



В связи с эпидемиологической обстановкой в регионе корпоративная газета «Волгоградоблэлектро» будет выходить в электронном виде до стабилизации ситуации.



Медицинские учреждения Волгоградской области обеспечены резервными источниками питания для бесперебойного энергоснабжения аппаратов искусственной вентиляции легких.

Стр. 2



В День России специалисты АО «Волгоградоблэлектро» запустили праздничный сценарий архитектурно-художественного освещения моста через Волгу.

Стр. 3



# ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО

Корпоративная газета



Выпуск № 9 (9) 2020

Главная тема

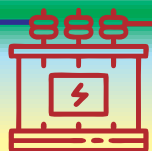


## СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО» ВЫПОЛНЯЮТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ЭНЕРГООБЪЕКТОВ К ПРЕДСТОЯЩЕМУ ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ

### В эксплуатации электросетевой компании

линии электропередачи  
0,4–6–10–110 кВ

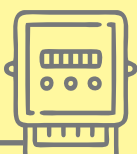
свыше 7 440 км



трансформаторные подстанции  
10–6/0,4 кВ  
2 686 шт.



передача электроэнергии потребителям через сети компании ежегодно  
1,2 млрд кВт·ч



Ключевыми остаются задачи по содержанию оборудования в исправном техническом состоянии и обеспечению эффективной работы диспетчерского управления.

Стоит отметить, что благодаря мероприятиям по строительству, реконструкции и ремонту энергообъектов с начала года удельная аварийность в сетях АО «Волгоградоблэлектро» снизилась на 12% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

За первое полугодие 2020-го программа по текущему и капитальному ремонту подстанций и распределительных пунктов выполнена на 60% от запланированного объема на этот год. Завершен капитальный ремонт электросетевых объектов, отремонтированы 41 единица оборудования, здания трансформаторных подстанций,

а также 198 километров воздушных и кабельных линий электропередачи.

Немаловажной является задача по обеспечению готовности сил и средств для предупреждения нештатных ситуаций и ликвидации последствий аварий.

Уделяется особое внимание повышению квалификации персонала и подготовке специальной техники для выполнения производственных мероприятий.

Оперативно-выездные бригады укомплектованы всеми необходимыми материалами и оборудованием. Проводится проверка состояния средств пожаротушения, обрезка зеленых насаждений, покос травы.

Усилен контроль за состоянием трасс линий электропередачи, проходящих вблизи пожароопасных участков и лесных массивов.

(Окончание на стр. 2)



(Окончание. Начало на стр. 1)

## СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО» ВЫПОЛНЯЮТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ЭНЕРГООБЪЕКТОВ К ПРЕДСТОЯЩЕМУ ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ

Оценка показателей работы энергообъектов в соответствии с риск-ориентированной моделью управления, утвержденной Минэнерго России в 2018 году, на примере подстанции «Центральная» и распределительного пункта № 3 в Камышине показала свою эффективность.

Установленная на подстанциях система телемеханики позволяет осуществлять автоматизированный мониторинг состояния оборудования и удаленный контроль управления, обеспечивать качественное электроснабжение потребителей. Переход от аналогового к цифровому управлению продолжается. Планируется дальнейшая модернизация высоковольтных подстанций «Гидролизная» Советского района Волгограда, «Лесная» Краснослободска.

До конца 2020 года энергетики установят 478 шкафов автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии. Для дистанционного контроля за работой энергообъектов планируется телемеханизация распределительных подстанций № 1 и 3 в Сузовикино, распределительной подстанции № 1 и комплектного распределительного устройства Ж1-1 в Жирновске.

Для сокращения времени устранения технологических нарушений специалисты установят 15 комплектов индикаторов короткого замыкания на линии электропередачи 6–10 кВ. Выполнение мероприятий позволит сократить количество возможных перерывов в электроснабжении потребителей и социально значимых объектов на территории региона в осенне-зимний период.



г. Камышин, ПС «Центральная»

### Новости

## МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНЫ РЕЗЕРВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ ДЛЯ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**Дизель-генераторы подготовлены для районных и городских центральных больниц, расположенных в зоне ответственности компании. Мера обусловлена сложившейся эпидемиологической ситуацией в регионе и стране, необходимостью обеспечения бесперебойного электроснабжения аппаратов искусственной вентиляции легких.**

На случай аварийных ситуаций дизель-генераторы зарезервированы для ГБУЗ «Котельниковская центральная районная больница», ГБУЗ «Ленинская центральная районная больница», ГБУЗ «Урюпинская центральная районная больница имени В. Ф. Жогова», ГБУЗ г. Камышина «Городская больница № 1», КГБУЗ «Михайловская центральная районная больница».

Автономный источник питания может обеспечить работу всего оборудования в больницах в случае аварийного отключения электроснабжения, позволяет в трудных условиях качественно провести осмотр пациента, диагностические и лечебные процедуры.

## ЗА ТЕКУЩИЙ КВАРТАЛ 3 АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ, А ТАКЖЕ 12 ГРУЗОПАССАЖИРСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ АВТОМАСТЕРСКАЯ ПЕРЕДАНЫ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ФИЛИАЛЫ КОМПАНИИ

**В рамках реализации инвестиционной программы 2020–2024 продолжается обновление транспорта и специальной техники.**

**В составе модельного ряда — техника отечественного производства, предназначенная для проведения работ на высоте, перевозки персонала, специального оборудования и инструментов.**

Преимущество автогидроподъемников — в высоком клиренсе и усиленной раме. В помощь водителю установлены блокировка дифференциалов двух мостов и система подкачивания шин. Раздаточная коробка получила управление при помощи кнопок, созданное по интегральному типу.

Расширенные технические характеристики специальной техники позволяют выполнять работы при любой погоде, в городе или в полевых условиях. Благодаря обновлению парка техники энергетики получают дополнительные возможности оперативно выполнять ремонты и устранять технологические нарушения в работе объектов электросетевого хозяйства на территории 131 населенного пункта Волгоградской области.

Всего в эксплуатации компании находится 298 единиц специализированной техники. До конца 2020-го в эксплуатацию филиалов поступит еще 10 единиц специального транспорта для работы оперативно-выездных бригад и эффективного обслуживания объектов электросетевого хозяйства.



### Проекты

## КОМПЛЕКСНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ РЕГИОНА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

**Завершена подготовка проектной документации на выполнение работ по восстановлению электроосвещения улично-дорожной сети населенных пунктов Волгоградской области.**

Специалистами компании собраны необходимые данные, техническая информация о существующих сетях и определена возможность применения нового светотехнического оборудования.

Проект будет реализован на территории Алексеевского, Еланского, Жирновского, Октябрьского, а также Камышинского, Руднянского, Среднеахтубинского, Старополтавского и Нехаевского районов. В целях благоустройства городов и поселков, создания комфортных условий для жизни населения по проекту будет установлено более 3000 современных светодиодных светильников и выполнен монтаж свыше 107 километров самонесущего изолированного провода.

День России

## ОРИГИНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ МОСТА ЧЕРЕЗ ВОЛГУ ПРЕОБРАЗИЛА ВЕЧЕРНИЙ ВОЛГОГРАД В ДЕНЬ РОССИИ

12 ИЮНЯ НА МОСТУ ЧЕРЕЗ ВОЛГУ  
ЗАИГРАЛИ ЦВЕТОВЫЕ ПЕРЕЛИВЫ,  
СИМВОЛИЗИРУЮЩИЕ ТРИКОЛОР.  
МЕРОПРИЯТИЕ ПРОХОДИЛО  
В РАМКАХ ВСЕРОССИЙСКОЙ АКЦИИ  
ОБЩЕРОССИЙСКОГО НАРОДНОГО ФРОНТА «ФЛАГИ РОССИИ».



*Из истории проекта:*

- Значимый и технически сложный проект завершен в 2017 году. Проектирование и монтаж заняли больше года. Мост является линейным объектом и имеет большую протяженность, при этом сооружение подвергается постоянным ветровым нагрузкам и вибрациям.

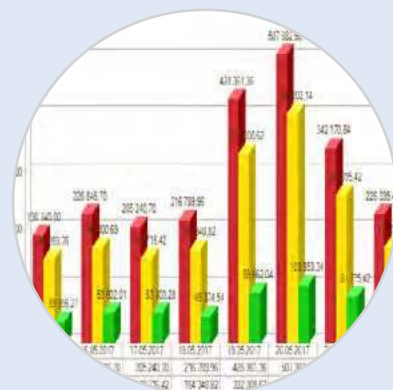
- Всего смонтировано 82 уникальные мачты освещения пролетных строений и 20 мачт освещения опор моста, 266 светодиодных светильников RGBW с профессиональной высокотехнологичной оптикой, что делает проект максимально энергоэффективным без вреда эстетической составляющей. Также проложено более 5000 метров кабельных линий. Внедрена система управления освещением, позволяющая программировать различные световые сценарии.

- За время эксплуатации архитектурно-художественной подсветки принятые технические решения полностью оправданны. Вместе с тем создан узнаваемый облик главного общественно значимого сооружения города. Кроме декоративного и художественного значения, архитектурная подсветка моста через реку Волгу обладает и функциональностью. Благодаря выделению цветом боковых поверхностей моста, и в особенности опор мостового перехода, в ночное время суток улучшается судовая навигация.



По плану

### АО «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО» УТВЕРЖДЕН ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ О РАБОТЕ В 2019 ГОДУ



Документ подготовлен в соответствии с рекомендациями Центрального банка России и утвержден годовым общим собранием акционеров.

Отчет раскрывает финансово-экономические и производственные результаты деятельности, достижения за 2019 год, а также аналитические прогнозы относительно производственных, финансовых, экономических и социальных показателей, характеризующих дальнейшее развитие компании в условиях современных тенденций.

Ознакомиться с годовым отчетом «Волгоградоблэнерго» можно на сайте компании <https://voel.ru> в разделе «Акционерам и инвесторам».

Охрана труда

### СРЕДИ СОТРУДНИКОВ ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМ И ТРЕБОВАНИЙ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

До конца года проверку пройдут 176 работников. В учебно-курсовом пункте компании 135 сотрудников получают профессии и дополнительные знания по смежным специальностям.

Системный подход в управлении охраной труда позволяет повышать производительность труда. Подтверждением высокого профессионализма энергетиков и эффективной деятельности компании являются победы в областных и всероссийских конкурсах мастерства.

Здоровье сотрудников и вопрос организации благоприятных условий для работы персонала имеет важное значение. Выполняется ряд практических мер, направленных на соблюдение требований безопасности и повышение уровня знаний работников, а также популяризацию правил электробезопасности среди подрастающего поколения.

Для защиты от опасных факторов производственный персонал оснащен всем необходимым, в том числе комплектами летней, зимней специальной одежды и обуви с высокой термостойкостью при воздействии электрической дуги.



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

8 сентября 2020 года  
«Волгоградoblэлектро»

отметит  
**50-ЛЕТИЕ**

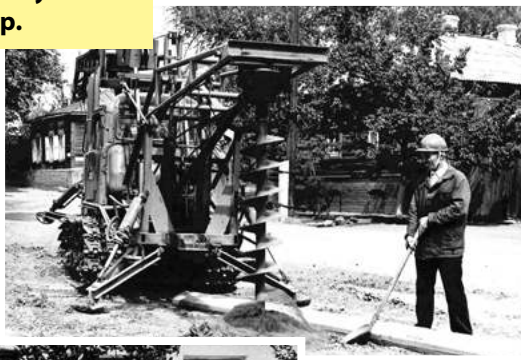
со дня своего  
основания!

Продолжаем  
публикацию интересных  
фотоснимков из истории  
компании.

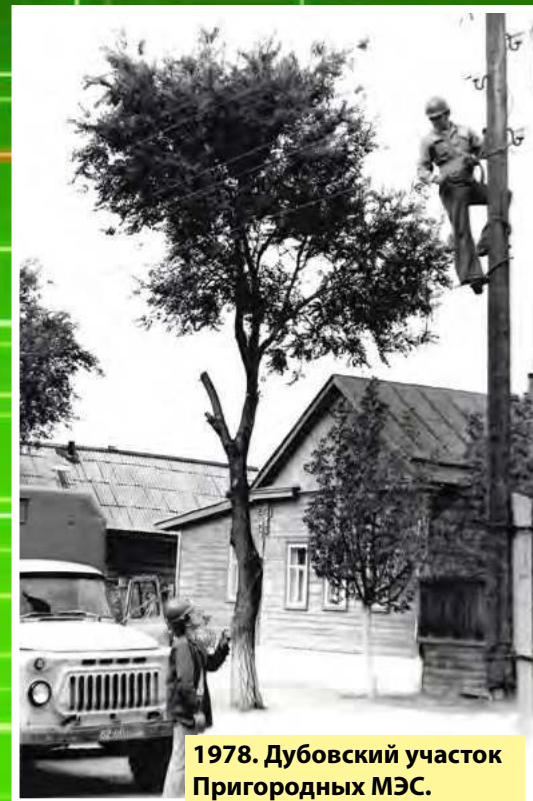
с начала июля  
до юбилейной  
даты

0 6 0 8  
дней

1977. Дубовский участок.  
Установка опор.



1976. Основное средство передвижения электромонтеров — велосипеды и мопеды.  
Слева направо: электромонтеры Николаевского участка В. Горобченко, М. Диденко, Б. Зайченко.



1978. Дубовский участок Пригородных МЭС.  
Работы на высоте.



1976. Электромонтер А. Песков, главный инженер филиала Н. Иванченко, мастер Жирновского участка Ф. Вальтер (в настоящее время директор филиала) обсуждают вопросы дальнейшего капитального ремонта воздушной линии 6 кВ.



1970. Ул. Ленина п. Николаевского.  
Слева направо: старший мастер участка П. Василенко, электромонтер В. Горобченко.  
Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ.

### Высокая оценка

## ПОБЕДА В КОНКУРСЕ «РОССИЙСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСОКОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ — 2019»

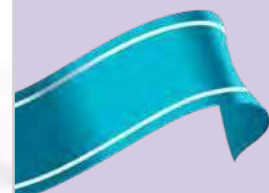
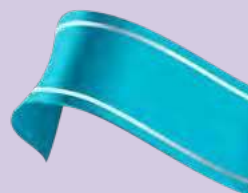
За выполнение социальных обязательств перед сотрудниками, создание благоприятных и безопасных условий для трудовой деятельности работников, а также поддержание и распространение принципов социальной ответственности «Волгоградoblэлектро» удостоено почетных победных мест регионального этапа Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности — 2019».

Благодарственные письма победителей получены в номинациях:

- «Развитие социального партнерства в организациях производственной сферы»;
- «Участие в решении социальных проблем территорий и развитии корпоративной благотворительности».

## ОТМЕЧЕНЫ ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ В ОБЛАСТИ СВЯЗЕЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

Информационный проект АО «Волгоградoblэлектро» «В объективе: преобразование Волгограда. Создание видеоролика «Волгоград — город, в котором хочется жить» удостоен победного третьего места в ежегодном XII Международном конкурсе пресс-секретарей, сотрудников пресс-служб и специалистов по связям с общественностью «Пресс-служба года — 2019».



### 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 «Волгоградoblэлектро» распространяется бесплатно.

«Волгоградoblэлектро» в социальных сетях  
и на сайте: <https://voel.ru/>  
Следите за новостями компании  
в официальных группах

