



№ 06 (252)
Июнь 2023 г.

Газета издается с апреля 2009 года.

Больше информации на сайте www.tagras-es.ru

Подведение итогов 2022 года

ТаграС-ЭнергоСервис в ушедшем году освоил новую услугу по поверке каналов передачи данных коммерческого учета электроэнергии. Кроме того, дивизион продолжил строительные проекты в Оренбургской области, Пермском крае, Татарстане и Крыму.

В копилке завершенных проектов компании замена коммерческих узлов учета электроэнергии транзитных потребителей, электромонтажные работы и техническое перевооружение силовых подстанций.

Дивизион продолжает предоставлять услугу по ремонту электродвигателей. За прошлый год через руки специалистов прошли более 2,6 тыс. агрегатов. В их числе — электродвигатель от подъемного устройства комплекса «Ян».

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

Оборудование для ремонта ВЛ, низковольтных ЭДВ, энергетического комплекса Легко-



вой транспорт Оборудование для изготовления траверс и постаментов КТП Экскаваторы Бульдозеры Трубоукладчики Тралы Автобетоносмесители Дизельные сварочные агрегаты на гусеничной базе Сварочное, газорезательное, покрасочное оборудование Оборудование по выпуску ЖБИ и товарного бетона Передвижная лаборатория Станочный парк по обработке металлов Специальное оборудование для ремонта электрических машин Намоточные станки Приборный парк по контролю, экспертизе, наладке и диагно-

стике оборудования

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

Освоена новая услуга по поверке каналов передачи данных коммерческого учета электроэнергии. Выполнены работы по строительству нефтепромышленной структуры и объектов нефтедобычи в Республике Татарстан и в Оренбургской области. Выполнены работы по строительству социальных объектов в Республике Крым. Завершено строительство участка водо-

снабжения сортового прокатного цеха в Пермском крае.

Завершен ряд проектов по замене коммерческих узлов учета электроэнергии транзитных потребителей, по поверке каналов телемеханики и метрологическому сопровождению приборов учета и контроля на объектах нефтедобычи, по экспертизе промышленной безопасности. Выполнены электромонтажные работы и техническое перевооружение силовых подстанций.

За 2022 год были выполнены следующие виды показателей:

Ремонт высоковольтных линий 110/35/6(10) кВ 415 км.
Изготовление КТП 239 шт.
Капитальное строительство трубопроводов 192 км.
Строительство, реконструкция и ремонт ПС-110/35/6(10) кВ 17 шт.
Ремонт трансформаторов 340 шт. Ремонт электродвигателей 2 680 шт.
Реализация тепловой энергии 159 тыс. Гкал, реализация ЖБИ, бетона 7 тыс. м³.

Поступление новых транспортных средств в Управление механизированных работ

В настоящее время компании, оказывающие транспортные услуги, вынуждены подстраиваться под нужды Заказчика и покупать несколько видов техники отдельно под каждый вид выполняемой услуги.

Однако, в связи с экономией транспортных затрат со стороны основного Заказчика такая покупка нескольких видов техники просто на просто становится экономически нецелесообразна, а если такая покупка в некоторых случаях уже осуществлена, то возникают простои техники по причине отсутствия работы.

В современном мире ничего не стоит на месте, всегда разрабатываются новые пути реше-



ния, возможности для использования данной ситуации. Каждая ситуация если для одних плохая, то для других становится благоприятная. Так и транспорт

не стоит на месте, ежедневно внедряются сотни предложений во всем мире. К числу факторов, определяющих интенсивное использование спецтехни-

ки, относятся: универсальность, улучшение функционала транспортных средств; сокращение простоев; ускорение погрузочно-разгрузочных работ.

В связи с высокой потребностью у Заказчика в универсальном транспортном средстве руководством УМР было проработано техническое задание с указанием необходимых параметров ТС. Подготовленное техническое задание было направлено на тендерные процедуры. По результатам определен Поставщик, у которого было полное соответствие с необходимыми параметрами. Так 12 мая в УМР поступили 2 единицы бортовых с тросовой КМУ.

Альфия Сагдетдинова, инженер ПТО

23 июня по всей стране прошел второй - федеральный этап Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей. Строим будущее вместе сегодня.»

ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» не остался в стороне и принял участие. С каждым соискателем было проведено собеседование.



Первые студенты Казанского государственного энергетического университета прибыли для прохождения производственной практики в подразделениях компании.

Для работы будущих молодых специалистов подготовлены рабочие места. Работа по оформлению трудоустройства и закреплению за наставниками идет полным ходом.



В номере:

Учеба эффективной коммуникации... читайте на стр. 3

таграС



Устройство удержания ключа при снятии колеса с грузовой техники

Укладка бетона производится круглогодично независимо от температуры окружающей среды.

В весенне-летний период строительный материал набирает требуемую прочность за несколько недель (при температуре от +17 до +20 °С). Однако при низких температурах, вода, содержащаяся в монолите, замерзает, процесс твердения замедляется, и прочностные характеристики раствора ухудшаются. В этом случае требуется дополнительно использовать: термоматы для прогрева бетона, прогревочные кабели, работающие от трансформатора и специальные пластифицирующие добавки, повышающие морозостойкость смеси.

Что такое термоматы:

Обогревательные маты представляют собой специальные приборы, напоминающие покрывала, благодаря которым бетонный состав твердеет при нужной для правильной гидратации температуре.

Изделия состоят из нескольких прослоек:

- ИК нагревательного слоя (изготавливается из полимерных материалов);
- теплоизолирующей прослойки, которая наполняется воздухом;
- нескольких слоев специального теплоотражающего материала;
- влагоустойчивого слоя (изготавливается из ПВХ).

Кроме этого, в приборе установлены специальные термостаты (биметаллические), которые при достижении нужного температурного уровня (до +70 °С) отключаются и снова начинают работать, когда температура понижается до +60 °С.

Чаще всего инфракрасный прогрев залитого бетона осуществляется за счет электропитания (220 В), которое подается к термомату по питающему проводу.

Термоэлектрический мат строительный (ТЭМС) также обладает довольно простой конструкцией.



Он работает по принципу «теплого пола». Конструкции изделий этого типа оснащены нагревательными графитовыми элементами, за счет которых осуществляется обогрев бетона.

ТЭМС позволяют поднять температуру только что залитого бетона до +70 °С (максимальное значение) и поддерживать ее на протяжении нескольких суток.

После подачи на полимерную прослойку напряжения, она создает ИК-излучение, которое постепенно начинает проникать в бетон на глубину до 60 см. Благодаря воздушной прослойке и отражающему материалу, теплопотери сводятся к минимуму.

Если говорить о преимуществах термоэлектрических матов для прогрева бетона, то стоит выделить:

- возможность прогрева раствора даже в сложных погодных условиях;
- простоту применения;
- прогрев, который осуществляется по всей бетонной поверхности, благодаря чему исключается риск растрескивания монолита из-за температурных перепадов;
- возможность многоуровневой эксплуатации изделий;
- возможность использования

матов одновременно с другими средствами прогрева (например, поверх термомата можно уложить минвату или другой легкий утеплитель);

- небольшое энергопотребление (от 0,3 до 0,6 кВт/м²).

Однако, чтобы прогрев был осуществлен качественно, необходимо учитывать некоторые нюансы применения ТЭМС.

В первую очередь, необходимо учесть, что использовать такие приборы можно только при температуре окружающей среды от -40 до +45 °С. Пускай, вас не удивляет столь высокий тепловой порог. Дело в том, что в жаркую погоду также требуется ускорить набор прочности смеси, так как при повышенных температурах и долгом сроке застывания из массы испаряется слишком много влаги. Если в таких условиях использовать термомат, то смесь наберет 70% прочности уже через 20 часов.

Помимо этого, в процессе эксплуатации матов важно придерживаться следующих правил:

1. Раскладывая маты, следите, чтобы не произошло перегрева. Для этого укладывайте их очень плотно (желательно внахлест) друг к другу.

2. Если вам необходимо обо-

греть вертикальную поверхность или колонну, то мат можно привязать к ней с помощью ремешков или хомутов.

3. Следите, чтобы ТЭМС плотно прилегал к бетонной массе.

4. Если вы укладываете маты на кривую поверхность или планируете их транспортировать, то сгибать изделия можно только по линиям, которые обозначены на приборах. В противном случае вы можете повредить нагревательные элементы.

5. Если температура начала превышать +70 °С, а термостаты не срабатывают, отключите маты от сети вручную.

6. По завершении прогрева, отключите маты от электросети и дождитесь их полного остывания. Снимать маты можно только после того, как они и сама бетонная поверхность сравняются по температуре с показателями окружающей среды.

7. Учитывайте, что по матам нельзя ходить или бросать на них тяжелые или острые предметы.

Сегодня новый термомат для прогрева бетона стандартного размера 1,2 x 3,2 м будет стоить порядка 9500 – 10500 рублей. Сегодня наибольшей популярностью у строителей пользуются термоматы ТЭМ. Это одни из самых качественных нагревателей, которые используются для обогрева бетона и грунта. В изделиях ТЭМ используется ИК-пленка высокой мощности и морозостойкости. Слой ПВХ отличается хорошей плотностью 650 гр/м², что полностью отвечает требованиям ГОСТ 29151-91.

Применение термоматов – это наиболее экономичный вариант прогрева бетонной смеси в холодное время года. По сравнению с использованием ПНСВ проводов и массивных трансформаторов, ТЭМС будет стоить в разы дешевле. Кроме этого, после «утеплительных процедур» маты можно использовать для прогрева почвы в весенний период.

Александр Вышкварко, начальник цеха строительства площадочных объектов

Опорная стойка на прицеп УАЗа

При использовании прицепа для перевозки ТМЦ и оборудования при помощи автомобиля УАЗ, после завершения работ производится разгрузка ТМЦ из прицепа на базе цеха или на объектах.

При отсоединении прицепа от УАЗа, прицеп откидывается назад, что может привести к травмированию работника или порчи ТМЦ.

Поэтому, сотрудниками Джалильского ЭЭЦ было решено смонтировать в задней части прицепа опорную стойку из б/у труб и хомутов, которую можно будет спускать во время выгрузки и поднимать во время движения прицепа.

Основные преимущества опорной стойки:

- упрощает перемещение прицепного агрегата;
- облегчает захват сцепной головкой за шар фаркопа при помощи опорной стойки;
- не требует дополнительной подставки под дышло;
- обеспечивает безопасность при расцепке автоприцепа с фаркопом, принимая удар на себя;
- оперативное монтирование опорной стойки на прицеп.

Ринат Калимуллин, начальник участка Джалильского ЭЭЦ



Проведение ремонта сварочного генератора своими силами

Одним из видов деятельности Нурлатского теплоэнергетического цеха является эксплуатация передвижных котельных установок ПKN-2М, предназначенных для пароснабжения буровых установок и вспомогательного оборудования в условиях низких температур наружного воздуха.

В процессе монтажа котельной установки, трубопроводов пара и воды для проведения сварочных работ на территории буровой используются генераторы. В ходе длительной эксплуатации один из генераторов марки «Вепрь АСПБВ 220-6,5/3,5-Т400/230» вышел из строя, вследствие чего появилась необходимость в приобретении нового генератора либо проведении ремонта сторонней организацией.

Во избежание дорогостоящего ремонта начальником Нурлатского ТЭЦ Гузаеровым Р.М. было предложено провести профилактический осмотр внутренней части генератора. В ходе осмотра были выявлены неисправности и



проведен ремонт своими силами: заменены свечи, воздушный и масляный фильтры, конденсатор. По завершении этих действий генератор вновь заработал.

Таким образом, мы сократили затраты на ремонт/приобретение нового оборудования. Экономический эффект составил 65 527 рублей.

Юрий Кузьмин, мастер котельной НТЭЦ

О программе «Приведи в компанию»

В феврале 2023 года отделом труда и мотивации персонала ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» было введено временное положение по программе подбора персонала «Приведи в компанию».

Целью данной программы является укомплектование Общества персоналом востребованных профессий, а также поощрение работников Общества, обеспечивающих решение задачи по привлечению рабочей силы. Для того, чтобы стать участником программы, работник должен заполнить анкету и предоставить ее в отдел развития персонала.

Вакантные профессии подразделяются:

- Электромонтер по ремонту энергетического оборудования;
 - Электрогазосварщик с удостоверением НАКС;
 - Монтажник технологических трубопроводов;
 - Монтажник наружных трубопроводов;
 - Машинист трубоукладчика;
 - Машинист бульдозера / экскаватора;
 - Водитель автомобиля категории С, Е;
 - Слесарь-ремонтник;
 - Оператор котельной ПKN (г. Нурлат);
 - Мастер котельной.
- Сумма вознаграждения выплачивается за каждого привлеченного кандидата в следующем порядке:

-2 000 (две тысячи) рублей выплачивается при трудоустройстве работника в одно из структурных подразделений ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»;

-3000 (три тысячи) рублей, если привлеченный работник проработал в Обществе не менее 3-х месяцев;

-5000 (пять тысяч) рублей, если привлеченный работник проработал в Обществе не менее 6-х месяцев.

Срок действия программы продлевается до 31.12.2023 года.

Результатом внедрения данного проекта является рост численности рабочего персонала востребованных профессий.

Аделина Зайдуллина, инженер ОТИМП



Нас никто не опередил!

Вот и вновь прошли соревнования по «городскому спорту».

Соревнования были проведены в преддверии 45-летия Совета ветеранов Альметьевского муниципального района в зачет XII спартакиады АМР «Третий возраст», в которой участвовала команда ветеранов ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».

Команда третий год бесспорный лидер по этому виду спорта. «Нас никто не опередил» - написала в SMS «звездочка» команды, единственная женщина Осинцева Н.А. Победе предшествовали ежедневные тренировки на новой площадке открытой в городском парке имени 60-летия нефти Татарстана, что не только помогло развить навыки игры, но и сплотиться. Команду представили ветераны, ранее работавшие в различных подразделениях общества: Русяев Михаил Иванович (Альметьевский ЭЭЦ), Осинцева Надежда Александровна (Альметьевский ЭЭЦ), Тимофеев Сергей Петрович (Ямашский ЭЭЦ), Сунгатуллин Илдар Самигуллиевич (ООО «АРСУ»), Землянский Евгений Петрович (АУП ООО «НГСС»).

Стоит отметить о том, что городский спорт развивает ловкость, моторику и внимательность. Также необходимо знать не только правила игры, но и технику броска. Поздравляем и желаем новых побед нашим ветеранам!

Валентина Гефленг, председатель Совета ветеранов



Учеба эффективной коммуникации



Что такое эффективная коммуникация, как проводить результативные собеседования на прием персонала, из чего формируется заработная плата и много других вопросов по управлению персоналом были разобраны на обучении руководителей компании в конце мая 2023 года.

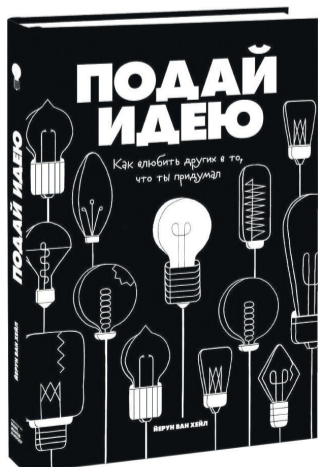
Во время дефицита рабочих профессий на рынке труда как никогда становятся актуальными темы, как привлечь соискателей на трудоустройство именно к нам в компанию, как удержать ключевых работников на своих рабочих местах. Начальник отдела развития персонала Любовь Новикова в доступной форме тестирования и тренинга рассказала о психотипах личности. Психотипы не формируются воспитанием или образованностью. Это различие заложено в человеке с самого начала и остается

постоянным всю жизнь. Более того, оно накладывает на него особенности в жестах, мимике, внешности. Помимо характеристик экстраверта и интроверта, на обучении были разобраны типы людей, различающиеся по восприятию информации, такие как: аудиал, визуал, кинестетик и дигитал. Чтобы быстро понять друг друга, чтобы коммуникация была эффективной, необходимо понимать с каким типом человека вы общаетесь. Именно этому учились руководители компании. Также был проведен тренинг по работе с информацией. Новые полезные инструменты будут использоваться для достижения максимальных производственных результатов. Следующая встреча по обучению ключевых менеджеров дивизиона ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» запланирована в конце июля текущего года.

Любовь Новикова, начальник ОРП

Про саморазвитие...

Поддай идею



«Как влюбить других в то, что ты придумал» говорит само за себя.

Книга собирает в себе практические рекомендации и по презентации своей идеи руководителям,

инвесторам и любому другому слушателю, учит расставлять акценты в докладе, понимать нужду слушателя и концентрировать внимание на важном.

Вот ее основные постулаты:

1. Успех презентации идеи только на 10% зависит от ее объективных достоинств. На 90% он зависит от людей самого докладчика и его слушателей.

2. Чрезмерный энтузиазм и обилие идей вредят презентации так же, как неполное владение контекстом и излишняя сосредоточенность на сути идеи. Чтобы идея была принята, сначала представьте ее в самом общем виде и дайте слушателям мысленно «дорисовать» необходимые детали.

3. Презентацию нужно строить вокруг потребностей и интересов слушателей, ориентируясь в пер-

вую очередь на тех людей, которые принимают решения.

4. В зависимости от психотипа люди склонны доверять разным видам аргументации: от точных расчетов до бесед о личных ценностях. Изучение состава слушателей, просмотр их интервью и страниц в соцсетях помогут выбрать лучшие аргументы.

5. Перед аудиторией более трех человек нужно выступать с презентацией. Оформите ее в одном стиле, с понятной структурой, используйте фотографии. Избегайте текстов длиннее пяти слов на одном слайде и списков.

6. Идея должна захватить слушателей с самого начала. Рассказывайте о ней просто, используйте знакомые образы и понятные сравнения. Не учите презентацию наизусть, будьте спонтанны и приберегите пару шуток.

7. Оптимальное время для презентации - с 13.30 до 15.00 вторника, среды или четверга. Форма одежды - того же уровня формальности, что и у вашей аудитории.

8. Изучение офиса, его местоположения и декора может дать ценную информацию об обстановке в компании, так же, как и наблюдение за слушателями в зале: их настроением, взаимным расположением, активностью.

9. Докладчик должен быть лидером во время презентации: он контролирует обстановку в зале, вовлекает потерявших интерес, останавливает посторонние разговоры и в целом определяет темы и порядок общения.

10. Чтобы достичь совершенства в продаже идей, тренируйтесь! В конце концов вы полюбите эту работу.

Турнир по шахматам и шашкам



31 мая в шахматном клубе состоялись соревнования по шашкам и шахматам в зачет XII Спартакиады пенсионеров АМР «Третий возраст».

В соревнованиях принимали участие ветераны-пенсионеры предприятий и учреждений горо-

да, района и сельских поселений. От ООО «Таграс-ЭнергоСервис» команду представили ветераны – активисты нашего предприятия Камалов Эдвард, Тухватулина Сазида, Сунгатуллин Илдар и Галиева Альфия. Турнир проходил по швейцарской системе в 5 туров. Контроль времени по 10 минут на всю партию каждому из соперников до падения флага. Победители и призеры в личном зачете определялись по наибольшему количеству набранных очков. По итогам турнира в личном зачете 78-летний Камалов Эдвард занял 1 место. Поздравляем нашего участника с яркой и достойной победой! Желаем также всегда быть активным и продолжать в том же духе, уверенности в своих силах и удачи в любых состязаниях!

Мир глазами детей!

Профсоюзным комитетом ПОПО ООО «Таграс-ЭнергоСервис» был организован конкурс детского рисунка «Мир глазами детей», посвященный «Дню защиты детей».

В конкурсе приняли участие дети работников компании в 3-х возрастных категориях: с 4 до 6 лет (дошкольный возраст); с 7 до 11 лет и с 12 до 15 лет. Всего 44 ребенка.

Ребята постарались на славу. Столько усердия и таланта было вложено в эти работы, выполненные карандашами, фломастерами и красками! Поэтому перед жюри

стояла непростая задача - отобрать из представленных работ, победителей в каждой из возрастных категорий, учитывая все нюансы: соответствие рисунка теме, возраст и, конечно же, чтобы помощь взрослых была минимальна.

Поскольку все рисунки отличались своей искренностью и оригинальностью, жюри конкурса решило не определять победителей и наградить всех юных художников.

Вручение призов от профсоюзного комитета родителям детей, принявших участие в конкурсе, состоялось у стенда с рисунками.

Рамиль Гатин,
председатель профкома



Поздравления

Коллектив ООО «Таграс-ЭнергоСервис» от всей души поздравляет первого заместителя директора Ханнанова Рустама Камилевича с 50-летием!

От всей души желаем огромного здоровья! Желаем также всегда достигать новых высот! Уверенно смотреть в будущее и чтобы жизнь была насыщенной, яркой и успешной!

Коллектив и Совет ветеранов Альметьевского ЭЭЦ сердечно поздравляет

Быстренина Александра Васильевича с 70-летием!

Андрьянкову Нину Николаевну с 70-летием!

Семякину Римму Хазигалеевну с 65-летием!

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

Коллектив ЦД и ЭПБ ООО «ЭнергоЭксперт» сердечно поздравляет

Носова Сергея Андреевича с 60-летием!

Желаем здоровья, крепости духа, позитивного мышления, достатка, мира в доме, гармонии в душе!

Совет ветеранов поздравляет

Кунгурова Василия Михайловича с 80-летием!

Галина Тимерлана Галеевича с 75-летием!

Соколова Анатолия Николаевича с 70-летием!

Галимова Рима Хиразетдиновича с 70-летием!

Бурганову Асию Такиевну с 70-летием!

Горячеву Валентину Михайловну с 70-летием!

Краснова Михаила Юрьевича с 70-летием!

Гаврилову Валентину Павловну с 70-летием!

Иванову Фаягуль Мансуровну с 70-летием!

Шафикова Фирдавис Рифтависовича с 60-летием!

Кудрявцеву Валентину Юрьевну с 60-летием!

Огромного здоровья, крепкого иммунитета, долгих лет жизни, счастья во всем!

Берегите детей от пожара!

Наступило лето! Долгожданные каникулы у наших детей!

Информируем о необходимости строго следить родителям за тем, как дети проводят свободное время! Пожары, возникающие по причине детской шалости с огнем – явление, к сожалению, далеко не редкое. Финал таких пожаров может быть очень трагичным.

Именно в детском возрасте возникают благоприятные условия для воспитания у ребенка чувства опасности перед огнем, навыков умелого обращения с ним и овладения знаниями, помогающими предупредить загорание или сориентироваться в сложной ситуации пожара.

Профилактика в семье обычно сводится к банальным запретам: газ не включай, спички не трогай! Но запреты не всегда

действительны, дети ищут новых впечатлений, балуются со спичками и огнеопасными предметами. Нельзя допускать, чтобы они бесконтрольно пользовались спичками, зажигалками, электронагревательными приборами, газовыми плитами. Ни в коем случае не оставляйте малолетних детей дома одних, тем более если горит газ, топится печь, работают телевизор и другие электроприборы. Храните спички в местах, недоступных для детей. Нельзя держать в доме неисправные или самодельные электрические приборы.

Помните, маленькая неосторожность может привести к большой беде. Трагические случаи доказывают – главная причина гибели детей на пожаре кроется в их неумении действовать в критических ситуациях. Во время пожара у маленьких детей срабатывает подсознательный

инстинкт: ребенок старается к чему-то прижаться, куда-то спрятаться, ищет мнимое убежище – под кроватью, под столом. Там и настагает его беда. Поэтому обязательно нужно научить ребенка действиям при пожаре, покажите ему возможные выходы для эвакуации. Очень важно научить детей не паниковать и не прятаться в случае пожара.

Чувство опасности, исходящее от огня, нужно прививать с раннего возраста. Соблюдение правил безопасности должно войти в привычку каждого. Зная и соблюдая элементарные правила пожарной безопасности, вы не только сохраните себе жизнь и свое имущество, но и жизнь своим близким. Пожар легче предупредить, чем потушить! Берегите себя и своих близких!

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

Внимание, конкурс!



ОБЪЯВЛЯЕТСЯ

Конкурс художественных работ «Край мой родной – Татарстан 2023», посвященный 80-летию начала разработки нефти Татарстана и 75-летию открытия Ромашкинского месторождения

Конкурс проводится среди работников и неработающих пенсионеров предприятия – членов профсоюза ПОПО ООО «Таграс-ЭнергоСервис» по 3 номинациям:

- ✓ живопись;
- ✓ графика;
- ✓ прикладное творчество (керамика, поделки и резьба по дереву, батик, флористика, изделия из кожи, вышивка, вязание, ткачество, ковка, лепка и т.д.).

Работы принимаются в графом до 11 августа 2023 года



Коллектив ООО «Таграс-ЭнергоСервис» выражает глубокое соболезнование инженеру службы экономической безопасности Захаровой Ольге Михайловне в связи со смертью мужа и разделяет боль и горечь утраты родного человека.

Коллектив ООО «Таграс-ЭнергоСервис» выражает глубокое соболезнование председателю Совета ветеранов Гефленг Валентине Александровне в связи со смертью родного брата и разделяет боль и горечь утраты родного человека.

Верстка:
Молодежный

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