-проект года 2025». Проект «Комплексная цифровая трансформация системы управления» признан лучшим среди 70 представленных на конкурс инициатив от компаний и организаций из России и стран ЕАЭС.

Внедрение цифровых решений позволило Холдингу «ТАГРАС» добиться значительной экономии по различным направлениям, включая актуализацию ИТ-архитектур, консалтинг, поддержку пользователей, адаптацию персонала и формирование регламентов. Общая

экономия составила сотни миллионов рублей, что подтверждает высокую эффективность и рентабельность проекта TAGRAS-



Digital. Жюри конкурса, состоящее из 14 авторитетных независимых экспертов, оценило результативность, инновационность, реализацию и презентацию проекта. Проект Холдинга с большим отрывом вырвался в лидеры по всем позициям, что свидетельствует о высоком уровне профессионализма команды и качестве разработанных решений.

С результатами конкурса и списком лауреатов и финалистов можно ознакомиться на официальном сайте конкурса. Также по ссылке можно изучить презентации лучших проектов представленных на «ВРМ-проект года 2025».

## СПРАВКА

Российское отделение международной Ассоциации профессионалов управления бизнес-процессами (ABPMP Russian Chapter) является организатором конкурса «ВРМ-проект года».

Поддержку в проведении оказывают ИТ-клUSTER Фонда «Сколково» и Аналитический центр при Правительстве РФ.

Главная задача конкурса — популяризация инновационных подходов и инструментов управления бизнес-процессами, включая административные регламенты.

## Строительство ВЛ-10 кВ по объекту куста скважин Максимкинского нефтяного месторождения



В декабре 2024 года в рамках капитального строительства объектов МНК руководством нашей компании перед Нурлатским ЭЭЦ была поставлена задача построить ВЛ-10 кВ L-535м для компании ООО «Карбон-Ойл» куста скважин 1700 Максимкинского нефтяного месторождения.

Одним из сложных условий для строительства ВЛ являлось ее прохождение по болотистой местности. Соответственно, не-

обходимо было укреплять опоры ВЛ в земле.

Для этого на глубину 5 м под стаканы опор, куда монтировалась опора, необходимо было смонтировать трубу диаметром 377 в пробуренное отверстие, а также про краям опор трубу диаметром 89 под оттяжки опоры для ее усиления. Между двумя пробуренными отверстиями трубы диаметром 89 на глубину 2,5 м сверху прокладывается труба диаметром 89 длиной 5 м и стягивается хомутами, имеющими по 3 отверстия,

куда монтируются болты для закрепления конструкции.

Данное техническое решение позволяет использовать данную ВЛ в болотистой местности в течении длительного времени и не приводит выведу из строя бесперебойной работы воздушных линий электропередач.

Для работников Нурлатского ЭЭЦ ставятся дальнейшие цели для применения данных технических решений.

Фанис Диндаров, начальник участка



## Новые назначения

В связи со структурными изменениями с 1 июня 2025 г. в ООО «ТаграC-ЭнергоСервис» образованы управление энергетики, управление цифровой трансформации и развития производственной системы, отдел цифровой трансформации и отдел формирования стоимости.

### Ахтямов Артур Ильдарович

назначен заместителем главного инженера  
- начальником управления энергетики  
ООО «ТаграC-ЭнергоСервис»  
с 1 июня 2025 г.

Ахтямов А.И. окончил Институт экономики, управления и права г. Казань по специальности «Финансы и кредит» в 2009 г., Казанский государственный энергетический университет по специальности «Теплоэнергетика и теплотехника» - в 2015 г.

До июня 2025 г. работал начальником управления по реализации тепловой энергии.



### Яковленко Денис Игоревич

назначен начальником управления цифровой трансформации и развития производственной системы  
ООО «ТаграC-ЭнергоСервис»  
с 1 июня 2025 г.

Яковленко Д.И. окончил Казанский государственный технический университет им. А. Н. Туполевапо специальности «Теплофизика» в 2009 г., Казанский (Приволжский) федеральный университет по специальности «Мастер делового администрирования» - в 2023 г.

До июня 2025 г. работал заместителем директора по развитию.



### Алаев Константин Иванович

назначен начальником отдела цифровой трансформации ООО «ТаграC-ЭнергоСервис»  
с 1 июня 2025 г.



Алаев К. И. окончил Альметьевский государственный нефтяной институт в 2003 г. по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», Казанский (Приволжский) федеральный университет по специальности «Мастер делового администрирования» - в 2024г.

До июня 2025 г. работал начальником начальником отдела эксплуатации и ремонта электроэнергетических объектов.

### Игнатьев Андрей Николаевич

назначен начальником отдела формирования стоимости ООО «ТаграC-ЭнергоСервис»  
с 1 июня 2025 г.

Игнатьев А.Н. окончил Альметьевский государственный нефтяной институт по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов» в 2012 г., ГБОУ ВО «Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти» по специальности «Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности» - в 2024 г.



До июня 2025 г. работал начальником договорной службы.

## Международный день метрологии



Этот день посвящен науке измерений – основополагающей дисциплине, которая играет ключевую роль в нашей повседневной жизни.

Метрология – это не просто о числах и единицах из-

мерения; это целая вселенная точности и надежности.

Всемирный день метрологии отмечается ежегодно 20 мая в честь подписания Метрической конвенции в 1875 году. В Париже 17 государств, в том числе и Россия, подписали Метрическую конвенцию для обеспечения международного единства измерений и усовершенствования метрической системы мер. Этот договор стал основой для международной системы измерений, которую мы используем сегодня.

Почему метрология важна? Представьте себе мир без четких мерок. Без точных данных невозможно было бы ни строить мосты, ни запускать космические аппараты. Метрология – это невидимый фундамент, на котором строится современ-

ная наука и технология. Как говорится, «точность – вежливость королей». И действительно, в каждом аспекте нашей жизни точность имеет значение: от медицины до архитектуры. Измерения помогают нам понимать окружающий мир и принимать правильные решения.

Наша Метрологическая лаборатория была создана на базе РНУ «СНЭРС» в 1993 году. Высококвалифицированные специалисты лаборатории ежедневно проводят огромную работу, направленную на обеспечение единства измерений и повышение качества и конкурентоспособности отечественной продукции, оказываемых услуг. Мы выполняем калибровку, поверку счетчиков электрической энергии, автоматизированных информаци-

онно-измерительных систем коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ), а также измерительных трансформаторов тока и напряжения для коммерческого учета электрической энергии. В состав калибруемых средств измерений также входят ваттметры, амперметры, вольтметры переменного и постоянного тока, измерители электрического сопротивления, омметры, мосты постоянного тока, вольтамперфазометры, клещи токоизмерительные, комбинированные приборы, мультиметры, манометры. Лаборатория оснащена современным поверочным оборудованием, что позволяет выполнять поверочные работы как в лаборатории, так и непосредственно на объектах.

«Метрология – это фун-

дамент, на котором строится современное общество, наука и экономика. Без неё невозможно обеспечить качество, безопасность и прогресс», – отмечает начальник лаборатории **Иль-нур Мухаметфатыхов**.

Ежегодный праздник напоминает нам о важности стремления к совершенству во всём: от научных открытий до повседневных задач. Ведь именно из таких мелочей складывается наша жизнь.

Поздравляем всех специалистов по метрологии с их профессиональным праздником! Пусть ваши измерения всегда будут верными, а результаты – впечатляющими. Наталья Приходько, инженер по наладке и испытаниям ЦАиМС ООО «ЭнергоЭксперт»

## Слесарь-ремонтник – необходимый сотрудник на предприятии

Если вы когда-нибудь оказывались в ситуации, когда техника решила отдохнуть или отказаться работать, то вы точно знаете, как важен слесарь-ремонтник.

Этот специалист – настоящий волшебник, который может починить всё.

**Зиятдинов Фарит Музакирович** – слесарь ремонтник 5 разряда Нурлатского ТЭЦ, высококвалифицированный специалист, человек надежный и ответственный, трудолюбивый и знающий свое дело.

На предприятии Фарит Музакирович трудится 15 лет. Его работа – это не просто починка, а сложный комплекс задач, требующих не только умелых рук, но и глубоких знаний, опыта и ответственности. Он умеет

быстро и точно определить причину поломки, используя как современные диагностические приборы, так и свой опыт и интуицию. Это может быть что угодно: от замены изношенных деталей до сложного восстановления механизмов.

В Нурлатском ТЭЦ во время монтажно-демонтажных работ передвижных котельных установок часто используются цепные стропы для погрузки и выгрузки ПКН.

На данных стропах часто выходят из строя заводские предохранительные замки крюков. Для закупки новых строп требуются много времени и вложений, тем более, органы надзора на буровых установках запрещают использовать стропы без замыкающих устройств, так



как это является нарушением техники безопасности.

И по указанию начальника Нурлатского ТЭЦ Рамиса Гузаерова о восстановлении приспособлениями своими силами за

короткие сроки решением данной проблемы стало предложение мастера Нурлатского ТЭЦ **Ленара Закирова** изготовить предохранительные замки крюков из ручек списанных пожарных огнетушителей.

Фарит Музакирович, как специалист, выполняя широкий спектр задач, за короткое время изготовил 8 предохранительных замков, каждый скрепив пружиной.

Внутренней комиссией Нурлатского ТЭЦ проведено испытание данного приспособления, где было видно, что предохранительный замок крюка полностью замыкается, и расположение строповочного элемента крюка в зеве крюка исключает защемление и/или повреждение предохранительного замка при натяжении ветви стропа.

Таким образом, приспособление отвечает требованиям техники безопасности и находится в работоспособном состоянии.

Как говорит Фарит Музакирович, профессия слесаря-ремонтника – это больше, чем просто ремонт и обслуживание. Это мир, где каждая деталь, каждый винт имеет свою роль. Это профессия, требующая не только физической силы и технических знаний, но и истинной страсти к тому, чтобы вещи работали как часы.

Фарит Музакирович – не просто слесарь-ремонтник, а восстановитель жизни механизмов, их спаситель и хранитель. Он – настоящий мастер своего дела!

Лейсан Миляханова, инженер НТЭЦ

## Прошла аттестация студентов

В Альметьевском политехническом техникуме началась государственная итоговая аттестация студентов четвертых курсов.

Руководители ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» участвуют в экзаменационных комиссиях выпускников по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

Отрадно, что многие студенты проходили производственную практику в нашей компании, держались уверенно, отвечали на все вопросы экзаменационной комиссии и получили пятерки!

Поздравляем выпускников с успешным окончанием техникума и приглашаем на работу в подразделения ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»!



## Поздравляем с юбилеем!

Администрация, профсоюзный комитет и Совет ветеранов  
ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»  
поздравляют  
**Заляева Равиля Шамиловича**  
со знаменательным юбилеем 70-летием!

Заляев Равиль Шамилович родился 21 мая 1955 года в деревне Абдрахманово Альметьевского района. Равиль Шамилович за свою трудовую деятельность прошел интересный путь от слесаря до директора ООО «УК «Главне-



фтигазстройсервис».

За время работы Равиль Шамилович сплотил сильный и высокопрофессиональный коллектив, численностью около двух тысяч человек, который пользуется заслуженным доверием со стороны заказчиков и всегда обеспечивает обязательства по выполнению всех работ комплексно, «под ключ». Ему присущи взвешенность решений, способность к определению приоритетных направлений, непрерывная работа в области укрепления инженерно-технического состава, высокая личная дисциплинированность.

### Уважаемый Равиль Шамилович!

От имени коллектива ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» примите самые искренние поздравления по случаю 70-летия со дня Вашего рождения! Равиль Шамилович, желаем Вам и Вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия! Пусть оптимизм и уверенность царят в Вашей душе сбудутся все желания и стремления, а дом всегда будет наполнен радостью, теплом и уютом!

## Участие на форуме молодых работников ТАГРАС



Самые активные и инициативные представители молодежи дивизионов Холдинга собрались на базе отдыха в Карабаше Бугульминского района РТ.

Сам форум состоял из трех частей:

### 1. Пленарная сессия

С приветственным словом выступил начальник отдела организации внутрихолдингового взаимодействия Холдинга «ТАГРАС» **Виталий Солопов**, который подчеркнул важность молодежного участия в раз-

витии компании. Молодежные лидеры каждого из дивизионов представили свои доклады о работе с молодежью, делясь опытом и отвечая на вопросы как от руководства Холдинга, так и от участников форума.

### 2. Командаообразование

Участники разделились на команды и получили задание собрать машину «Гольдберг». Это упражнение способствовало не только сплочению команд, но и развитию креативного мышления и навыков коммуникации.

### 3. Интеллектуальный квиз

Участники проверили свои знания и эрудицию в увлекательном интеллектуальном состязании. По итогам квиза 3 место заняла команда «Таграс-Транссервис»; 2 место — команда «Таграс-РС» и 1 место — команда «Геофизический дивизион». Победителям были вручены дипломы, а всем участникам подарены памятные сувениры. Форум стал отличной площадкой для обмена опытом, укрепления командного духа и развития лидерских качеств среди молодежи Холдинга «ТАГРАС».

## Шахматный турнир привлекает лучших



16 июня сборная команда неработающих пенсионеров ООО «Таграс-ЭнергоСервис» приняла участие в соревнованиях по шашкам и шахматам в зачет XV Спартакиады пенсионеров АМР «Третий возраст» среди городских предприятий.

В результате состязаний в соревнованиях по шахматам среди мужчин **Эдвард Камалов** и среди женщин **Нурия Сагдиева** заняли 3-е места. В соревнованиях же по шашкам **Ильдар Сунгатуллин** занял II место. В общекомандном зачете наша команда завоевала почетное III место.

Поздравляем наших ветеранов и желаем им дальнейших спортивных успехов!

## Финансовые лайфхаки

Многие люди мечтают, что однажды смогут накопить денег или совершить удачные инвестиции, чтобы располагать свободными финансами, а не жить от зарплаты до зарплаты.

Эксперты считают, что для этого нужно соблюдать пять простых правил:

1. Не копите долги по кредитам, коммунальным платежам и т.д. Всегда платите вовремя. Сэкономленные на пени и процентах средства можно отложить, инвестировать или потратить.

2. Не позволяйте глазам управлять вашей головой. Во время покупок в гипермаркете мы приобретаем много лишних вещей и продуктов, руководствуясь рекламой и сиюминутным импульсом. Чтобы этого избежать,



нужно ходить в магазин со списком покупок.

3. Приумножайте свои средства, разместив их на банковском счёте под проценты. Когда у вас появляются свободные деньги, пополняйте этот счёт.

Сумма в конце года вас приятно удивит.

4. Составьте перечень необходимых расходов и старайтесь не выходить за его пределы. Финансовая дисциплина не только закалит

характер, но и позволит откладывать определённую сумму.

5. Разработайте план личных инвестиций. Часть денег вложите в акции надёжных предприятий, часть — инвестируйте в стартапы, которые могут «выстрелить», приобретайте инвестиционные монеты, которые с годами только прибавляют в цене.

Оксана Шайхелгалиева, Луиза Соколова, экономисты ОФПиР

## Соболезнуем

### Гатина Газимя Натфулловна

10 апреля 2025 г. на 98-м году жизни скончалась труженик тыла — неработающий пенсионер ООО «АРСУ» Гатина Газимя Натфулловна.



Газимя Гатина родилась 29 марта 1927 г. в Подлесной Шентале Алексеевского района. В семье воспитывалось 9 детей, папа работал в колхозе, мама занималась воспитанием детей. Училась там же, закончила 4 класса. Дальше учиться не было возможности, работала в колхозе. Продолжила после окончания войны учебу в школе в Биярске, закончила 7 классов, устроилась работать в больнице сестрой-хозяйкой. В 1951 году вышла замуж, в браке родилось 3 дочери и сын. Далее работала разнорабочей в НГДУ «Альметьевнефть», ночной дежурной няней в ООО «АРСУ» в санитарии №5, откуда и ушла на заслуженный отдых. Имеется множество медалей и благодарностей за доблестный труд.

Администрация, профсоюзный комитет и Совет ветеранов выражают искренние соболезнования родным и близким в связи со смертью Газими Натфулловны и разделяют с ними горечь невосполнимой утраты!

Коллектив Альметьевского ЭЭЦ выражает глубокие и искренние соболезнования начальнику участка Альметьевского ЭЭЦ **Фаракшину Рифату Рамиловичу** в связи со смертью матери и разделяет боль и горечь утраты родного человека.