



ЭНЕРГЕТИКИ ВЫПОЛНЯТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАДЕЖНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Главная тема



На фото: г. Краснослободск, улица Полевая.



Качественное и бесперебойное электроснабжение предприятий, социальных учреждений, жилых домов и других объектов, зданий и сооружений напрямую зависит от эффективной работы подстанций и линий – ключевых элементов электросетевой инфраструктуры.

В зоне обслуживания АО «Волгоградoblэнерго» свыше 3900 энергообъектов, 9000 километров линий, и оценка надежности электроэнергетических систем определяется в соответствии с современными стандартами методики учета: частотой отключений SAIFI и продолжительностью перерывов в электроснабжении SAIDI. Для снижения количества аварийных ситуаций и сокращения времени устранения технологических нарушений специалисты выполняют инвестиционную программу: модернизируют существующие сети, строят новые, повышают мощности объектов. По программе капитального ремонта производится ремонт линий и оборудования электросетевого комплекса.

Грамотные технические решения позволяют эффективно перераспределять ресурсы для совершенствования электросетей в целом, от небольших энергообъектов до комплексной электрификации.

Среди объектов технического перевооружения – высоковольтные подстанции «Гидролизная» и «Лесная». Модернизация подстанции «Гидролизная» 110 кВ, распределяющей электроэнергию потребителям Советского района города, предусматривает реконструкцию закрытого распределительного устройства 110 кВ и других важных узлов. Внедрение системы телемеханики позволит удаленно контролировать оборудование подстанции и осуществлять необходимые переключения в сетях для бесперебойной передачи электрической энергии.

На подстанции «Лесная» 110 кВ с учетом растущего спроса на электроэнергию будут установлены новые более мощные трансформаторы. Сегодня подстанция обеспечивает электрической энергией потребителей города Краснослободска, важные производственные и социальные объекты, мостовой переход через реку Волгу.

В условиях развития различных отраслей экономики и реализации национальных проектов обороты набирает направление технологического присоединения. К примеру, в городе Волжском на площади Труда для подключения к сетям компании будущей детской больницы установили подстанцию с двумя трансформаторами по 1000 кВА и производится монтаж линий. В целях бесперебойного электроснабжения реконструируемых корпусов ГБУЗ «Городская клиническая больница № 1 им. С.З. Фишера» специалисты заменят два трансформатора по 630 кВА на более мощные 1600 кВА каждый. Будет выполнен монтаж дополнительного оборудования в распределительные устройства 6/0,4 кВ энергообъекта и заменена кабельная линия. АО «Волгоградoblэнерго» обеспечит до конца 2024 года запрашиваемой мощностью также ряд школ, детских садов, медицинских и промышленных объектов, многоквартирных домов и жилых комплексов.

Задач и проектов немало. Реализуемые производственные программы, весь объем выполняемых мероприятий направлен в первую очередь на обеспечение комфортной жизни людей, обеспечение устойчивой энергии для каждого в новых реалиях меняющегося мира.

ОБЪЕМ РАБОТ НА 2024 ГОД ВКЛЮЧАЕТ



реконструкцию и строительство свыше 100 километров воздушных и кабельных линий, 50 единиц подстанций и оборудования.

капитальный ремонт 133 трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, более 260 километров линий



Ежегодно фиксируется снижение потерь электроэнергии в сетях, в 2023 году в сравнении с 2022-м отмечается снижение на 1,3%, отпуск электрической энергии потребителям увеличился на 16 %

События

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ



С 3 по 5 апреля в Казани представители АО «Волгоградoblэлектро» принимали участие в работе международного форума по энергетике и энергоэффективности (ТЭФ-2024).



Ежегодно ТЭФ проводится при поддержке Министерства энергетики РФ и других ведомств. В этом году в мероприятии участвовали специалисты 82 компаний из 17 регионов России, форум ТЭФ включал более 30 мероприятий по вопросам повышения энергетической эффективности, развития и цифровизации энергетического комплекса. Круглые столы, а также выставочная экспозиция позволили получить бесценный опыт, изучить практические кейсы и познакомиться с передовыми технологиями и оборудованием.

Эффективность производства и потребления энергоресурсов является важнейшим фактором роста национальных экономик и в немалой степени определяет качество жизни людей.

Развиваем энергетику в условиях санкционных ограничений.

Вопросы энергетической эффективности в приоритете.

На повестке дня



ПРОДОЛЖАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ КОМПАНИИ

В этом году для улучшения условий труда сотрудников современные здания административного корпуса и гаража специалисты строят на участке в рабочем поселке Светлый Яр.

На сегодняшний день возведены коробки зданий под крышу, завершены работы по монтажу инженерных сетей: водоснабжения, канализации, вентиляции, а также для снабжения электрической энергией. Выполняются внутренние и наружные отделочные работы. Предстоит организация внутреннего пространства и мебелировка, благоустройство территории.



Новости

СИСТЕМА ГРОЗОЗАЩИТЫ ЭНЕРГООБЪЕКТОВ - В НАДЛЕЖАЩЕМ ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ

Компания реализует организационные и технические мероприятия по усилению производственного контроля за состоянием энергообъектов в грозовой сезон 2024 года.

Произведены корректировка карт грозозащиты, измерения заземляющих устройств, а также выполнен осмотр объектов электросетевого комплекса и проверка исправности элементов грозозащиты. Усилен контроль за состоянием трасс линий электропередачи, проходящих вблизи пожароопасных участков и лесных массивов.

**На территории Волгоградской области в условиях умеренно-континентального климата грозы в максимальном значении приходятся на период весны – начала лета.*



АПРЕЛЬСКИЕ СУББОТНИКИ

АО «Волгоградoblэлектро» присоединилось к общегородским субботникам.

На весеннюю уборку вышли сотрудники центральной ремонтно-производственной базы в городе Волгограде: наведен порядок на закрепленных и прилегающих территориях, убран мусор, сухая трава и ветки. После уборки состоялось традиционное чаепитие. Аналогичные мероприятия проведены на всех производственных участках филиалов компании.

С 5 ПО 6 МАРТА В СУБЪЕКТАХ РФ ПРОШЛИ ВСЕРОССИЙСКИЕ КОМАНДНО-ШТАБНЫЕ УЧЕНИЯ

Главная цель - отработка вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводков, а также защита населенных пунктов от пожаров. С приходом весны на территории Волгоградской области обостряется паводковая ситуация: реки Добринка, Медведица, Кумылга и другие

выходят из берегов, в зоне подтопления оказываются не только жилые дома, но и объекты электросетевого комплекса.

Совместно с территориальными органами Росгидромета, подразделениями МЧС России и местными органами власти в населенных пунктах



В РЕЖИМЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ

АО «Волгоградoblэлектро» продолжает расширять систему телемеханики на объектах электросетевого комплекса.

В этом году в распределительном пункте 6-10 кВ в городе Калаче-на-Дону произведен монтаж современного оборудования для мониторинга состояния и дистанционного управления силовыми электроустановками.

отработаны планы оперативного реагирования и порядок приведения сил, средств в повышенную готовность. Всегда реализуются и превентивные меры: с учетом мониторинга обстановки осуществляется осмотр опор и линий электропередачи в потенциальных местах подтопления, перехода линий через реки, а в зонах особого риска все подстанции возводятся на фундамент. В случае возгорания сетей утвержден алгоритм действий экстренного реагирования оперативных бригад и пожарных расчетов.

ГТО

БЫСТРЕЕ. ВЫШЕ. СИЛЬНЕЕ.

На спортивной волне: представители коллектива филиала Камышинские МЭС показали отличные результаты в испытаниях Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».



На фото слева направо, участники ГТО филиала Камышинские МЭС: Алексей Перов, Наталия Трещёва, Татьяна Лютая и Дмитрий Бургарт.



На базе спортивной школы №1 состоялся традиционный спортивный фестиваль ГТО, где участие приняли трудовые коллективы организаций и предприятий города, соревнуясь в командном и личном зачете. Успешно выполнены нормы прыжков в длину, наклонов вперед, отжиманий и других тестовых испытаний. В личном зачете **Дмитрий Бургарт** и **Алексей Перов** завоевали почетные вторые места в своих возрастных группах и удостоены золотых знаков отличия «ГТО». Молодцы! Быстрее! Выше! Сильнее!



Конкурс мастерства

НА СОРЕВНОВАНИИ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА БУДУТ ОПРЕДЕЛЕНЫ ЛУЧШИЕ БРИГАДЫ ЭНЕРГЕТИКОВ

С 15 апреля по 24 мая в компании проходят ежегодные корпоративные соревнования оперативного персонала. По итогам конкурса будут определены три лучшие бригады.



На фото специалисты бригады филиала Камышинские МЭС: проводится проверка наличия и исправности средств защиты

Соревновательный дух лучше всего способствует развитию потенциала сотрудников, повышению мастерства и обмену опытом. В конкурсе участвуют 8 команд, каждая из которых представляет свой филиал. Конкурсная выездная комиссия проводит оценку навыков специалистов на территории филиала-участника. Бригады проходят как проверку теоретических знаний, так и проявляют мастерство при выполнении практических задач с соблюдением техники безопасности.

В АО «Волгоградоблэлектро» уже много лет действует комплексная кадровая политика, которая направлена одновременно на развитие потенциала работников и популяризацию профессии энергетика. Ежегодные корпоративные соревнования, целевое обучение, реализация программ индивидуального образования позволяют поддерживать профессиональные компетенции работников на высоком уровне. Свое мастерство специалисты компании подтверждают не только в соревнованиях, проводимых в компании, но и побеждая в различных отраслевых конкурсах.



ПРОДОЛЖАЕТСЯ ОБНОВЛЕНИЕ ПАРКА СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ

Новый автокран пополнил ряд специальной техники филиала Пригородные МЭС. До конца года в эксплуатацию других филиалов также будут переданы 5 единиц транспорта: автокраны и бурильно-крановые машины.

На сегодняшний день в автопарке компании 370 единиц автотранспорта и специальной техники: автоподъемники, автокраны, многофункциональные краны-манипуляторы, оперативно-выездные и ремонтные автомобили ГАЗ и УАЗ, электротехнические лаборатории, бурильно-крановые машины. По программе обновления парка транспорта на 2025 - 2029 год планируется передать в эксплуатацию филиалов компании еще более 130 единиц специального транспорта. Надежная техника незаменима при выполнении плановых производственных работ и задач оперативного персонала.



Современные технологии в действии

МОШЕННИКАМ НЕ ПРОЙТИ

Недобросовестные потребители используют различные методы для искажения показаний счетчиков, чтобы меньше платить за электроэнергию. Установка цифровых приборов учета – важная мера в борьбе с подобными фактами.

Недобросовестные абоненты придумывают все новые способы хищения электроэнергии: устанавливают специальные чипы, меняют микросхему, чистят историю для искажения данных.

Однако, любые манипуляции от вскрытия до магнитного воздействия отражаются в дистанционном режиме в специальной программе или же считываются непосредственно с конкретного счетчика. При выявлении фактов безучетного потребления электроэнергии составляется соответствующий акт и недобросовестный потребитель



привлекается к ответственности. Обойти систему не получится, любое вмешательство будет установлено с точностью.

*В этом году специалисты компании установят более 9 тысяч цифровых приборов учета и 400 шкафов учета, диспетчеризации в подстанции разного уровня напряжения.

Увлечения наших сотрудников

«РОДИНА» В ДУШЕ ВСЕГДА ЗВУЧИТ ПО-ОСОБЕННОМУ



Анатолий Еременко,
электромонтер
филиала
Суровикинские МЭС

Сегодня в рубрике «Увлечения наших сотрудников» - Анатолий Еременко, электромонтер филиала Суровикинские МЭС. Он принимает участие в поиске захоронений останков неизвестных солдат, погибших под Сталинградом в годы Великой Отечественной войны.



Анатолий Еременко:

Главное для поисковиков – найти и опознать погибших защитников. Все начинается с изучения архивных материалов и карт, затем организуется экспедиция. Поднятие бойца тщательно документируется. Работа сложная, но так важно сохранить память о каждом защитнике Родины. Сердце всегда замирает, когда удастся найти солдатский медальон и передать родным павшего бойца.

В душе Анатолия «Родина» всегда звучит по-особому, свой трепет к родной земле он выражает и в песне. Вот уже много лет он поет в составе казачьего ансамбля, вместе с коллективом принимает участие в различных концертах и фестивалях.

Уважаемые коллеги, расскажите и вы о своем увлечении!

Присылайте интересные фотографии вашего хобби с кратким описанием, а также указывайте номер телефона для связи, ФИО, должность, производственный участок и филиал. Информацию направляйте в мессенджерах по номеру телефона 8 917 3365549 или на адрес электронной почты t.kovalenko@voel.ru.



Изображение представлено в свободном доступе в сети интернет

ООО «Профсоюз ВОЭ и ВОЭС»

ОТДЫХАЕМ ВМЕСТЕ



Изображение представлено в свободном доступе в сети интернет

В период майских праздников члены профсоюза посетят республику Дагестан, города Кисловодск, Пятигорск и Ессентуки, а кто решит отдохнуть в период майских праздников с семьей в запланированном месте может получить компенсацию. Осенью и в период ноябрьских праздников для членов профсоюза будут организованы экскурсионные выезды по городам.

Посмотреть красоты России могут не только члены профсоюза, но 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.

Мероприятия

ПОДДЕРЖИВАЕМ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



В конце марта на базе Волгоградского государственного аграрного университета состоялась ярмарка вакансий с участием представителей АО «Волгоградoblэнерго»

Более 100 организаций и компаний Волгоградской, Астраханской, Ростовской и Воронежской областей представили свои вакансии для молодых специалистов. Выпускники и старшекурсники познакомилась с деятельностью предприятий и смогли узнать о том, на что важно обратить внимание при дальнейшем трудоустройстве, какие профессии сегодня актуальны и востребованы. Живое общение позволило учащимся получить ответы на все интересующие их вопросы, а работодателям присмотреться к молодым кадрам.

АО «Волгоградoblэнерго» поддерживает инициативы талантливых студентов в их стремлении к развитию и трудоустройству в электроэнергетике. Многие из них проходят практики в подразделениях компа-



нии и под руководством опытных наставников готовят проектные работы. Для поддержки молодых профильных специалистов на сайте компании во вкладке «О компании» создана рубрика «Карьера», где каждый выпускник найдет для себя полезную информацию и сможет направить отклик для трудоустройства.




**МАШИНИСТЫ
МЕХАНИКИ
КОНТРОЛЕРЫ**

**АКТУАЛЬНЫЕ
ВАКАНСИИ**

**ИНЖЕНЕРЫ
ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ
МАСТЕРА**

Получить подробную информацию по вопросу замещения вакантной должности можно по телефону 8 (8442) 56-20-88 на официальном сайте <https://voel.ru> в разделе «Карьера – вакансии»

Резюме направлять на электронный адрес hr.vlg@voel.ru

Стабильный рост
Дружный коллектив
Обучение, развитие
Полный соцпакет и ДМС
Стабильная заработная плата

Контактная информация

400075, г. Волгоград, ул. им. Шопена, д. 13. Телефон горячей линии 8 800 700 29 68.

Редакция газеты: (8442) 56-20-88, добавочный 1114.

Газета «Волгоградoblэнерго» распространяется бесплатно.

«Волгоградoblэнерго» в социальных сетях и на сайте: <https://voel.ru/>

Следите за новостями компании в официальных группах

