



№ 1 (235)  
Январь 2022 г.

**ТАГРАС**  
**ЭНЕРГОСЕРВИС**

корпоративная газета

Газета издается с апреля 2009 года.

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

## Большой общехолдинговый проект TAGRAS UNION



- Развивающаяся платформа Битрикс
- Быстрое внедрение. Возможность кастомизации.
- Есть облачная версия и коробочный продукт.
- Встроенная интеграция с 1С, Active Directory, открытый API.
- Мобильная версия, приложение на десктоп.
- ООО ТатАСУ – сертифицированный партнер компании Битрикс



Основная задача портала TAGRAS UNION — обеспечение эффективной коммуникации для сотрудников Холдинга внутри компании, внутри рабочих и проектных групп, а также налаживание связи с партнерами и подрядчиками.

Пилотное внедрение проекта прошло в октябре 2019 года. На сегодняшний день к portalу подключены все дивизионы Холдинга, а сайтом пользуется более 1400 сотрудников. Сейчас перед рабочей группой стоит цель повысить этот показатель до 6 тысяч пользователей. От каждого

дивизиона к работе портала идет активное подключение сотрудников. Отмечу, что это будет реализовано бесплатно и не потребует дополнительных расходов.

Функционал TAGRAS UNION достаточно широк. Наиболее активен сайт задействован в рамках Программы цифровой трансформации Холдинга. Портал — это полноценная коммуникационная среда по Программе между Центром управления Программой TAGRAS DIGITAL и дивизионами Холдинга. На сегодняшний день около 200 проектов всех дивизионов ведется на портале. Специалисты отслеживают сроки, документацию по проекту, проводят мониторинг сроков реализации. У дивизионов есть все возможности для эффективной проектной деятельности.

Наиболее востребованные сервисы TAGRAS UNION — это:

- контроль исполнения поручений комитетов, экспертных советов, комитетов эффективности директоров Холдинга и пр. Такой же функционал обеспечен и для каждого дивизиона;
- контроль исполнения поручений по Программе цифровой трансформации;

ручений по Программе цифровой трансформации;

- живая новостная лента, где ежедневно появляются актуальные обновления от дивизионов;

- обменные папки, облегчающие доступ к общим документам, фото- и видеоматериалам;
- группы для обсуждения с возможностью ограничения доступа. Это эффективный инструмент для объединения сотрудников по определенным направлениям работы.

Для усовершенствования сервиса направлено большое количество идей, большинство из которых связаны с автоматизацией процессов и упрощением ведения проектной деятельности на портале. Сейчас разрабатывается дорожная карта по реализации поступивших предложений.

TAGRAS UNION — это большой общехолдинговый проект, который станет лучше и эффективнее благодаря синергии и общим усилиям!

Денис Сидоров,  
начальник ОРПС

## Лучший метролог Республики Татарстан



номинации «Лучший метролог Республики Татарстан» в 2021 году.

В 2021 году тема Всемирного дня метрологии, который ежегодно отмечается 20 мая, - «Измерения для здоровья».

От ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» была представлена кандидатура начальника метрологической лаборатории диагностического комплекса Мухаметфатыхова Ильнура Фазитовича. Стоит отметить, что участники конкурса должны были проработать в области метрологии и в занимаемой должности не менее 3-х лет и в конкурсе каждый участник может участвовать не чаще одного раза в 4 года. В соответствии с предоставленными Протоколными решениями организационного комитета по оценке предоставленных анкет-характеристик Мухаметфатыхов Ильнур был утвержден победителем конкурса в подноминации «Лучший метролог Республики Татарстан» 2021 года.

От всей души поздравляем Ильнура Фазитовича с данной победой и желаем успехов в дальнейших состязаниях!

Альбина Ибрагимова,  
инженер ПТО  
ООО «ЭнергоЭксперт»

## Мероприятия по энергосбережению в Альметьевском ТЭЦ

Спрос на энергетические ресурсы постоянно растет, вместе с тем повышаются тарифы на них, сокращаются запасы полезных ископаемых (нефть, газ, уголь) ухудшается экология страны – все это придает особенное значение энергосбережению.

Принципиальным моментом разработки программ мероприятий по повышению энергоэффективности (энергосбережения) на объектах промышленного назначения считается использование только наиболее эффективных технологий и оборудования, из числа прошедших коммерческую практическую апробацию, и имеющих опыт применения в Российской Федерации и отвечающих всем требованиям по сертификации и безопасности. Именно таким оборудованием является «регулятор реактивной мощности» (далее КРМ). КРМ - это устройство, обеспечивающее автоматическое, оптимальное управление установкой компенсации реактивной мощности. Они оснащены измерительными контурами тока и напряжения, после цифровой обработки измеренных величин с достаточно высокой точностью определяются значения коэффициента мощности  $\cos \phi$  и путем подключения или отключения необходимого числа батарей конденсаторов осуществляется регу-



лирование реактивной мощности. В результате КРМ снижает нецелевые расходы электроэнергии и продлевает срок службы (эксплуатации) вспомогательного оборудования котельной измеряя и поддерживая величину  $\cos \phi$  на заданном оптимальном уровне путём выдачи команд на исполнительные устройства без участия персонала.

После глубокого анализа различных вариантов мест установки КРМ, выбор пал на следующие котельные: котельная с/п «Ромашкино», котельная а/к №7, котельная АТП, котельная АУТТ-1. Экономический эффект от проведения данных мероприятий в 2022г. ожидается около 90 823 тыс.руб

Александр Милослов,  
заместитель начальника АТЭЦ

**В НОМЕРЕ:**

Граждане с медотводом смогут получить сертификат на «Госуслугах»...Продолжение на стр.3

ТАГРАС



## Порядок проведения строительного контроля



С каждым годом объемы капитального строительства и капитального ремонта в ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» растут. Постоянно вводятся в эксплуатацию все новые и новые объекты, в которых задействованы электротехнический, электроэнергетический, теплоэнергетический, диагностический и строительный комплексы.

Но сам процесс строительства – это сложное многоуровневое и поэтапное мероприятие. Для того, чтобы проект был реализован в соответствии со всеми стандартами, необходим контроль качества строительства объектов. Без профессионального контроля нельзя начинать строительство, сдавать объект. Основная цель и задача СКК – это проведение контроля качества строительного-монтажных работ. При контроле качества строительства проверяется: качество СМР; рабочая документация для строительства объекта; ТК строительных процессов;

исполнительная документация на выполненные работы; паспорта качества на строительные материалы и оборудование; протоколы входного контроля качества строительных материалов.

Цели контроля качества в строительстве:

- контроль за технологическими процессами, от которых зависит надежность и безопасность конструкции;
- контроль за качеством исполнения конструкций и инженерных сетей в процессе строительных работ, которые влияют на надежность и безопасность объекта в целом;
- контроль за соответствием результатов строительства, представленного в производство работ проектной документации;
- проверка проектной документации на предмет ее соответствия строительным нормам и правилам;
- проверка исполнительной документации, которая выполняется подрядными строительными организациями после завершения строительных процессов.

Отмечу, что существует несколько видов контроля качества в строительстве. И порядок проведения строительного контроля устанавливается статьей 53 Градостроительного кодекса РФ и Постановлением № 468, что позволяет четко определить инструменты, методы и этапы проведения контроля. В ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» создана служба СКК из 7 специалистов, на данный момент они работают только в одном направлении строительного контроля – это ведение исполнительно-технической документации. Хочу отметить, что инженер СКК Гайфуллина Л.И. и ведущий инженер Харисова А.Р. ведут оформление документации с постоянным выездом на объект. Как говорится, «пока не увидят и не потрогают своими руками» и не выполняют проверку на соответствие СМР проектной документации или наличие имеющихся отклонений, не считают ведение ИТД выполненной на 100%. Так, цель молодого специалиста Рахимовой А.Е. – определение состава ИТД, выявление существующих проблем и поиски возможных причин, своевременное и правильное составление ИД, которая является отражением фактически выполненных работ подразделения. Под руководством заместителя главного инженера по трубопроводному строительству А.Ш. Нургатина и начальника цеха строительства площадочных объектов А.С. Вышкварко опытные прорабы ведут исполнительную документацию по фактически выполненным работам в полевых условиях. Совместная работа прорабов и СКК не только дает положительный результат при сдаче ИТД Заказчику, но и добавляет времени на переделку.



Задача строительного контроля – выявление на каждом участке несоответствий и ошибок, а также требования их корректировки или устранения в соответствии с соблюдением графика производства работ.

Строительный контроль объектов капитального строительства должен включать так же и геодезические измерения, которые позволяют оценить точность выноса осей несущих конструкций.

В процессе всех этапов и проверок службой СКК регулярно проводятся производственные совещания подрядчика и заказчика с целью контроля исполнения всех предписаний по устранению нарушений, выявленных в ходе контрольных мероприятий.

Ожидаемые результаты от правильно организованного строительного контроля:

1. Повышение эксплуатационной надежности объектов ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».
2. Повышение качества строительного-монтажных работ.



3. Выполнение СМР в соответствии с требованиями утвержденного проекта, техническими регламентами и графиком производства работ.

4. Своевременное и качественное оформление исполнительной документации на выполненные объемы СМР и объект строительства в целом.

5. Снижение рисков от превышения сметной стоимости строительства объекта.

6. Повышение качества продукции поставляемой на объект строительства.

7. Сокращение издержек на устранение замечаний и брака СМР.

8. Снижение рисков возникновения несчастных случаев при производстве СМР.

Я считаю, что полноценная работа службы контроля качества в строительстве может значительно ускорить процесс сдачи строительных объектов, помочь нашей компании выполнить качественно работы и привлечь новых клиентов.

Инна Давлетгараева,  
начальник СКК

## Лучший уполномоченный по охране труда профсоюза



Деятельность уполномоченного по охране труда профсоюза является одной из форм участия работников в управлении организацией в области охраны труда, составной частью профсоюзного контроля за охраной труда, здоровья и экологии.

Его работа строится на принципах социального партнерства.

Для организации общественного контроля за охраной труда в цехах и

управляемых обществах ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» избрано и работает 71 уполномоченный по охране труда профсоюза. В течение 2021 года ими было проведено 17 253 проверки по соблюдению требований охраны труда, при этом выявлено 15 478 нарушения. Удельное количество нарушений на 1 проверку составило 0,9, что соответствует уровню 2020 года.

Эффективность их работы оценивается коэффициентом риска по бригаде. Все цеха и управляемые общества выполнили доведенные показатели. Средний коэффициент рисков в течение 2021 года оставался в пределах допустимого значения – ниже 1,0.

Решением по предприятию в каждом цехе и управляемом обществе определены лучшие уполномоченные по охране труда профсоюза за 2021 год.

Среди них профсоюзным комитетом предприятия для участия в конкурсе на звание «Лучший уполномоченный по охране

труда Межрегиональной профсоюзной организации «Татнефть Профсоюз 2021 года» был выбран **Галиев Фарит Макмунович** – техник по испытаниям Азнакаевского цеха по РЭТО. Материалы на него направлены в конкурсную комиссию.

Трудовую деятельность в системе Татнефть Фарит Макмунович начал в августе 1995 года слесарем-ремонтником в АЦБПО по РЭТО. И, благодаря своей настойчивости, упорству и тяги к знаниям сегодня стал одним из высококвалифицированных специалистов цеха.

Глубокие знания в электротехнике, благодаря полученному высшему образованию и постоянному изучению технологий ремонта электротехнического оборудования, позволяют Фариту Макмуновичу добиваться высокого качества в работе.

При непосредственном участии Галиева Ф.М. производились сложные работы такие, как: капитальный ремонт электрооборудования АО

«ТАНЕКО», УРПС ПАО «Татнефть», ООО «Кроношпан Башкортостан», АО «Нефтегорский НГПЗ», капитальный ремонт электродвигателя СДКП2-17-31-12 мощностью 2000 кВт на объекте заказчика ООО «Саратовский НПЗ». Он активно участвовал в мероприятиях по получению официальных полномочий на проведение сервисных и ремонтных работ по оборудованию фирмы Flygt, Lowaga (сертификата ООО «Ксилем Рус»).

Фарит Макмунович является наставником молодых работников, передает им свой производственный опыт и знания в электротехнике.

Много лет является уполномоченным по охране труда профсоюза на участке ремонта крупных электромашин. Неоднократно награждался грамотами и дипломами как лучший уполномоченный по охране труда по электротехническому комплексу ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» и был награжден ценным подарком руководством ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».

За время работы им подано множество различных рационализаторских предложений и идей по улучшению технологии ремонта электротехнического оборудования и повышению безопасных условий труда. Внедрение данных предложений на производственной базе Азнакаевского цеха по РЭТО позволило сократить время ремонтных работ, повысить производительность труда на участке по ремонту крупных электрических машин. Только за 2021 год им внедрены девять рационализаторских предложений.

За такие личностные качества как компетентность, трудолюбие, принципиальность, высокая требовательность к себе нискали ему уважение и авторитет в коллективе цеха.

Рамиль Гатин,  
председатель профкома

Поздравляем с юбилеем!



Мастер Альметьевского ЭЭЦ Ивашкин Владимир Николаевич 20 января 2022 года отметил свое 70-летие.

Владимир Николаевич родился в 1952 году в дерев-

не Дальняя Ивановка Альметьевского района. После окончания средней школы пошел служить в ряды Советской Армии.

Ивашкин В.Н. свой трудовой путь начал 19 сентября 1972 года слесарем

по ремонту газомотокомпрессоров второго разряда в СМУ «ТатНефтегаз». В сентябре 1986 года переведен электромонтером по ремонту электрооборудования 5 разряда в Альметьевский участок РНУ «СНЭРС». В июне 1997 года был переведен мастером ООО «Татнефть-СНЭРС». В октябре 1999 года переведен начальником участка Альметьевского ремонтно-наладочного цеха ООО «ТаграС-ЭнергоСервис». С 16 января 2019 года был переведен в Альметьевский ЭЭЦ мастером по ремонту и обслуживанию электрооборудования, где и трудится по настоящее время.

Ивашкин В.Н. имеет среднее профессиональное образование, общий стаж работы в отрасли составляет 50 лет.

При непосредственным его участии было проведено ряд крупных работ: строительство НПС «Калиновий

Ключ» ООО «Татнефть-Самара», строительство вдоль трассовой ВЛ-35кВ и 10(6)кВ для питания завода АО «Танеко», строительство ВЛ-110,35кВ ООО «Газпромнефть-Оренбург», строительство НПС, УПН Урмышлинского нефтяного месторождения АО «Татойлгаз», ежегодный капитальный ремонт ВЛ-220кВ питающих завод АО «Танеко», строительство ВЛ 6(10)кВ на объектах ПАО «Татнефть».

Владимир Николаевич активный наставник молодых работников, которые под его руководством неоднократно стали победителями профессионального конкурса мастера ПАО «Татнефть». За время работы он показал технически грамотным и ответственным работником. Всегда позитивный и жизнерадостный.

Ивашкин В.Н. был отмечен высокими наградами:

Почетной грамотой Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан, медалью «В память 1000-летия Казани», присвоены звания «Почетный нефтяник ОАО «Татнефть», «Почетный энергетик ООО УК «Татнефть-Энергосервис», «Заслуженный энергетик Республики Татарстан».

Администрация и профсоюзный комитет от всей души поздравляет Владимира Николаевича с юбилеем! Желает крепкого здоровья, семейного благополучия, успехов в каждом начатом деле.

Ирина Маркелова, оператор ЭВМ

Замена силовых трансформаторов на ПС 35/6

В сентябре и октябре 2021 года Бавлинским участком Азнакаевского ЭЭЦ выполнена большая работа по замене силовых трансформаторов на ПС 35/6 кВ №153 и №159 НГДУ «Бавлынефть» для обеспечения запуска насосных агрегатов мощностью 1250 кВт на КНС-155 и КНС-1472.

Совместно с ИТР Бавлинского участка Азнакаевского ЭЭЦ ООО «Татнефть-Энергосбыт» ПАО «Татнефть» были составлены мероприятия для выполнения производства работ. Цель мероприятия состояла в создании временной ремонтной схемы, обеспечивающей электроснабжение объектов, подающих под отключение при производстве работ по замене силовых трансформаторов, определение потери нефти по отключаемым объектам и простои агрегатов КНС, определение сроков выполнения и объемов работ.

Необходимо было перемещение блока шинного разъединителя ПС-153 Т-1, Т-2,

затем демонтаж силового трансформатора Т-2 на ПС-159, демонтаж монтажа силового трансформатора Т-2 на ПС-153, демонтаж силового трансформатора Т-1 на ПС-159 и демонтаж монтажа силового трансформатора Т-1 на ПС-153.

При перемещении блока шинного разъединителя ПС-153 Т-1, Т-2, первым делом, собрали временную резервную схему питания подстанций, произвели перевод нагрузки по 6кВ через узлы кольцевания с полной остановкой КНС-155 на время производства работ. Произвели перевод нагрузки по 6кВ на другие фидера. Произвели отключение Т-1 и Т-2. Отключили ЛР-35кВ ВЛ-35кВ №26-154 I-цепь и II-цепь. Включили ЗН-35кВ в сторону ШМ-35кВ. Произвели расшировку силового трансформатора Т-1 и Т-2 со стороны 35кВ. Произвели демонтаж заземляющего проводника блока шинного разъединителя. Произвели демонтаж кабеля управления ВВ-35кВ и перемещение блоков шинного разъедини-

телей ШР-35кВ. Выполнили монтаж аппаратных зажимов на спусках с шинного моста на подвижные контакты шинного разъединителя ШР-35кВ, произвели ошиновку силового трансформатора Т-1, Т-2 со стороны 35кВ, восстановили питание ПС-153 по нормальной схеме.

При демонтаже силового трансформатора Т-2 на ПС-159 и демонтаже монтажа силового трансформатора Т-2 на ПС-153 произвели отключение силового трансформатора Т-2. Произвели расшировку силового трансформатора со стороны 6кВ и 35кВ. Выполнили демонтаж контрольных кабелей с клеммного ящика газового реле. Произвели демонтаж заземляющего проводника, демонтаж силового трансформатора, выполнили погрузку на трал, перевод нагрузки по 6кВ на секцию шин 6кВ №1, включили СВВ-6кВ, произвели отключение силового трансформатора Т-2, расшировку силового трансформатора со стороны 6кВ и 35кВ, выполни-

ли демонтаж контрольных кабелей с клеммного ящика газового реле, произвели демонтаж заземляющего проводника. Отключили ВЛ-6кВ для безопасного выполнения работ вблизи ЛЭП. Произвели демонтаж силового трансформатора ТОНЬ-4000кВА. Выполнили монтаж силового трансформатора ТМН-6300кВА. Произвели ошиновку силового трансформатора. Произвели высоковольтные испытания силового трансформатора ТМН-6300кВА Т-2 и наладку РЗА, восстановили питание ПС-153 по нормальной схеме.

Аналогично, такую же большую работу произвели при демонтаже силового трансформатора Т-1 на ПС-159 и демонтаже монтажа силового трансформатора Т-1 на ПС-153.

Замена силовых трансформаторов на ПС 35/6 кВ №153 и №159 производилась под руководством опытного начальника участка Азнакаевского ЭЭЦ ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» Шамсурова Рустама Илхамовича:

- Все работы по монтажу, модернизации, замене и обслуживанию трансформаторов должны проводить квалифицированные специалисты, которые прошли соответствующее обучение и имеют разрешения на выполнение таких видов работ. Только в таком случае можно гарантировать правильные условия перевозки, монтажа электроустановок и их стабильное функционирование на протяжении длительного времени. Наша компания имеет штат квалифицированных сотрудников и обладает требуемой разрешительной документацией. Все работы выполняются с соблюдением норм пожарной безопасности и охраны труда, а также под надзором лиц, ответственных за их осуществление. Снятие и монтаж трансформаторов производится механизированным способом с использованием кранов подходящей грузоподъемности.

Лаля Исмагилова, инженер по учету Азнакаевского ЭЭЦ



Новости холдинга «ТАГРАС»

«ТаграС-РемСервис» вновь лучший подрядчик НК «Роснефть»

Коллектив ООО «ТаграС-РемСервис» прикладывает максимальные усилия для обеспечения высокого качества сервиса своим заказчикам.

Это подтверждают и итоги ежегодного рейтинга, который проводит ПАО «НК «Роснефть» среди своих подрядчиков.

Так, в номинации «Гидравлический разрыв пласта» среди всех компаний, оказывающих аналогичные услуги, ООО «ТаграС-РемСервис» за 1 полугодие 2021 года (как и в 1 и 2-м полугодиях 2020 года) получило высший балл и заняло лидирующую позицию, показывая 100-процентную успешность проведения процессов ГРП. Подразделению компании по ГРП более 20 лет. За это время заказчиками «ТаграС-РемСервис» стали более

45 компаний. Главными из них являются ПАО «Татнефть», «НК «Роснефть», «НК «Нефтиса». На сегодняшний день в «Роснефти» в работе находятся шесть комплексов ГРП, ежегодно выполняется более 1000 процессов.

ООО «ТаграС-РемСервис» постоянно присутствует в 4-х регионах Российской Федерации, созданы 3 базы ГРП, сформировано 8 флотов. Такое развитие получено благодаря нацеленности компании на стратегические цели заказчика, профессионализму специалистов и рабочих, ценному опыту. В планах на будущее - внедрение новых технологий, расширение географии работ, повышение производительности труда.

Светлана Ежова

Актуально..

Граждане с медотводом от вакцинации смогут получить сертификат на «Госуслугах»

Правительство расширяет возможности портала государственных услуг.

Сейчас в личных кабинетах представлены данные о сделанных прививках от коронавируса, а также о перенесенном заболевании, вызванном этой инфекцией.

В ближайшее время на портал будет передаваться и информация о том, что у человека есть медицинские противопоказания для вакцинации, — сказал Мишустин. Он добавил, что «через «Госуслуги» граждане смогут получить подтверждающий сертификат».

Премьер сообщил, что подписал соответствующее

постановление правительства. Он также напомнил, что решение о наличии противопоказаний принимают только врачи, оценив состояние пациента и изучив историю его болезни. «В остальных случаях лучше пройти вакцинацию и защитить свое здоровье», — отметил глава кабмина.

Мишустин обратил внимание на то, что показатели заболеваемости ковидом растут, а из-за особенностей течения болезни люди чаще обращаются за лечением в поликлиники, повышая тем самым нагрузку на амбулаторную сеть. «В столь непростых условиях важно обеспечить

ее стабильную работу. На поддержку региональных поликлиник дополнительно направим свыше 7 млрд 300 млн рублей. За счет такого финансирования первичная помощь и дальше будет оказываться бесплатно по полису ОМС. Прошу министерство здравоохранения проконтролировать, чтобы территориальные Фонды обязательного медицинского страхования как можно скорее получили федеральные трансферты», — сказал премьер, отметив, что от этого зависит бесперебойное функционирование всего первичного звена..

Стопкоронавирус.рф.

## Не стареют душой ветераны!



29 декабря 2021 года неработающему пенсионеру Забирову Рафгату Ибрагимовичу был вручен Почетный знак «За заслуги в ветеранском движении».

Забиров Рафгат Ибрагимович родился в селе Сугушла Лениногорского района 20 ноября 1941 года. Женат, воспитал двоих детей. Детство прошло в селе. Рано начал трудиться, так как надо было помогать маме. В семье росло пятеро детей, отец ушел на фронт.

Трудовую деятельность начал в Ромашкинском районном управлении в качестве ученика электромонтера первого разряда. В 1960 - 1963 годах отслужил в рядах Советской Армии. В 1969 году успешно окончил электротехнический факультет Волжского филиала Московского Энергетического Института. С 1974 года работал в системе ПАО «Татнефть» инженером, главным энергетиком, заместителем начальника базы. В 2006 году был избран заместителем председателя профсоюзного комитета первичной профсоюзной организации НУ «Елховнефть».

С мая 2008 года по май 2013 года работал председателем Совета ветеранов ООО «ТаграС-ЭнергоСервис». Вел активную общественную деятельность. За это время на предприятии была отлажена работа по защите прав и интересов ветеранов войны и труда, своевременное рассмотрение и решение их обращений, организация отдыха и санаторно-курортного лечения неработающих пенсионеров. Большое внимание уделялось патриотическому воспитанию молодежи и оказанию моральной и материальной поддержки одиноким и пожилым людям. Была налажена культурно-массовая и спортивно-оздоровительная работа. Все пенсионеры были охвачены заботой и вниманием.

Высокой оценкой общей работы ветеранской организации стало вручение диплома победителя конкурса на звание «Лучшая первичная ветеранская организация» среди подразделений ОАО «Татнефть» и дочерних обществ в 2013 году.

За время работы в Совете ветеранов, Рафгат Ибрагимович, заложил базу успешного развития ветеранской организации предприятия. Созданная и отлаженная система работы и сегодня позволяет обеспечивать защиту прав и интересов неработающих пенсионеров компании.

Рафгат Ибрагимович ответственный, требовательный, справедливый. Восхищает окружающих своей энергией и удивительным трудолюбием. Он и сегодня продолжает работать в общественных организациях и принимает участие в воспитании подрастающего поколения.

Администрация, профсоюзный комитет и Совет ветеранов ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» поздравляет Забирова Рафгата Ибрагимовича с наградой и от всей души желает огромного здоровья, долгих лет жизни, бодрости духа и успехов во всех сферах деятельности!

Рамиль Гатин,  
председатель профкома

## Шахматно-шашечный турнир

20 декабря 2021 года в шахматном клубе состоялся новогодний турнир по шахматам и шашкам среди пенсионеров третьего возраста Альметьевского муниципального района в память В.И. Самойлова.

Команду ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» представили неработающие пенсионеры Камалов Эдвард Рашатович (Джалильский ЭЭЦ), Русяев Михаил Иванович (Альметьевский ЭЭЦ), Тухватуллина Сазид Ямиловна (Альметьевский ТЭЦ), Сунгатуллин Илдар Самигулович (ООО «АРСУ»). Стоит отметить, что игра проходила по швейцарской системе и контроль времени проходил по 15 минут на всю

партию каждому из соперников. Несмотря на то, что атмосфера была накаленной, участники вели себя спокойно и к игре отнеслись вполне серьезно и ответственно. По решению строгого жюри команда ветеранов ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» заняла II почетное общекомандное место по шахматам. В личном первенстве призовые места заняли Камалов Э.Р. – 2 место по шахматам, Тухватуллина С.Я. – 3 место по шахматам, Сунгатуллин И.С. – 2 место по шашкам. От всей души поздравляем наших участников с призовым местом и желаем успехов в дальнейших соревнованиях!

Валентина Гефленг,  
специалист по работе с ветеранами



Поздравления

Совет ветеранов поздравляет  
Шакирову Ирайю Гайнутдиновну  
С 85-летием!

Фадееву Нину Петровну  
С 75-летием!

Желаем долгих лет жизни, крепкого здоровья и бодрости духа каждый день!

Коллектив Альметьевского ЭЭЦ

от всей души поздравляет

Юсупова Нафиса Гарифовича

с 80-летием!

Якунина Николая Петровича

с 75-летием!

Ибрагимова Шавката Зиятдиновича

с 70-летием!

Желаем здоровья и долгих лет жизни!

Счастья, семейного благополучия,  
светлой надежды и постоянной удачи!

Коллектив ООО «ЭнергоЭксперт»

сердечно поздравляет

Вотякова Николая Борисовича

с 60-летием!

В доме пусть всегда достаток будет,

Никогда ни в чём нужды не знать.

Добрые чтоб в жизнь входили люди,

И чтоб никогда не унывать!

Коллектив Нурлатского ЭЭЦ

сердечно поздравляет

Бадыханова Раиля Габдулхаевича

с 50-летием!

Здоровья Вам крепкого, надежных рядом  
людей, хороших начинаний, успехов во  
всем!

## Человек с активной позицией



Неработающий пенсионер Капитонов Виктор Николаевич в декабре 2021 года отметил свое 70-летие.

Виктор Николаевич родился 4 декабря 1951 года в селе Нижнее Николаевское в Альметьевском районе Республики Татарстан. Свой профессиональный путь Виктор Николаевич в ПАО «Татнефть» начинал оператором по добыче нефти и газа и ушел на пенсию слесарь-ремонтником технологических установок Альметьевского ТЭЦ. Закомендовав себя как компетентный, ответственный, целеустремленный сотрудник.

Виктор Николаевич – человек с активной жизненной позицией и неиссякаемой энергией, которой он неустанно делится с

коллегами и окружающими его людьми. Не удивительно, что его труд не остался незамеченным и отмечен многочисленными наградами разного уровня, одним из которых является медаль «В ознаменование добычи трехмиллиардной тонны нефти Татарстана». Так же присвоено почетное звание «Ветеран труда», «Ударник пятилетки». Все это – свидетельства его профессионализма.

Ответственность и дисциплинированность – основные качества Виктора Николаевича. Коллеги его уважают и ценят за преданность делу, справедливое и доброе отношение к сотрудникам. Виктор Николаевич воспитал двоих замечательных детей и в настоящее время воспитывает внуков. В свободное же время занимается домашним хозяйством и рыбалкой.

От всей души поздравляем Виктора Николаевича с юбилейной датой! Желаем огромного здоровья, долгих лет жизни, бодрости духа, позитива во всем, успехов во всех начинаниях!

Илюза Гадиева,  
оператор ЭВМ АТЭЦ

Верстка:  
Молодежный  
комитет

Адрес редакции и издательства:  
423450, г. Альметьевск,  
ул. Сургутская, д. 17, строение 1,  
тел.: 8 (8553) 38-95-09  
E-mail: energoservise@tagras.ru

Учредитель и издатель газеты:  
редакционная коллегия  
ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»  
Газета выпускается  
1 раз в месяц

Отпечатано в ООО «Городская типография»,  
423450 г. Альметьевск,  
ул. Ш.Марджани, д. 82  
Тираж: 100 экземпляров