



**ТАГРАС**  
**ЭНЕРГОСЕРВИС**

# ПРОфессионал

№ 8 (242)  
Август 2022 г.

корпоративная газета

Газета издается с апреля 2009 года.

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

## С Днём строителя!

Всех строителей поздравляем с профессиональным праздником! Пусть ваш труд всегда будет востребован, по достоинству оценен. Пусть он всегда приносит Вам удовольствие! Пусть хватает вдохновения для интересных проектов и идей, пусть хватает сил для их реализации и воплощения!

Желаем минимум трудностей и затрат, желаем максимум сил и удачи в делах строительства, да и в личных делах тоже. Пусть каждый день строится по плану вдохновения, везения и благополучия. Желаем крепкого здоровья, сил, жизненной энергии, стойкости и достатка!

Администрация  
и профсоюзный комитет  
ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»



12 августа 2022 года в конференц-зале ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» прошло торжественное собрание, посвященное Дню строителя.

Этот праздник появился в 1956 году и с тех пор вот уже 60 с лишним лет ежегодно отмечается представителями этой профессии каждое второе воскресенье августа.

День строителя – праздник, объединяющий людей многих и очень разных профессий. Любой, кто занят в сфере строительства, от руководителя компании до разнорабочего на объекте, по праву считают этот праздник своим. И работники нашего предприятия в их числе.

В этот день 47 работников компании были отмечены наградами различного достоинства, в том числе Почетными грамотами и Благодарственными письмами Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства РТ.

### Администрация, профсоюзный комитет и Совет ветеранов ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» поздравляет Афлетонова Радика Абузаровича со знаменательным юбилеем - 70-летием!



Радик Абузарович родился 24 августа 1952 года в г. Альметьевск. Закончил Московский институт нефти и газа им. И.М. Губкина.

Радик Абузарович за свою трудовую деятельность прошел интересный путь от рядового оператора по исследованию скважин до директора ООО «ТаграС-ЭнергоСервис». Его рабочий стаж начался в 1970 году в НГДУ «Альметьевнефть», где он рос как профессионал и в разные годы трудился инженером-технологом, мастером по добыче нефти и газа, старшим технологом, старшим инженером – заместителем начальника НГДУ «Альметьевнефть». Трудовой путь продолжил в НГДУ «Елховнефть», где работал главным инженером – заместителем начальника НГДУ «Елховнефть». С 2007-го по 2017 год трудился директором ТаграС-ЭнергоСервис.

Радик Абузарович за все время работы показал себя технически грамотным, постоянно совершенствующим свои знания, исполнительным, трудолюбивым и инициативным руководителем, разбирающимся в самых сложных производственных ситуациях. Залогом успеха его многолетней работы на посту руководителя компании являлись незаурядные способности и высочайший профессионализм, честность и принципиальность, преданность своему делу и блестящий талант организатора.

#### Уважаемый Радик Абузарович!

От имени коллектива ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» примите самые искренние поздравления по случаю 70-летия со дня Вашего рождения!

Ваша трудовая биография, богатая достижениями и опытом, приобретенным за многолетний период работы, является образцом становления современного руководителя! На всех участках работы Вы всегда были инициатором и вдохновителем многих организационных и технических новшеств, принесящих пользу предприятию и коллективу в целом. Вам всегда удавалось сплотить коллектив, профессионально подчинить одной общей цели и добиваться больших успехов. За короткий срок Вам удалось создать одно из финансово устойчивых предприятий Холдинга ТАГРАС с мощной производственной базой.

Радик Абузарович, желаем Вам и Вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия! Пусть оптимизм и уверенность царят в Вашей душе и сбудутся все желания и стремления, а дом всегда будет наполнен радостью, теплом и уютом. С юбилеем!

**В НОМЕРЕ:**

Новый порядок обучения по охране труда... Читайте на стр.2

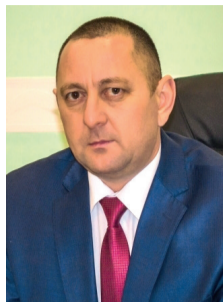
ТАГРАС



## Новые назначения



**Алаев Тимур Васильевич** назначен директором ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» с 15 августа 2022 г.



**Ханнанов Рустем Камилевич** назначен первым заместителем директора ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» с 17 августа 2022 г.



**Гордеев Валерий Юрьевич** назначен главным инженером ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» с 17 августа 2022 г.



**Насыбуллин Радик Галимзянович** назначен начальником управления закупок ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» с 27 июля 2022 г.

## Защита от перенапряжений

Одной из основных причин аварий и нарушений питания ВЛ-6(10) кВ является грозное воздействие. Доля отключений составляет в порядке 40%, что вызывает повреждение изоляторов, опор, проводов. Это приводит к замыканию и влечёт за собой остановку добычального фонда скважин на объектах ООО «Татнефть-Самара», отличающиеся большой протяжённостью. Так, некоторые ВЛ бывают протяжённостью 20-30 км и проходят по горам и в лесном массиве.

Для защиты ВЛ-6(10) кВ от атмосферных перенапряжений работниками цеха было предложено смонтировать устройства защиты ВЛ-6(10) кВ APD и APDO. Они обеспечивают уменьшение количества грозных отключений и количество пережогов проводов.

Данное решение, которое было принято инженерными работниками цеха, позволит свести к минимуму потери для заказчика и повысит надёжность работы ВЛ-6(10) кВ.

Динар Латипов,  
начальник участка  
Альметьевского ЭЭЦ

## Уменьшение расхода электроэнергии за счет применения частотно-регулируемого привода на сетевом насосе

В Альметьевском ТЭЦ котельная ДОЛ «Факел» предназначена для теплоснабжения и ГВС зданий УСО ПАО «Татнефть».

В котельной установлен сетевой насос IPN 100/315 11/4G12 мощностью 11 кВт, который перекачивает теплоноситель от



сетевых подогревателей ТЭЦ до тепловых пунктов потребителей. В течение года тепловая нагрузка изменяется от летнего минимума состоящего только из потребления горячей воды до зимнего максимума, состоящего из отопительной нагрузки и потребления горячей воды. Потребление электроэнергии в летний период составляет от 10 до 11 тыс. кВт., в зимний от 11 до 13 тыс. кВт.

Для снижения энергопотребления, слесарем КИПиА РНЦ Колесниковым Е. и мастером Альметьевского ТЭЦ Ждановым М. в июне месяце было принято решение установить ЧРП (частотно-регулируемый привод) на сетевом насосе. После установки преобразователя частоты, расход электроэнергии уменьшился в 3 раза, от 11 кВт (50Гц) максимальной мощности до 3,6 кВт (20Гц) номинальной. Оснащение насосов преобразователя-

ми частоты — снижение частоты вращения двигателя при работе с частичной нагрузкой. При снижении частоты вращения ниже номинальной, происходит заметное снижение всех основных характеристик насоса — производительности, напора и мощности. Чем ниже частота вращения, тем меньше электроэнергии потребляет насос.



При применении частотно-регулируемого привода (ЧРП) количество отпускаемого в тепловую сеть теплоносителя изменяется путем варьирования частоты вращения ротора электродвигателя сетевого насоса. Помимо регулирования потока теплоносителя достигается также экономия электроэнергии, подводимой к электродвигателю и поддержание постоянного давления. Преобразователь регулирует частоту вращения насоса с таким расчетом, чтобы при изменении расхода воды, давление в сети оставалось неизменным. Также нужно учитывать возможность плавного пуска и постепенного набора числа оборота ротора, что увеличивает срок службы электродвигателя и насоса исключая воздействия гидроудара.

Лилия Шарипова,  
инженер-теплотехник АТЭЦ

## Новый порядок обучения по охране труда

Согласно Постановлению Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» с 1 сентября 2022 года начнут действовать новые правила обучения по охране труда.

Они заменят действующий порядок, утвержденный постановлением Минтруда, Минобрнауки от 13.01.2003 № 1/29. Ознакомим с основными изменениями в организации процесса обучения по охране труда.

### Срок проведения обучения по охране труда.

Увеличили срок проведения обучения по охране труда до 60 дней с момента принятия на работу или перевода сотрудника на другую должность. По Порядку обучения № 1/29 этот срок ограничивают месяцем. Однако это не значит, что работник может приступить к работе и в течение двух месяцев проходить все виды обучения. Работодатель может допустить к работе только после проведения всех видов обучения: инструктажей, обучения ОТ, первой помощи, применению СИЗ и стажировки на рабочем месте.

### Новый вид обучения.

Работодатель обязан организовать новый вид обучения по применению СИЗ. Обучить можно в рамках обучения требованиям охраны труда или отдельно. В первом случае составляют отдельную программу обучения, во втором — включают вопросы в программу обучения охраны труда.

### Периодичность обучения по оказанию первой помощи.

Обучать оказанию первой помощи должны раз в три года. По порядку обучения № 1/29 периодичность установлена только для рабочих — один раз в год.

### Случаи, когда не требуется обучение по ОТ.

Если работника переводят на другую должность или переименовывают его рабочее место или структурное подразделение, то повторное обучение не требуется. Для этого должны соблюдаться два условия: сохранились условия труда работника и идентифицированные ранее источники опасности.

### Освобождение от первичного (повторного) инструктажа.

Разрешили освободить от первичного инструктажа работников и их руководителей, если:

- они используют компьютеры и копировально-множительную технику для нужд самой организации;

- они используют бытовую технику, которая не участвует в технологическом процессе производства;

- отсутствуют другие источники опасности;

- условия труда оптимальные и допустимые по результатам спецоценки условий труда.

Указанной категории работников проводится только вводный инструктаж.

### Инструктаж при перерыве в работе.

Проводить внеплановый инструктаж нужно при перерыве в работе продолжительностью более 60 календарных дней. По Порядку обучения № 1/29 при перерывах в работе с вредными и опасными условиями труда инструктаж проводят при перерыве более 30 календарных дней.

**Программы обучения** требованиям охраны труда зависят от категории работников и видов выполняемых работ. Выделили три вида программ: по общим вопросам, при воздействии вредных и опасных факторов, при выполнении работ повышенной опасности.

### Обучение работников рабочих профессий.

Работников рабочих профессий обучают один раз в три года, если на них воздействуют вредные и опасные факторы, и дополнительно ежегодно, если выполняют работы повышенной опасности.

### Проведение стажировки

Работодатель может допустить к стажировке только тех работников, которые прошли инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда.

### Реестр обученных

С 1 марта 2023 года Минтруд будет вести реестры:

- организаций и ИП, оказывающих услуги по обучению охране труда;

- ИП и юрицев, которые обучают своих работников вопросам охраны труда;

- обученных по охране труда лиц.

Реестр будут составлять на основании данных, которые работодатели предоставляют в информационной системе охраны труда Минтруда. Такая система пока не разработана.

Рафис Мухаметгалиев,  
начальник ОПБ и ОТ

## Я б в строители пошел – пусть меня научат!

**Нургатин Альберт Шарипзянович** - начальник цеха трубопроводного строительства



Что для меня означает День строителя? Ответить в двух словах на этот вопрос сложно. Многие в детстве играли в строителей и возводили первые башни из песка и кубиков, собирая пирамидки. Для многих моих друзей данный факт, так и остается детскими воспоминаниями, а у меня переросло в профессию строителя. Обществу всегда были нужны дома для жизни, заводы, электростанции и другие сооружения. Поэтому как бы не менялся мир, профессия строителя всегда будет актуальна и востребована.

Ежедневно на строительной площадке трудится наш цех в составе 17 профессионалов своего дела - сварщики, монтажники, газорезчики, крановщики, каждый на своем этапе несет ответственность за строящийся объект. Они вкладывают в стройку и опыт, и мастерство, и образование и душу. Для освоения данной профессии они прошли большой жизненный и трудовой путь, овладели широким багажом знаний и навыков. Разбираются в геодезии, проектировании, строительных нормах и стандартах. Цех для меня - это вторая семья, большая и дружная, где «один за всех и все за одного».

Но чтобы не говорили, я в «строители пошел» и жизнь научила меня строить трубопроводы, по которым движется не только вода, нефть и газ, но и тепло наших сердец. Поздравляю всех с днем строителей и желаю процветания в данном направлении!

Поздравляю всех с днем строителей и желаю процветания в данном направлении!

Поздравляю всех с днем строителей и желаю процветания в данном направлении!

**Давлетгараева Инна Витальевна** - начальник службы контроля качества



По окончании учёбы в школе я начала задумываться о том, кем же я стану в будущем. На тот момент как и во все времена было много популярных профессий, так и непопулярных. В выборе своей профессии я не стала полагаться на общую моду и решила для себя, что хочу стать строителем. В 1986 году, с отличием окончив Альметьевский строительный техникум, я без проблем поступила в институт. В нашей семье я единственный член семьи, который выбрал для себя эту профессию.

Сегодня служба контроля качества, в которой я тружусь - это одна из важных сфер строительного дела. Без зафиксированных данных по строительству заказчик не примет объект. Команда, в которой мы трудимся - это четко отлаженный механизм, где каждый человек занимает свое определенное место. Все работники службы, как винтики, приводят механизм в движение. Наша работа сплоченная. Мы решаем задачи по плану, но каждый выполняет свои должностные обязанности. Хочу отметить, что сейчас рабочие специальности не столь популярны среди молодежи. Но количество новых строительных объектов растет каждый

год, можно сказать, что строитель – профессия будущего. Важно видеть результат своего труда и понимать ответственность перед другими. Я не жалею о своем выборе. От всей души поздравляю всех с праздником и желаю всем успехов в труде!

**Шакуров Наиль Зуферович** - прораб АРСУ

Каждое второе воскресенье августа, Россия отмечает праздник «День строителя». Мы с вами трудимся в отрасли, которая имеет огромное значение для человечества, я бы отметил социальное значение. Специалисты АРСУ стараются внедрять передовые технологии, активно применяют современные строительные материалы, реализуются проекты, которые в последствии определяют лицо нашей компании.

Строитель – профессия разноплановая. Она не ограничивается только возведением жилья. Человек должен ходить в театры, музеи, художественные галереи, цирк. И куда бы мы направились, если бы таких объектов не было? Более того, хочу заметить, строитель – профессия ответственная. Строить надо на века, чтобы не было никаких разрушений! Такая профессия подразумевает обязательное использование творческого потенциала и неординарных решений.

Безусловно, важны и личные качества. Особенную ценность представляют аккуратность, исполнительность, усидчивость, терпение. Также необходимо трудолюбие и стремление всегда доводить начатое дело до конца. От всей души поздравляю всех с праздником!



## Оптимизация затрат ремонтных работ

Оптимизация затрат на ремонт — важный внутренний резерв компании, который позволяет увеличить оборачиваемость денежных средств, нарастить объемы производства и при этом сэкономить.

На передвижных котельных установках ПKN-2M при ремонте и ревизии водоуказательных колонок для набивки уплотнения углового соединения пробкового крана применяется асбестовый шнур в графитовой смазке. При длительной эксплуатации водоуказательных колонок во время отопительного сезона из-за воз-

действия пара асбестовый шнур высыхает и крошится, начинает пропускать пар. Приходится производить частый ремонт водоуказательных колонок. В связи с этим встал вопрос, каким образом возможно минимизировать затраты на ремонт данного устройства.

Слесарем-ремонтником Нурлатского ТЭЦ Зиятдиновым Ф.М. было предложено использовать резиновый рукав с нитяным усилением вместо асбестового шнура в графитовой смазке. Обусловлено это тем, что данный материал более устойчив к влиянию пара и, соответственно, более дол-

говечен. Опробовав этот метод для набивки уплотнения, на одной из передвижных котельных установок в отопительном сезоне



2021-2022 г., Зиятдинов Ф.М. совместно с мастером участка ПKN Кузьминым Ю.Э. пришли к выводу, что замена асбестового шнура на резиновый рукав с нитяным соединением позволила увеличить срок эксплуатации водоуказательных колонок и сократить число их ремонтов.

Таким образом, данное предложение позволило сократить время и затраты на ремонтные работы.

Диана Музюкова, инженер Нурлатского ТЭЦ



Новости Холдинга «Таграс»

## В ТНГ-Групп организован мониторинг транспорта в зоне отсутствия сотовой связи

Сейсморазведочные партии ТНГ-Групп зачастую работают в условиях, когда за сотни километров вокруг нет ни одного населённого пункта, не то что вышки сотовой связи.

Как контролировать местоположение разведчиков недр и рабочие показатели техники? Для решения этой задачи в компании в 2020 году был открыт проект «Мониторинг транспорта в зоне отсутствия сотовой связи».

Бортовыми блоками мониторинга оснастили транспорт четырёх сейсморазведочных партий, работающих в северных

широтах. Сразу же столкнулись с проблемой сбора и выгрузки телеметрических данных в информационную систему wialon, всплыл вопрос выбора точки подключения. Выявленные недостатки по сбору накопленной информации удалось устранить благодаря эффективным инженерным решениям.

В следующем зимнем полевом сезоне в проект включили транспорт ещё трёх партий. Их специалисты один за другим фиксировали зависание бортовых блоков мониторинга. Факт зависания оборудования был подтверждён выездной группой специалистов.

Бортовые блоки запускались только после принудительной перезагрузки, теряя собранные ранее телеметрические данные.

Связавшись с изготовителями оборудования, мы реализовали ряд мероприятий, в том числе изменили схемы выгрузки и сбора телеметрических данных. Работа пошла. Терминал с Wi-Fi модулем собирает данные о работе техники в режиме чёрного ящика. На сервер они поступают с самого транспортного средства или специального транспорта-«сборщика». С терминала, работающего по спутниковой связи «Iridium», специалисты сейсмо-

разведочных партий получают актуальные точные данные о местоположении экипажа и состоянии техники, даже если на месте ведения исследований нет связи. Тридцатого июня этого года проект был успешно завершён. Терминалами, передающими данные по спутниковой связи «Iridium» и Wi-Fi сети, оснащены 682 единицы техники. Благодаря этому в случае экстренной ситуации будет оперативно организована операция по спасению членов команды или эвакуации техники.

Рустам Валиуллин, ООО «ТНГ-Групп»

## Край мой родной – Татарстан

В рамках подготовки к празднованию Дня работников нефтяной и газовой промышленности профсоюзным комитетом предприятия традиционно был организован конкурс художественных работ «Край мой родной - Татарстан», в котором приняли участие работники и неработающие пенсионеры Компании.

Целью конкурса являлось выявление и поддержка талантливых самодеятельных авторов, а также стимулирование поиска новых форм и направлений в изобразительном искусстве и прикладном творчестве.

Работы были представлены в номинациях живопись, графика и прикладное творчество. Всего в конкурсе приняли участие 32 члена профсоюза. Ими на конкурс было предоставлено 58 работ.

Экспозиция конкурсных работ была организована 23 июля в день проведения конкурса профессионального мастерства ведущих профессий ТаграС-ЭнергоСервис в фойе конференц-зала, где любой желающий мог ознакомиться с работами участников.

Все авторы порадовали организаторов своим ярким воображением, художественными способностями и внимательностью к деталям. С некоторыми авторами экспертная комиссия уже знакома по предыдущим конкурсам. Поэтому, отродно отметить, что с каждым годом участвуют все больше работников с новыми идеями.

На основании оценок экспертной комиссии конкурса в номинации «Живопись и графика» места распределились следующим образом:

### 1 место:

Сабитов Назип Гарафович – неработающий пенсионер Азнакаевского цеха по РЭТО;

Ибрагимова Альбина Вазыховна - инженер ПТО ООО «ЭнергоЭксперт»;

### 2 место:

Краснова Ирина Викторовна - мастер Альметьевского ТЭЦ;  
Толкачева Елена Васильевна - неработающий пенсионер Альметьевского ТЭЦ.

В номинации «Прикладное творчество» места распределились следующим образом:

### 1 место:

Машин Руслан Газимзянович - начальник Елховского участка ЦДИН;

Шафикова Гульгена Нафисовна - оператор котельной Аль-

метьевского ТЭЦ;

Замалиева Римма Макфуровна - распределитель работ Азнакаевского цеха по РЭТО;

Раббанов Айрат Салимзянович - электрогазосварщик Джалильского ЭЭЦ;

Евдокимова Римма Владимировна - неработающий пенсионер ООО «ЖБИ-СТРОЙ»;

Гатауллина Альбина Альбертовна - специалист по охране труда ООО «ЖБИ-СТРОЙ»;

### 2 место:

Ялина Галина Петровна - неработающий пенсионер Нурлатского ТЭЦ;

Ахметова Айгуль Рашитовна - инженер по испытанию Азнакаевского цеха по РЭТО;

Габдрахманова Альфия Ильтузаровна - обмотчик элементов электрических машин Азнакаевского цеха по РЭТО;

### 3 место:

Курбангалина Лилия Абузаровна - инженер по эксплуатации ЦДИН;

Гильманов Фирдаус Фабрисович - инженер по наладке и испытаниям Азнакаевского участка ЦДИН;

Садриева Рамиля Исмагиловна - обмотчик элементов электрических машин Азнакаевского цеха по РЭТО;

Фатихова Гульнара Рафисовна - распределитель работ Джалильского ЭЭЦ;

Зиятдинов Фарит Музакирович - слесарь-ремонтник Нурлатского ТЭЦ;

Масленцева Ирина Михайловна - машинист мостового крана АРСУ.

Все призеры и участники конкурса были отмечены денежными выплатами.

Работы победителей конкурса, занявшие 1 место, направлены на конкурс художественных работ среди работников и неработающих пенсионеров предприятий Группы «Татнефть», посвященный Дню работников нефтяной и газовой промышленности 2022 года.

Поздравляем победителей и призеров конкурса. Благодарим за активное участие, а также желаем всем авторам светлого творческого пути, нескончаемого вдохновения и новых планов для участия в предстоящих конкурсах!

Альбина Ибрагимова,  
инженер ПТО  
ООО «ЭнергоЭксперт»



## Поздравления

Коллектив и Совет ветеранов Альметьевского ЭЭЦ сердечно поздравляет

Григорьеву Александра Александровича  
с 70-летием!

Доржаеву Назибу Галиевну  
с 70-летием!

Симанова Алексея Борисовича  
с 65-летием!

Балантаева Николая Васильевича  
с 60-летием!

Гатауллину Фаузию Мидхатовну  
с 60-летием!

Здоровья Вам крепкого, долгих лет жизни!  
Уютного дома, тепла и добра!

Совет ветеранов поздравляет  
Болотину Ольгу Алексеевну  
с 80-летием!

Санникову Зою Васильевну  
с 75-летием!

Бочкареву Евдокию Ивановну  
с 75-летием!

Мифтахову Гильминур Сагировну  
с 75-летием!

Ахметгалиева Шагадата Закиевича  
с 70-летием!

Аминова Анвара Асгатовича  
с 70-летием!

Иванова Анатолия Викторовича  
с 70-летием!

Гатауллину Фаузию Мидхатовну  
с 60-летием!

Тухватуллина Марата Салимзяновича  
с 60-летием!

Смирнову Веру Григорьевну  
с 60-летием!

Здоровья крепкого, тепла,  
Лет долгих и удачи!  
Чтоб жизнь счастливая была  
Лишь ярче и богаче!

## Работа с поставщиками



11 августа 2022 года в рамках программы импортозамещения при взаимодействии с ЭТМ (ЭлектроТехМонтаж) была организована мобильная выставка с приглашением заказчиков и коллег с других дивизионов. Мобильный центр разместился на территории центральной базы ТаграС-ЭнергоСервис. Промоавтомобиль ЭТМ содержит оборудование, мультимедийный учебный центр и комфортное пространство общения. Эксперты ЭТМ рассказали работникам ТаграС-ЭнергоСервис решения по импортозамещению и повышению энергоэффективности.

Роман Веселов,  
ведущий инженер ОМИП

**Друзья! Приглашаем вас подписаться на телеграм-каналы Холдинга ТАГРАС ([https://t.me/Tagras\\_info](https://t.me/Tagras_info)) и ТаграС-ЭнергоСервис ([https://t.me/tagras\\_es](https://t.me/tagras_es)).  
Актуальные новости, интересные рубрики, видео, мнения и многое другое – все публикуется именно там.  
Заходите, участвуйте и приглашайте коллег!**



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 экз.