

Энергетик

корпоративная газета

№ 7 (168)
1 апреля 2017 г.

Газета издается с апреля 2009 года.

Больше информации на сайте www.tagras-es.ru

Россыпь радужных талантов

В НОМЕРЕ:

СЕМИНАР В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

В октябре 2010 года ООО «Тепло-ЭнергоСервис» был взят курс на развитие нового для организации вида деятельности, а именно пароснабжение буровых установок.

2

ЖИЗНЬ ПОСВЯЩЕННАЯ ТРУДУ И РАБОТЕ...

Тимерзян Шайхенурович за свой более чем 40-летний стаж работы, благодаря настойчивости, упорству и тяги к знаниям стал одним из самых высококвалифицированных специалистов цеха.

3

СМЕХ И РАДОСТЬ ОН ПРИНОСИТ ЛЮДЯМ!

13 марта 2017 года в ДК «Нефтьче» стартовал очередной, 15-й сезон КВН лиги ПАО «Татнефть». Традиционный фестиваль, в этом году, собрал 24 коллектива веселых и находчивых, которые презентовали новый, «свежий» юмор.

4

Лучшие творческие коллективы цехов:

- Нурлатский ТЭЦ;
- Альметьевский ТЭЦ;
- Джалильский ЭЭЦ.

Цитата номера

Мы должны освободить себя от надежды, что море когда-нибудь успокоится. Мы должны научиться плыть при сильном ветре.

Аристотель
Онассис



7 марта 2017 года в конференц-зале ООО «Таграс-ЭнергоСервис» состоялся праздничный концерт, посвященный празднованию Международного женского дня – 8 Марта.



В этот день зрителям были представлены лучшие номера конкурса художественной самодеятельности среди творческих коллективов цехов ООО «Таграс-ЭнергоСервис».

В зале стояла по настоящему празднич-

ная атмосфера, теплота и чувство гордости за свое предприятие и людей, которые в ней работают. Зрители с большой благодарностью принимали каждое выступление, а также бурно аплодировали всем лауреатам конкурса, когда они выходили по оконча-

нию концертной программы на сцену для награждения.

Рамиль ГАТИН
председатель ПОПО

Лауреаты конкурса художественной самодеятельности ООО «Таграс-ЭнергоСервис»

- Вокал женский:**
- Маннанова Раиля Габдулхаковна – Елховский ТЭЦ;
 - Халиуллина Роза Фаукатовна – Альметьевский ТЭЦ;
 - Карамиева Гульнара Ульфатовна – АУП ООО «Таграс-ЭнергоСервис».
- Вокал мужской:**
- Иванов Юрий Владимирович – ООО «Диагностика-ЭнергоСервис»;
 - Панченко Николай Федорович – Азнакаевский цех по

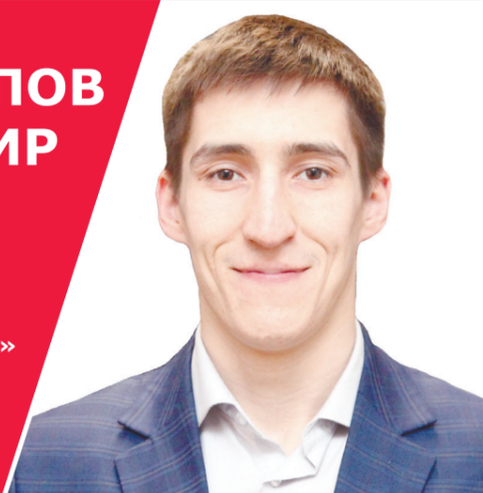
- РЭТО;
- Ильгамов Румиль Ришатович – Джалильский ЭЭЦ.
- Художественное слово:**
- Федорова Ольга Николаевна – пенсионер Лениногорского ТЭЦ;
 - Хасанова Эльвира Ильдузовна – Альметьевский ТЭЦ;
 - Галимова Айсылу Айратовна – Азнакаевский ЭЭЦ;
 - Рузанов Дмитрий Александрович – Альметьевский ЭЭЦ;
 - Гумаров Раиль Рамилович

- АУП ООО «Таграс-ЭнергоСервис».
- Танцевальный ансамбль:**
- Танцевальный коллектив Джалильского ЭЭЦ;
 - Танцевальный коллектив Нурлатского ТЭЦ.
- Игра на музыкальных инструментах:**
- Сахаватов Шафагат Саматович – Джалильский ЭЭЦ;
 - Музюков Сергей Васильевич – Нурлатский ЭЭЦ.
- Вокальный ансамбль:**

- Анисахарова Анна Андреевна – пенсионер Лениногорского ТЭЦ;
 - Шалина Мария Романовна – пенсионер Лениногорского ТЭЦ.
- Семейный ансамбль:**
- Гайнутдинова Гольгене Минсалиховна – Нурлатский ТЭЦ;
 - Гайнутдинова Гульназ Ильназовна – Нурлатский ТЭЦ.
- Авторская песня:**
- Сахабутдинов Альберт Гадылович – Альметьевский ТЭЦ.

ЛАТЫПОВ РАДМИР

избран
молодёжным
лидером
ООО «Тепло-
ЭнергоСервис»



Новый молодёжный лидер - новые планы!

Латыпов Радмир в 2014 окончил Казанский государственный энергетический университет и получил высшее образование по специальности инженер-теплоэнергетик.

В ООО «Таграс-ЭнергоСервис» Радмир начал свою трудовую деятельность, как подсобный рабочий, а после и слесарем-ремонтником Елховского тепло-

энергетического цеха ООО «Тепло-ЭнергоСервис», после чего, был переведен мастером в Ашальчинский теплоэнергетический цех, где принимал непосредственное участие в запуске нескольких котельных. В последствии Радмир был назначен инженером отдела эксплуатации теплоэнергетических установок.

Продолжение на стр. 4

СЕМИНАР В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ



Гузеров Р.М., Ласков А.В., осуществляют проверку ведения текущей документации.

За отопительный период работы по пароснабжению буровых установок проводятся более чем на 40 скважинах.

В октябре 2010 года ООО «Тепло-ЭнергоСервис» был взят курс на развитие нового для организации вида деятельности, а именно пароснабжение буровых установок, которое производится силами ООО «Тепло-ЭнергоСервис». Подача пара необходима для эффективного бурения при низких температурах наружного воздуха. Данный вид деятельности осуществляется при помощи передвижных котельных установок ПКН-2М. Эксплуатация осуществляется в полевых условиях, обеспечение питательной водой и топливом производится при помощи автотранспорта, обслуживающий персонал ПКН-2М работает вахтовым методом. География проведения работ по бурению скважин включает в себя территории Республики Татарстан, Оренбургской, Самарской, Саратовской областей и Пермского края.

В рамках ежемесячного проведения семинара «Применение новых методов организации труда, внедрение улучшений, поддержание «5S» на рабочих местах, совершенствование производственных процессов» проведено совещание на примере Нурлатского теплоэнергетического цеха. При этом руководством общества было решено провести мероприятие на скважине, при работающем котле. В рамках ежемесячных семинаров по обмену опытом между теплоэнергетическими цехами, такого рода выезд осуществлен Обществом впервые. Наиболее оптимальной скважиной, по расположению, на которых проводились буровые работы, является скважина №1364 Нурлатского района в деревне Старый аул, именно там и был проведен семинар. Данный котел обслуживают опытные операторы: Рустем Сарвартдинов, Ильнар Файзуллин, Ленар Закиров, Рамиль Мингалимов, которые и продемонстрировали специфику работы оборудова-

ования.

Александр Ласков, начальник СПБиОТ ООО «Тепло-ЭнергоСервис»: «При работе такого вида объекта, основным требованием, является выполнение правил промышленной безопасности и охраны труда. Данные требования направлены на предупреждение нарушений работы оборудования и случаев производственного травматизма. Хотелось отметить, что ПКН-2М оснащены всеми необходимыми средствами, разработаны стандарт оформления, регламентирующие документы, инструкции».

ООО «Тепло-ЭнергоСервис» прикладывает все усилия для дальнейшего плодотворного сотрудничества с буровиками ООО «УК «Татбурнефть» и другими нефтяными компаниями по непрерывному обеспечению паром объектов бурения.

Динар ХУСНУЛЛИН
инженер ОДС

Экзамен сдан



Эксплуатация теплоэнергетического оборудования подразумевает знания требований производственных инструкций по охране труда при эксплуатации оборудования, поддержание работоспособного состояния оборудования, а так же пошаговое выполнение мероприятий и действий при возникновении аварийных ситуаций.

16 марта на котельной ЦДНГ-3 в г. Набережные Челны ООО «Тепло-ЭнергоСервис» совместно с инспекторами Челнинского территориального отдела Приволжского Управления Ростехнадзора Э.Р. Тухватуллиной, Т.Н. Ким, спасателями ПАСФ ООО «РегионСпас», инженером 26 ПСЧ ФКУ (2 ОФПС ГПС по РТ) Ю.И. Фадеевой, работниками АДС «ЭПУ «Челныгаз», персоналом ЦДНГ-3 НГДУ «Прикамнефть» были проведены учебно-тренировочные занятия (УТЗ) по имитации аварийной ситуации на котельной.

Учебно-тренировочные занятия проводятся с целью моделирования действий персонала, специалистов, руководителей ООО «Тепло-ЭнергоСервис» и взаимодействия со спасательными службами.

Согласно программы УТЗ в начале было проведено вводное совещание, на котором исполнительный директор ООО «Тепло-ЭнергоСервис» Фаиз Зарипов представил информацию о предприятии, о виде деятельности и о мероприятиях, выполняемых в области ПБ и ОТ на предприятии. Инспекторами Чел-

нинского территориального отдела Приволжского Управления Ростехнадзора была обозначена тема проведения УТЗ «Разгерметизация фланцевого соединения с последующим возгоранием в котельной». Так же было оговорено, что при имитации аварии имеется пострадавший - оператор котельной.

При подведении итогов УТЗ инспекторами ЧТО были определены незначительные замечания, определено, что персонал, специалисты и руководители ООО «Тепло-ЭнергоСервис» сработали согласно плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий и дана оценка «хорошо».

Стоит отметить, что данный вид тренировочных занятий положительно влияет на слаженность действий работников в экстренных ситуациях.

Марат ШАЙХЕТДИНОВ
заместитель начальника
Прикамского ТЭЦ

Решаем проблемы энергосбережения

В условиях постоянного увеличения цен на топливно-энергетические ресурсы остро стоит проблема энергосбережения, затрагивающая все отрасли народного хозяйства страны. Актуальна данная проблема и для энергетики в нефтегазовой промышленности.

Крайне важным на сегодняшний день является вопрос компенсации реактивной мощности, так как реактивная мощность в сети приводит к ряду негативных последствий, основными из них можно назвать снижение пропускной способности электросети, увеличение потерь энергии в ЛЭП, отклонение напряжения от номинальных значений и повышенный износ оборудования. Компенсация реактивной мощности является немаловажным фактором, позволяющим решать во-

просы энергосбережения практически на любом предприятии.

В конце 2016 года в ООО «Диагностика-ЭнергоСервис» с данной проблемой обратилось ЗАО «Хит Р». Необходимо отметить, что существующие методики подбора устройств компенсации реактивной мощности не учитывают загрузку электродвигателя и его техническое состояние, что приводит к недостоверным результатам. Совместно с руководителем группы энергоаудит Наилем Аюповым и специалистами центра инжиниринга

инновационных технологий Дамиром Ахметзяновым и Тимуром Ахуновым данная проблема была успешно решена.

Комментарии



Наиль АЮПОВ

руководитель группы энергоаудит ЦИИТ

- Работа состояла из следующих этапов. Первоочередной задачей стояло определить количество скважин для установки конденсаторных батарей. С этой целью мы произвели инструментальные замеры, определи-

ли фактическую потребляемую реактивную мощность более 30 скважин и выявили, что 15 из них нуждаются в установке компенсирующих устройств.

По итогам натурных обследований был проведен расчет и выбор мощности компенсирующих устройств с учетом уровня напряжения на объекте. По окончании монтажных работ произвели повторное измерение показателей качества электрической энергии, в результате которого положительные результаты были подтверждены.

Экономический эффект от установки устройств компенсации реактивной мощности на 15 скважинах ЗАО «Хит Р» за счет снижения потерь составили 127 тыс. руб. Срок окупаемости 0,86 года.

Расчет экономического эффекта показывает, что приме-

Всякий поставщик, предлагающий сегодня то же самое, что вчера, завтра может обанкротиться.

Майкл Блумберг

» Цитата

Иван МУХОРТОВ
начальник ЦИИТ

Жизнь посвященная труду и работе...

Мансуров Тимерзян Шайхенурович родился 9 ноября 1956 года. Свою трудовую деятельность Тимерзян Шайхенурович начал в 1975 году подсобным рабочим в ПРЦЭО НГДУ «Азнакаевскнефть». После службы в рядах Советской Армии в 1978 году Тимерзян Шайхенурович был принят на работу в ПРЦЭИЭ НГДУ «Азнакаевскнефть».

В результате реорганизации энергетического комплекса ОАО «Татнефть» он был переведен электромонтёром по ремонту и обслуживанию электрооборудования Азнакаевского электроэнергетического цеха ООО «Татнефть-Энергосервис».

Тимерзян Шайхенурович за свой более чем 40-летний стаж работы, благодаря настойчивости, упорству и тяги к знаниям стал одним из самых высококвалифицированных специалистов цеха.

Тимерзян Шайхенурович принимал активное участие в реконструкции энергетических объектов ЦКППН и внедрении новой техники. Так начиная с 2003 по 2006 годы при его непосредственном участии в четырёх распределительных устройствах 6 кВ при ЦКППН были полностью заменены масляные выключатели на вакуумные. В 2005 году принимал участие во внедрении частотных преобразователей на АТП. С 2005 по 2011 годы уча-

ствовал в реконструкции сетей наружного освещения Азнакаевского товарного парка. В 2006 году после аварии в насосной №1 АТП принимал активное участие в восстановительных работах и реконструкции электрооборудования насосной. С 2007 по 2008 годы при его участии была произведена реконструкция сети электроснабжения УКПН-2. С 2008 по 2009 годы при его непосредственном участии в четырёх распределительных устройствах 6 кВ при ЦКППН была полностью заменена релейная защита на микропроцессорную SEPAM.

В настоящее время Тимерзян Шайхенурович на заслуженном отдыхе. За все время работы

Цитата
Именно в труде, и только в труде, велик человек, и чем горячее его любовь к труду, тем более величествен сам он, тем продуктивнее, красивее его работа.
Максим Горький.

«Тепло-ЭнергоСервис». Сегодня работа этой бригады связана с большим риском, вниманием, сосредоточенности и ответственности, так как они ведут эксплуатацию, ремонт и внедрение нового электрооборудования 0,4-6 кВ.

Тимерзян Шайхенурович был старательным, исполнительным, инициативным работником, который мог самостоятельно принять решение в подчас непростых ситуациях. Никогда не отказывал в помощи, деловом совете. Благодаря высокому профессионализму, все задачи, поставленные перед бригадой, выполнялись качественно и в срок. Своей работой он внес значительный вклад в успехи и достижения Азнакаевского ЭЭЦ.

Инициативность, творческий подход к решению проблем, умение видеть перспективу способствовали формированию его авторитета в коллективе. Он снискал уважение коллег благодаря своим человеческим каче-



Почетную грамоту Министерства энергетики Российской Федерации Мансурову Т.Ш. вручает директор ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» Афлетонов Р.А.

За свои трудовые достижения Тимерзян Шайхенурович поощрен следующими наградами: Почетными грамотами объединения «Татнефть» и НГДУ «Азнакаевскнефть»; Благодарностью НГДУ «Азнакаевскнефть»; Благодарственным письмом Премьер-министра РТ; Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации.

ствам: отзывчивости, высокой работоспособности, ответственности за порученное дело и коммуникабельности.

Алексей ДРЫГИН
начальник участка
Азнакаевского ЭЭЦ

Новости Холдинга «ТАГРАС»

Как «гриб» время экономит

Приспособление, очень похожее на гриб изобрёл слесарь участка мобильно-буровых установок «УТТ Татбуртранс» Расим Шакуров.

Оно применяется в полевых условиях при ремонте полужёсткой муфты. Основная проблема муфты – это износ подшипников посадочных мест. Рано или поздно приходит время их менять. Приехав на скважину, слесари первым делом смотрят, есть ли вибрация, люфт. Если есть люфт, то это значит - требуется замена подшипников.

Раньше приходилось снимать карданный вал и отсоединять его от муфты. Процесс это небыстрый. Например, в заявке указано: «Требуется ремонт и ревизия карданного вала, имеется люфт». Вот тут-то и нужен тот самый «гриб»! Прямо на месте, не снимая полужёсткую муфту с карданного вала, специалисты ставят приспособление и делают замену подшипников. Так минимизируется время ремонта и деньги заказчика.

Если раньше на эту работу слесари затрачивали 2 часа, то сейчас им нужен всего 1 час. Выгодно и заказчи-



ку - покупать новую деталь не нужно. Происходит всего лишь замена старого подшипника на новый.

Миляуша ХУСНУЛЛИНА
распределитель работ
«УТТ Татбуртранс»

Обмен опытом - это важно

В феврале 2017 года в конференц-зале ООО «Диагностика-ЭнергоСервис» специалистами ОФПир ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» было организовано и проведено совместное совещание со специалистами УРПС ПАО «Татнефть» по обмену опытом.

Совещание было проведено по инициативе УРПС ПАО «Татнефть» с целью получения опыта в области бюджетного управления с использованием программных продуктов на базе 1С.

Внимание специалистов УРПС ПАО «Татнефть» была представлена информация об успешно функционирующей в ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» системе финансового планирования и контроля, а также внедренных проектах в области бюджетного управления, значительно повысивших финансовую устойчивость Компании.

На совещании были затронуты следующие основные темы:

- автоматизированный Бюджет движения платежных средств и его исполнение;
- автоматизированное централизованное казначейство, то есть планирование, согласование и проведение платежей;
- автоматизированный договорной

учет с привязкой к лимитам Бюджета Доходов и Расходов;

- реализация в программном продукте автоматизированного уведомления финансовой службы о новых заключенных доходных договорах, в целях ускорения выставления счетов на предоплату и получения денежных средств от заказчиков;

- внедренный «Колл-центр», позволяющий осуществлять автоматический обзвон Контрагентов;

- организация удаленного доступа с мобильных устройств к базам данных 1С.

Совещание позволило поделиться накопленным опытом со специалистами УРПС ПАО «Татнефть» в области бюджетного управления на предприятии с использованием программных продуктов на базе 1С.

Мероприятия подобного характера позволяют значительно повысить доверие и благоприятное отношение между Компаниями, являющимися друг для друга деловыми партнерами.

Юрий МАТВЕЕВ
экономист ОФПир

СМЕХ И РАДОСТЬ ОН ПРИНОСИТ ЛЮДЯМ!



12 марта 2017 года в ДК «Нефтьче» стартовал очередной, 15-й сезон КВН лиги ПАО «Татнефть». Традиционный фестиваль, в этом году, собрал 24 коллектива веселых и находчивых, которые презентовали горожанам Альметьевска самый новый, «свежий» юмор.

Это игра, а для игры, говорят психологи, главное не результат, а процесс. На протяжении двух с половиной часов участники радовали зрителей своими шутками и артистизмом.

Фестиваль, традиционно, состоял из одного конкурса «приветствие», было 4 блока по 6 команд.

Однако стоит упомянуть и о некоторых изменениях в сравнении с предыдущим годом. Эти преобразования, в первую очередь, связаны с изменениями качественно-количественных показателей участников в коллективах, все команды обновили свои составы не менее чем на 50%, перемены не обошли стороной и нашу команду.

Состав команды КВН «Энергичные» претерпел некоторые изменения, в неё вошли: Дарья Зайцева, Лилия Ильясова, Альберт Зарипов, Ярослав Нагорнов, дебютировали Раиль Гумаров и Фаиль Тазудинов.

Однако, несмотря на столь масштабные обновления в коллективах, качество юмора не упало, а только, вслед за составами, обновилось и добавило нотки свежести и оригинальности в выступления. Хотелось бы выразить особую благодарность за высочайший профессионализм в своём деле звукорежиссеру команды

Ильшату Гильманову.

Что же касается нашей команды КВН «Энергичные», после первого показа редакторам, наша программа выступления не претерпела больших изменений, были приняты во внимание советы редакции и продолжена подготовка материала.

Так настал тот самый, волнующий день – 12 марта в ДК «Нефтьче» состоялось открытие сезона 2017 года Лиги КВН ПАО «Татнефть». Наша команда выступала третьими во втором блоке и уже была готова приятно удивить в меру строгое, но компетентное жюри. Ожидания оправдались, выступление нашей команды прошло на одном дыхании. Казалось, зрителям нравятся всё, начиная от искромётных шуток и заканчивая нашими танцами, музыкальным сопровождением и артистизмом, которым им это все преподносилось. После

выступления пришло время самого тяжелого, изнуряющего момента, ожидания баллов и результатов всех репетиций, отработанных до автоматизма движений, кульминацией которых стали незабываемые 5 минут на сцене. В конце 2 блока настало время для подведения итогов.

Средний балл по результатам выступления нашей команды составил 5,6. Это означало, что мы в своей группе заняли второе место, после команды НГДУ «Альметьевнефть», между прочим, чемпионов сезона 2016 года!

Хотя предыдущие два года мы и проходили фестиваль с максимальными 6 баллами, наш нынешний результат оказался ничуть не хуже и обеспечил нам место в полуфинале! Будем надеяться, что все продолжится в том же духе!

Молодежный комитет и сборная команда КВН ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» выражает благодарность всем болельщикам за теплый прием и поддержку, руководителям подразделений участников сборной, за предоставленную возможность для подготовки к играм, руководству Компании в лице директора Радика Афлетонова и председателя профкома Рамиля Гатина за всестороннюю поддержку в подготовке к КВНу, благодаря которой нам удалось достичь таких высоких результатов.

Ещё раз поздравляем сборную команду КВН ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» с прохождением в полуфинал Лиги ПАО «Татнефть» и желаем дальнейших успехов!

Альберт ЗАРИПОВ
молодежный лидер
ООО «Электро-Энерго-Сервис»

ПОЗДРАВЛЯЕМ

С ЮБИЛЕЕМ!

Уважаемые Юбиляры!
Пусть будет крепкое здоровье,
Душа как прежде молодой,
Семья заботится с любовью,
Беда обходит стороной!



Заместителя
начальника
Бавлинского ЭЭЦ
ООО «Электро-
ЭнергоСервис»
**Фахриева Рифа
Гильязовича**
с 60-летием!



Мастера
Бавлинского
участка
Лениногорского
РНЦ ООО
«Ремстрой-
ЭнергоСервис»
**Губайдуллина
Рафаэля
Галиевича**
с 60-летием!



Оператора ЭВМ
Ямашского ЭЭЦ
ООО «Электро-
ЭнергоСервис»
**Маркелову
Ирину
Александровну**
с 50-летием!



Оператора
котельной
Нурлатского ТЭЦ
ООО «Тепло-
ЭнергоСервис»
**Уханова
Анатолия
Даниловича**
с 60-летием!



Ветерана
Нурлатского ТЭЦ
ООО «Тепло-
ЭнергоСервис»
**Новикову
Наталью
Арсеньевну**
с 65-летием!

НОВЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ЛИДЕР - НОВЫЕ ПЛАНЫ!

Начало на стр. 1

Радмир Латыпов зарекомендовал себя грамотным и целеустремленным молодым человеком, ответственным и надежным специалистом. Латыпов Радмир активно участвует в молодежной и спортивной жизни компании. Принимает участие в спартакиадах ООО

«ТаграС-ЭнергоСервис» в составе команды АУП. Увлекается такими видами спорта, как баскетбол, пауэрлифтинг (имеет звание кандидата в мастера спорта), волейбол, легкая атлетика. Проходил обучение в школе менеджеров и успешно ее закончил. Радмир Айратович имеет организаторские способности, что несомненно поможет ему

в его новой деятельности и позволит набраться определенного опыта для продолжения успешной трудовой карьеры.

Желаем Радмиру успешной и плодотворной работы, успехов в развитии творческих инициатив и реализации инновационных планов во благо нашей Компании!

Редактор:
Гордеев В.Ю.
Верстка:
Хакимова Г.Р.

Адрес редакции и издательства:
423454, г. Альметьевск, Агрпоселок
п.г.т., тел.: 8 (8553) 38-95-09
E-mail: energoservise@tagras.ru

Учредитель и издатель газеты:
ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»
Газета выпускается 2 раза в
месяц 1 и 15 числа

Отпечатано в Филиале АО «ТАТМЕДИА»
«Полиграфическо-издательский
комплекс «Идел-Пресс», 420066,
г. Казань, ул.Декабристов, д. 2.
Заказ № 7939 Тираж: 500 экземпляров