В городе Камышине завершается модернизация распределительных пунктов №7 и №8 для повышения эксплуатационных характеристик энергообъектов и обеспечения надежного транзита электроэнергии. Стр. 2



На всероссийском фестивале #ВместеЯрче-2022 занимательные и полезные конкурсы АО «Волгоградоблэлектро» подарили всем участникам хорошее настроение и заряд положительных эмоций.

Стр. 3

В середине августа на площадке авиационноспортивного клуба имени Героя Советского Союза А.М. Числова, расположенного в Среднеахтубинском районе, специалисты компании обеспечивали бесперебойное электроснабжение объектов форума «Армия-2022».

Стр. 4



Корпоративная газета ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО

Выпуск № 18 октябрь 2022

В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫЛИ ПЕРВЫЕ МУЛЬТИСТАНДАРТНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ



Один из таких комплексов появился в Волгограде возле торгового центра на проспекте В.И. Ленина, 54Б, а другой – в городе Волжском на улице имени генерала Карбышева. Проект реализован группой компаний АО «Волгоградоблэлектро» и АО «ЭлектроТранспорт Плюс».

а торжественных открытиях побывали: глава городского округа – город Волжский **Игорь Воронин,** заместитель главы Волгограда **Виталий Кок**шилов, председатель комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области Наталья Стрельцова, генеральный директор ООО «Инвестиционная Управляющая компания «Восток» госпожа **У Фань,** а также представители компаний-партнеров и сообщества электромобилистов «Электроводы VLG».

Генеральный директор группы компаний Александр Воцко поприветствовал гостей и рассказал о дальнейших планах в сфере создания и развития сети зарядных станций для электромобилей, в том числе на федеральных трассах Волгоградской области. В скором времени у владельцев электромобилей будет возможность заряжать машины не только в крупных городах, но и на территории всего региона.

(Начало. Окончание на стр. 2)







В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫЛИ ПЕРВЫЕ МУЛЬТИСТАНДАРТНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

(Окончание. Начало на стр. 1)



аждый комплекс включает два зарядных устройства мощностью 60 кВт каждое. Благодаря системе динамического распределения мощности одновременно могут заряжаться до 6 транспортных средств. Также в комплектации предусмотрено несколько типов коннекторов, чтобы подключиться могли различные марки электромобилей. Одним из преимуществ станций является наличие режима быстрого заряда. Полная зарядка современного электрокара займёт не более 1 часа.



осле официального открытия комплексы опробовали первые автолюбители. Управлять зарядными станциями легко благодаря автоматизированной программе и специальному мобильному приложению. С помощью программного обеспечения владелец автомобиля на карте увидит расположение электрозаправок, количество свободных устройств, сможет проложить маршрут до места, запустить и управлять зарядной сессией, оплачивать услуги.

Особенностью комплексов является наличие на крыше сетевых солнечных панелей мощностью до 20 кВт. Энергия солнца используется для питания основного оборудования и частично для зарядки электромобилей.



По словам председателя Облпромторг и ТЭК Натальи Стрельцовой в основе проекта лежат внедрение инновационных технологий, забота об окружающей среде. Это начало строительства серии таких объектов. Согласно утверждённой на федеральном уровне «Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в РФ на период до 2030 года», до 2024 года планируется произвести не менее 25 тысяч электротранспортных средств и запустить в эксплуатацию не менее 9,4 тысяч зарядных станций. Специализированная инфраструктура позволит вывести регион на новый уровень развития электрического автомобильного транспорта, будет способствовать популяризации личного и коммерческого электротранспорта, а также улучшению экологической обстановки на территории Волгоградской области.

ВЕДУЩИЕ РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ – АКТУАЛЬНОСТЬ ДЛЯ ЛЮДЕЙ И БИЗНЕСА



21 по 23 сентября в Москве представители компаний АО «Волгоградоблэлектро» и АО «ЭлектроТранспорт Плюс» приняли участие в работе 11-й международной выставки «ЭлектроТранс-2022» и конференции «Россия электромобильная».

Что мы понимаем под экологичностью транспорта, и почему он лучше других? Что даёт электрическая мобильность? Эти и другие вопросы легли в основу проведения профессиональной конференции, которая не первый год выступает отличной дискуссионной площадкой для обсуждения и обмена опытом.

СРЕДИ ТЕЗИСОВ, ПРОЗВУЧАВШИХ НА КОНФЕРЕНЦИИ:

- АО «Волгоградоблэлектро» и АО «Электро-Транспорт Плюс» окрыли в городах Волгограде и Волжском одни из самых современных зарядных станций, и намерены расширять этот опыт по области и возможно помогут в других регионах. И это большое, важное направление, интересная практика».
- «Что даст использование электромобилей? Во-первых, это снижение эксплуатационных затрат у компаний, работающих в коммунальной сфере. Во-вторых, это «точечный» экологический плюс меньше загрязнения воздуха в жилых районах, где будут работать эти машины».

- ❖ «Всем привычные УАЗы уже могут оснащаться актуальными комплектующими российскими
 электромоторами, аккумуляторными батареями...
 Малый и средний бизнес при использовании подобного транспорта получит преимущество в виде
 уменьшения эксплуатационных расходов».

Участники конференции получили возможность по-новому взглянуть на создание и развитие электротранспорта и сети электрозарядной инфраструктуры, обменяться опытом и наладить партнерские отношения. Российские компании обладают всеми необходимыми компетенциями, чтобы самостоятельно развивать электромобильность в стране.

Материал подготовлен на основе статьи, размещенной на информационно-аналитическом портале «Зеленая точка старта». https://greenstartpoint.ru/chem-polezny-elektromobili-dlya-grazhdan-i-biznesa-otvety-est/Фотоматериал представлен на сайте:



ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках реализации инвестиционной программы АО «Волгоградоблэлектро» модернизирует объекты электроэнергетики. Так, в городе Камышине завершается реконструкция распределительных пунктов №7 и №8. Данные энергообъекты распределяют электрическую энергию жилым домам, медицинским и образовательным учреждениям пятого и шестого микрорайонов города.

Установлены новые камеры 10 кВ с автоматизированной системой для приема и перераспределения электрической энергии. Современное оборудование с вакуумными выключателями и системой телеуправления позволит с рабочего места диспетчера Камышинских МЭС в режиме реального времени отслеживать энергообъекты и дистанционно осуществлять оперативные переключения для сокращения времени устранения технологических нарушений. После необходимых измерений электрических показателей работы оборудования энергообъекты будут запущены в эксплуатацию.













10 СЕНТЯБРЯ В ВОЛГОГРАДЕ ПРОШЕЛ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ #ВМЕСТЕЯРЧЕ-2022, ПРИУРОЧЕННЫЙ КО ДНЮ ГОРОДА

На верхней террасе Центральной набережной для гостей праздничных мероприятий региональные компании организовали интерактивные площадки. Среди них одной из самых ярких была площадка АО «Волгоградоблэлектро».



собо интересными для ребят разного возраста стали уроки электробезопасности, транслируемые на большой медийной платформе. Закрепить знания предлагалось в форме игры и веселой викторины, а также рисунков на баннере-раскраске. Самые талантливые, активные и усердные получили памятные подарки.

К слову, не только дети, но и их родители принимали участие в увлекательной программе и проверяли свои знания. В атмосфере праздника занимательные и полезные конкурсы подарили всем участникам заряд положительных эмоций.

нергетики регулярно проводят уроки электробезопасности, а также экскурсии, практики и дни открытых дверей. В рамках фестиваля #ВместеЯрче-2022 16 сентября сотрудники АО «Волгоградоблэлектро» провели экскурсию для студентов ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет». Учащиеся технических специальностей познакомились с возможностями диспетчерского пункта, лабораторий, узнали о современных технологиях и новшествах, применяемых в работе. Больше всего студентам понравилась экскурсия по первому зарядному комплексу для электромобилей, открытому в Волгограде. В фокусе особого внимания – использование альтернативных источников энергии, дальнейшее развитие сети зарядных станций на основе солнечной генерации в регионе. Новые знания позволят старшекурсникам сформировать более полное представление об энергетике и лучше подготовиться к предстоящим научным, дипломным работам.









Проекты

В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАВЕРШЕН ОЧЕРЕДНОЙ ЭТАП РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МОДЕРНИЗАЦИИ СЕТИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ



Региональная компания «Волгоградоблэлектро» не первый год, начиная с 2019-го является одним из ее участников. В рамках исполнения договорных обязательств в 2022 году специалисты выполняли работы в четырёх районах области.

Смонтировано и восстановлено освещение 26 населенных пунктов во Фроловском, Жирновском, Камышинском и Старополтавском районах. Построено свыше 30 километров линий электропередачи и установлено 940 новых светодиодных светильников. К примеру, в селах и хуторах Фроловского района установлено 137 энергосберегающих светильников и более 60 опор, проложено свыше 8,5 километров линий электропередачи. При создании освещения учитывались мнения жителей.

Областная программа модернизации и строительства сети уличного освещения в целом предусматривает комплекс работ на территории 870 населенных пунктов Волгоградской области и утверждена на долгосрочный период, до 2024 года в целях создания комфортных условий для жизни населения.

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО» ОБЕСПЕЧИВАЛИ БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ФОРУМА «АРМИЯ-2022»



В течение трех дней работы форума, с 19 по 21 августа, на площадке авиационно-спортивного клуба имени Героя Советского Союза А.М. Числова, расположенного в Среднеахтубинском районе, электроснабжение объектов форума обеспечивали специалисты филиалов Заволжские и Волжские межрайонные электрические сети. В случае возникновения аварийной ситуации в резерве были подготовлены специальные автономные источники энергии. Мероприятие прошло в штатном режиме.

Площадка авиаклуба регулярно становится местом для мероприятий межрегионального и всероссийского уровня, концертов и авиашоу. В этом году были представлены не только новейшие образцы боевой техники и стрелкового оружия, а также экспонаты времен Великой отечественной войны. Вместе с тем демонстрировались полеты малой авиации, выступление конного спортивного клуба и прыжки спортсменов-парашютистов.





В преддверии Дня строителя за многолетний и добросовестный труд, вклад в развитие отрасли почетной грамоты комитета строительства Волгоградской области удостоен Роман Ломсков, начальник отдела организации работ по реконструкции и строительству объектов электроснабжения АО «Волгоградоблэлектро».

Поздравляем! Желаем дальнейших



Конкурс ДИПЛОМ НАГРАЖДАЕТСЯ II MECTO

ГОРОДСКОЙ ОБЛИК В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ:

по итогам районного конкурса «Благоустройство территорий, улучшение архитектурного облика города Жирновска» в номинации «Самая благоустроенная территория предприятия, учреждения, организации» почетного второго места удостоен филиал Жирновские МЭС.

Специалисты филиала остаются в числе победителей конкурса уже не первый год. Умение видеть и создавать красоту помогает работникам поддерживать образцовое содержание территорий производственной базы, создавать красивые формы цветочных композиций, сочетая разные виды растений и декоративных элементов.







АО «Волгоградоблэлектро» принимает участие в обеспечении своих сотрудников, призванных в рамках частичной мобилизации и проходящих военные сборы, дополнительными наборами необходимых вещей: медикаментами, предметами первой необходимости, спальными мешками и продуктами питания.

В настоящее время в Волгоградской области создан Фонд поддержки военнослужащих и добровольцев специальной военной операции в форме единого специального счета. Поддержать военнослужащих и добровольцев может каждый с помощью:

❖ СМС-сообщений на короткий номер «900» в формате «Победа XXXX», где XXXX – сумма в рублях;

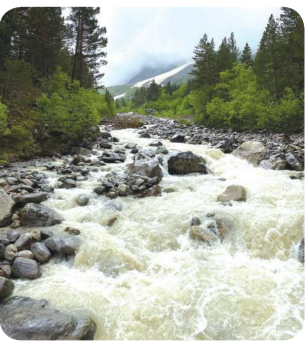
QR-кода с последующим зачислением на



(Войдите в мобильное приложение своего банк-клиента. Отсканируйте код. Произведите перечисление).

ООО Профсоюз ВОЭ и ВОЭС

ОТДЫХАЕМ ВМЕСТЕ



В период предстоящих ноябрьских и новогодних праздников сотрудники АО «Волгоградоблэлектро» планируют совместные туристическо-экскурсионные туры по стране. Посмотреть красоты России организованной группой может не только член профсоюза, но и каждый сотрудник.

Получить подробную информацию или задать интересующий вопрос можно по электронной почте m.chebakov@voel.ru и по номеру телефона (8442) 56-20-88 доб.1153.

Присоединяйтесь к официальным группам АО «Волгоградоблэлектро»

в социальных сетях:

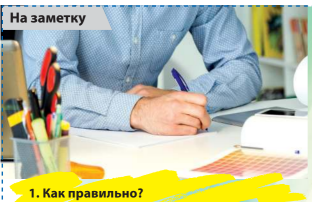
Instagram: https://www.instagram.com/ volgograd_oblelektro/

❖Вконтакте: https://vk.com/volgograd_oblelektro YouTube: https://www.youtube.com/channel/ UCxvjMBLhS-bAr4zZS6_F-4g

❖Также актуальные новости читайте на официальном сайте АО «Волгоградоблэлектро»: https://voel.ru/







«Заместо» или «Вместо». Слово «заместо» просторечие, которое не рекомендуется употреблять даже в разговорной речи.

«В теченИИ» или «В теченИЕ» – сочетание «в течение» пишется с «е» на конце, если относится к характеристике времени. Таким образом, правильно: в течение недели, но: в течении реки.

специальный расчетный счет.



ГОВОРИМ И ПИШЕМ ПО-РУССКИ ПРАВИЛЬНО

«Компания» и «Кампания» – эти два слова звучат одинаково, но пишутся по-разному. Запомнить разницу можно так: компания решила провести рекламную кампанию.

«Одеть» или «Надеть» - одеть можно кого-то, а надеть что-то можно только на себя.

2. Ставить ли точку в сокращениях?

после сокращенных названий единиц измерения – км, м, дм, см, мм, кг, г, т, га и др.; после сокращений млн, млрд, трлн.

Точка ставится:

после сокращений тыс., руб. или р., долл. сокращенные наименования отрезков времени: сек., сут., нед., мес.

3. Причастный и деепричастный обороты выделяются запятыми?

• Причастный оборот о<mark>твечает на в</mark>опросы: <mark>какой? Что дела</mark>ющий? Чт<mark>о сделавший?</mark>

Если перед определяемым словом, то запятыми не выделяется. К примеру: играющие во дворе дети не торопились домой.

После определяемого слова выделяется запя-<mark>тыми с дв</mark>ух сторон. <mark>К примеру: дворник, сметав-</mark> ший листья все утро, ушел на обед.

• Деепричастный оборот отвечает на вопросы: как? Что делая? Что сделав?

Всегда выделяется запятыми. К примеру: выпив воды, путешественники смогли утолить 💢

Материал подготовлен на основе данных справочно-информационного портала ГРАМОТА.РУ (http://gramota.ru/), осуществляющего деятельность при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. ×---

Контактная информация

400075, г. Волгоград, ул. им. Шопена, д. 13. Телефон горячей линии 8 800 700 29 68. Отдел управления собственностью и связями с общественностью (редакция газеты): (8442) 56-20-88, добавочный 1114.

Газета «Волгоградоблэлектро» распространяется бесплатно.

«Волгоградоблэлектро» в социальных сетях и на сайте: https://voel.ru/

Следите за новостями компании в официальных группах





