

«Волгоградоблэлектро» в 2017 году построено и реконструировано более 119 км линий электропередачи, в 2018-м работы по реконструкции и строительству энергообъектов будут продолжены

В зону ответственности предприятия будет принято более 450 энергообъектов в 102 населенных пунктах Волгоградской области

Стр. 2

Завершился конкурс профессионального мастерства среди ремонтных бригад: лучшей признана бригада специалистов из филиала Камышинские МЭС

Стр. 3



# ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО

Корпоративная газета

Выпуск № 1 (1) Июль 2018 г.

О предприятии



**«Волгоградоблэлектро» сегодня — развивающаяся, финансово устойчивая и социально ориентированная электросетевая компания Волгоградской области.**

Ключевыми направлениями деятельности являются распределение электроэнергии и обеспечение эффективной эксплуатации сетей на территории 31 муниципального района, 6 городских округов и 113 населенных пунктов региона с учетом консолидации. Свыше 85% уставного капитала принадлежит субъекту Российской Федерации Волгоградской области.

В структуру ПАО «Волгоградоблэлектро» входят центральная ремонтно-производственная база в городе Волгограде, 7 филиалов межрайонных электрических сетей (в р. п. Средняя Ахтуба

и Городище, городах Жирновске, Михайловке, Суровикино, Урюпинске и Камышине) и 51 производственный участок. Ежегодно через сети компании передается более 1 млрд кВт/ч электроэнергии. Для эффективного технического обслуживания электросетей, реализации социально значимых проектов применяется техника специального назначения. В автопарке предприятия в эксплуатации находятся 294 единицы транспорта и средств механизации.

Предприятие не стоит на месте, стремится к постоянному развитию, информационной открытости и прозрачности дея-

тельности. Достижение высоких производственных результатов невозможно без квалифицированных специалистов. Сегодня на предприятии трудятся 1427 человек, из которых более 83% имеют высшее и среднее профессиональное образование. Более 56% — это молодые специалисты в возрасте от 25 до 45 лет. Оптимальное сочетание инициативных молодых работников и опытных сотрудников, а вместе — команда ПАО «Волгоградоблэлектро», команда профессионалов, мастеров своего дела, связанных общими целями, идеями и стремлениями.



## УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вы держите в руках первый номер корпоративной газеты «Волгоградоблэлектро»! В цветном формате издание будет выходить тиражом 990 экземпляров ежеквартально. Хроники как производственной, так и социальной жизни, актуальные новости, полезные темы, сюжеты из трудовых будней и жизни коллектива филиалов предприятия найдут своего читателя на страницах газеты «Волгоградоблэлектро».

## Инфографика

# ПАО «Волгоградоблэлектро»



85,02% акций принадлежит субъекту Российской Федерации Волгоградской области



## Планы

## КОМПЛЕКС РАБОТ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВУ ЭНЕРГООБЪЕКТОВ БУДЕТ РЕАЛИЗОВАН ПО ИНВЕСТПРОГРАММЕ ТЕКУЩЕГО ГОДА

**Обеспечение надежной эксплуатации и развития электрических сетей населенных пунктов в соответствии с потребностями развивающейся инфраструктуры региона — ключевая задача инвестпрограммы, рассчитанной на 2015—2019 гг.**

На 2018 год запланированы реконструкция и строительство линий электропередачи 0,4-0,6-10 кВ протяженностью свыше 90 километров. Реализуемые мероприятия позволят снизить вероятность возникновения аварийных ситуаций и перебоев в электроснабжении. Длительный срок эксплуатации энергообъектов приводит к износу опор и линий электропередачи, снижению уровня напряжения. На сегодняшний день на территории Волгоградской области более 70% деревянных опор и железобетонных приставок находятся в аварийном состоянии.



Кроме того, энергетикам предстоит выполнить реконструкцию и модернизацию 31 трансформаторной подстанции, а также построить новые ТП 0,4-10 кВ. Для безопасной эксплуатации оборудования, создания возможностей технологического присоединения дополнительных абонентов будут заменены 33 устаревшие ТП.

В 2017-м построено и реконструировано более 119 км линий электропередачи, смонтировано 63 комплектные трансформаторные подстанции 0,4-10 кВ, а также установлено более 70 новых трансформаторов, укомплектованных современным оборудованием.

Добавим, что на стадии завершения программы обновления транспорта предприятия. В строй автопарка войдут подъемники, тракторы и другой транспорт специального назначения, необходимый для эффективного обслуживания объектов электросетевого комплекса.

## Консолидация

## ПАО «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО» ПОВЫШАЕТ НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



**В Волгоградской области реализуется масштабная программа консолидации объектов электросетевого хозяйства. В зону ответственности ПАО «Волгоградоблэлектро» будет принято более 450 энергообъектов в 102 населенных пунктах Волгоградской области. Протяженность воздушных и кабельных линий составит свыше 705 километров.**

Большая часть сетей, переданных из муниципальной в областную собственность, выработали свой ресурс и изношены до критического уровня. Как итог — перебои в электроснабжении, неисправное и находящееся в аварийном состоянии оборудование. Решение о консолидации утверждено на федеральном и региональном уровнях с целью организации порядка в отрасли и повышения качества электроснабжения потребителей, а также социально значимых объектов Волгоградской области.

Принимая сети по программе консолидации, ПАО «Волгоградоблэлектро» проводит их техническое обслуживание, капитальный ремонт, устаревшее оборудование заменяет на современное. Для приведения объектов в надлежащее состояние специалисты предприятия выполняют весь необходимый комплекс работ по модернизации электросетей, обновлению, ремонту линий электропередачи, распределительных устройств и трансформаторных подстанций. Особое внимание — бесхозяйным объектам, которые официально не числятся на балансе ни одной из сетевых организаций.

Отметим, что ПАО «Волгоградоблэлектро», объединяя муниципальные электросети, приводит к единому стандарту работу разрозненных энергообъектов. Без сомнения, качество и доступность энергоснабжения для жителей региона значительно повысятся.

## Интересно

## КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПРОШЕЛ СРЕДИ ОПЕРАТИВНО-РЕМОНТНЫХ БРИГАД ФИЛИАЛОВ ПАО «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО»

**Конкурс профессионального мастерства прошел среди оперативно-ремонтных бригад филиалов ПАО «Волгоградоблэлектро». По итогам соревнований лучшими признаны специалисты филиала Камышинские МЭС, а второе и третье места за воевали бригады из Жирновска и Суровикино.**

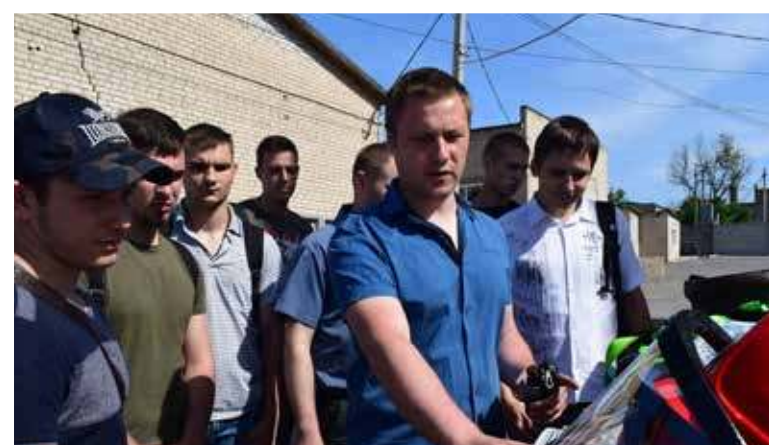
На мероприятие были приглашены студенты профильных учебных заведений Волгоградской области, для которых специалисты службы охраны труда провели экскурсию. Ребята познакомились со спецификой деятельности предприятия, средствами индивидуальной защиты и основными видами электрооборудования, применяемыми на практике.

Состязание проходило в несколько этапов: ремонтные бригады отвечали на вопросы о действующих правилах, инструкциях и нормах по безопасности, проходили проверку укомплектованности спецсредствами для эффективного выполнения задач и обслуживания объектов электросетевого хозяйства. Кроме того, в ходе одного из этапов конкурса требовалось провести замену изолятора воздушной линии и предохранителя распределительного устройства. Также в оперативном режиме участникам предстояло освободить пострадавшего от действия

электрического тока и оказать первую доврачебную помощь.

Специалисты продемонстрировали хорошие теоретические и практические навыки. Бригады, набравшие максимальное количество баллов, удостоены призовых мест и ценных наград.

Отметим, что высокий уровень мастерства специалисты ПАО «Волгоградоблэлектро» подтверждают не только в соревнованиях, проводимых на предприятии, но и в различных региональных отраслевых и профессиональных конкурсах.



## Дети

## ОБУЧАЯ, ЗАЩИЩАЕМ

**ПАО «Волгоградоблэлектро» продолжает работу по предупреждению детского электротравматизма. В преддверии летних каникул энергетики предприятия обучили электробезопасности более 40 тысяч школьников в 147 общеобразовательных учреждениях Волгоградской области.**

Большое внимание ПАО «Волгоградоблэлектро» уделяет профилактике детского электротравматизма. Ежегодно в увлекательной форме с использованием видео- и презентационного материала энергетики рассказывают детям о важности соблюдения правил электробезопасности.

Тематические занятия специалисты проводят с учетом возрастных

особенностей школьников. Важно доступно и интересно объяснить ребятам, что такое электричество, в чем заключается опасность, а также какую роль оно играет в жизни современного человека. Кроме того, с детьми изучают предупреждающие знаки, рассказывают об основных причинах электротравматизма. На уроках особое внимание уделяется правилам поведения вблизи объектов электрических сетей: трансформаторных подстанций, линий электропередачи, распределительных устройств.

Уроки электробезопасности в полной мере способствуют воспитанию у детей и подростков ответственности и внимательности для предупреждения травматизма, защиты их жизни и здоровья.



**О проектах**

# ПОЛУЧЕН НОВЫЙ ОПЫТ, ПОДТВЕРЖДЕН ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

**ПАО «Волгоградоблэлектро» принимает активное участие в проектах по формированию комфортной городской среды и развитию инфраструктуры региона в целом. К 75-летию Великой Победы Советской Армии под Сталинградом, а также в рамках подготовки города-героя к чемпионату мира по футболу 2018 года успешно реализован ряд социально значимых проектов.**

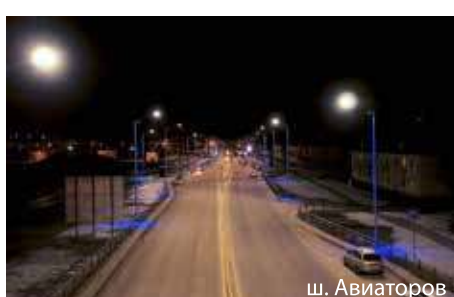


Мост через р. Волгу



## Архитектурно-художественное освещение мостов Волгограда

Астраханский мост с оригинальной архитектурно-художественной подсветкой стал настоящим украшением Волгограда и гармонично вписался в обновленную пойму реки Царицы, парковую зону интерактивного музея «Россия — Моя история». В основе художественного освещения лежат энергосберегающие светодиодные технологии.



ш. Авиаторов

освещения, а также светильники с высокотехнологичной оптикой.

Архитектурно-художественное освещение мостов — это гармоничная композиция самых разных оттенков цветовой палитры. В будние, выходные и праздничные дни, преображая ночной Волгоград, динамичная иллюминация радует жителей и гостей города необычными яркими переливами и световыми шоу.

## Реконструкция и строительство освещения городских улиц

В память о советских воинах, павших в годы Сталинградской битвы, в Калаче-на-Дону проведена реконструкция уличного освещения по

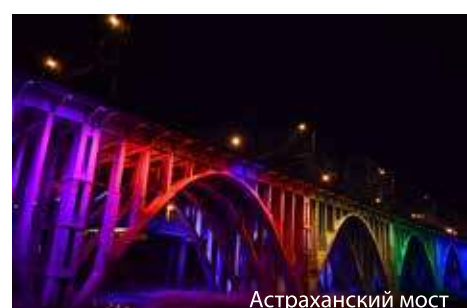
улице Октябрьской и на бульваре 300-летия, а при въезде в город построено новое освещение. К мундиалю-2018 успешно реконструирована система освещения шоссе Авиаторов от международного аэропорта Волгоград до улицы Исторической. Эту дорогу негласно называют «воротами в город», и именно здесь складывается первое впечатление о Волгограде у тех, кто прибывает сюда воздушным путем.

Еще одним важным событием к чемпионату по футболу стало открытие Нулевой продольной маги-

страли Волгограда. Событие, важное не только для жителей города, но и для специалистов ПАО «Волгоградоблэлектро», принимавших активное участие в этом проекте. Получен новый опыт, подтвержден высокий профессионализм, а сплоченные действия и командная работа энергетиков позволили успешно выполнить поставленную задачу. Рокадная дорога с современным освещением не только улучшает транспортную обстановку, но и создает безопасные условия для движения автомобилей и пешеходов.



Нулевая продольная



Астраханский мост

Ночной город-герой преобразила и оригинальная иллюминация моста через реку Волгу. Специалисты предприятия установили уникальные мачты декоративного



г. Калач-на-Дону

## Мировой футбол на стадионе «Волгоград Аrena»

На время проведения матчей мундиля службы ПАО «Волгоградоблэлектро» находились в повышенной готовности для оказания помощи обслуживающему персоналу энергоустановок и электрических сетей стадиона «Волгоград Аrena». Благодаря хорошей организационной работе, слаженности действий бригад мероприятия прошли успешно и Волгоград достойно встретил гостей FIFA-2018.



## Контактная информация

400075, г. Волгоград, ул. 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 предприятия  
в официальных группах

