



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

В населенных пунктах Волгоградской области по программе капитального ремонта специалисты отремонтируют 300 километров линий электропередачи.

Для оперативного выполнения производственных задач в рамках программы обновления автопарка компании будет заменено 38 единиц специального транспорта.

Стр. 2



Новые мнемосхемы будут установлены в диспетчерских пунктах Новоаннинского и Дубовского производственных участков.

Стр. 3



# ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО

Корпоративная газета

5 ЛЕТ  
1970 | 2020

Выпуск № 8 (8) 2020

Главная тема



Владимир Александров (справа) и Михаил Золотарев, инженеры по учету электроэнергии филиала Пригородные МЭС

## УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ОСТАЮТСЯ ПРИОРИТЕТНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ 2020-2024

В 2020 году планируется:



Это уже третий долгосрочный период регулирования инвестиционной деятельности компании, который предусматривает выполнение 760 мероприятий на территории 131 населенного пункта региона.

С наступлением благоприятных погодных условий энергетики приступили к активной фазе реализации запланированных мероприятий. В 2020 году будет построено и реконструировано 55 трансформаторных подстанций, 9 распределительных пунктов 6(10)/0,4 кВ и 112 километров линий электропередачи. Заменено 48 трансформаторов.



Главный инженер **Сергей Зубенко** подчеркнул: «По программе развития за предстоящую пятилетку специалисты построят



и модернизируют свыше 740 километров линий электропередачи, более 150 трансформаторных подстанций и распределительных устройств».

Крупными объектами инвестирования станут высоковольтные подстанции 110/10 кВ «Лесная» города Краснослободска и 110/6 кВ «Гидролизная» Советского района Волгограда. Замена основных элементов — важный фактор для безаварийного электроснабжения потребителей, промышленных предприятий.

(Окончание на стр. 2)



(Окончание. Начало на стр. 1)

## УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ОСТАЮТСЯ ПРИОРИТЕТНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ 2020-2024

Продолжаются мероприятия по улучшению санитарно-бытовых условий для работы персонала. Завершается реконструкция административных зданий и строительство гаражей производственных участков в станице Нижний Чир и поселке Чернышковском. В этом году также будет выполнен ремонт административно-бытового корпуса Дубовского участка, гаражей для транспорта и специальной техники Серафимовичского, Николаевского, Котовского участков.

Осуществляется проектирование для реконструкции производственных зданий Нехаевского, Ольховского, Старополтавского, Иловлинского, Гмелинского участков.



«В рамках инвестиционной программы 2020–2024 годов реализуется стратегия цифровой трансформации электросетевого комплекса. Планируется внедрение автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии, комплексов телемеханики на всех объектах 6–10 кВ, оборудованных вакуумными выключателями. Замена аналоговых устройств релейной защиты и автоматики на цифровые микропроцессоры, установка индикаторов короткого замыкания. Это позволит выйти на более высокий уровень эксплуатационных характеристик электросетевого комплекса в целом», — **Евгений Николаев**, заместитель главного инженера.

Чтобы автоматизировать процессы управления электросетевым комплексом и осуществлять дистанционный контроль за рабо-

той энергообъектов, планируется внедрение элементов «умных» сетей.

478 шкафов автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии будет установлено в трансформаторных подстанциях только в этом году. Переход от аналогового к цифровому управлению оборудованием сократит время устранения технологических нарушений в три раза.

Специалисты смонтируют систему телемеханики на комплектном распределительном устройстве наружной установки и распределительной подстанции в Жирновске и аналогичных подстанциях в Суровикино. Диспетчеры производственных баз смогут отслеживать ситуацию и управлять энергообъектами с помощью современного программного обеспечения.

Будет произведен монтаж 15 комплектов индикаторов короткого замыкания, облегчающих локализацию мест повреждения на линиях и обеспечивающих передачу показаний на расстоянии. Также энергетики заменят свыше 5 000 приборов учета электрической энергии на интеллектуальные.

«Наличие надежной техники является важным условием выполнения плановых и оперативных задач по обеспе-



чению бесперебойного электроснабжения потребителей», — отметил заместитель генерального директора **Владимир Галджев**.

Сегодня в компании 297 единиц техники. В течение 2020-го будет заменено 38 единиц транспорта. В эксплуатацию поступит новая специальная техника — мастерские на базе шасси ГАЗон-NEXT, автогидроподъемники, грузопассажирские автомобили УАЗ, тракторы.

Более эффективно использовать ресурсы автопарка позволяет система спутниковой навигации ГЛОНАСС.

Реализация инвестиционной программы — большая ответственность. Спрос на технологическое присоединение неуклонно растет. Последовательное решение задач по реконструкции и строительству линий электропередачи, трансформаторных подстанций, замене ветхих сетей, цифровизации способствует сокращению времени на восстановление технологических нарушений, повышению качества электроснабжения и созданию возможностей для подключения новых абонентов.

### По графику «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО» В 2020 ГОДУ ОТРЕМОНТИРУЕТ 300 КМ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Восстановление основного оборудования подстанций, линий, зданий и сооружений позволит не только повысить эффективность работы объектов электросетевого хозяйства, но и подготовиться к осенне-зимнему периоду 2020/2021. Активная стадия ремонтных мероприятий придется на второй и третий кварталы текущего года.

Всего будет отремонтировано свыше 300 километров воздушных и кабельных линий электропередачи. В программу капитального ремонта на 2020-й также включены 72 единицы оборудования трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.

Запланированный объем работ компания выполнит собственными силами без привлечения подрядных организаций. Для исключения перебоев в подаче электроэнергии при необходимости специалисты направят электроснабжение по резервным схемам.

По графику проводится расчистка охранных зон линий электропередачи от древесно-кустарниковой растительности, поросли и сухостоя.



### Новости

#### ЗА ТРИ МЕСЯЦА ЗАКЛЮЧЕНО 260 ДОГОВОРОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

На территории обслуживаемых муниципальных образований к сетям компании подключено свыше 230 заявителей с присоединенной мощностью электроустановок 4,0 МВт — это социальные объекты, многоквартирные жилые дома, организации малого и среднего предпринимательства, крестьянские (фермерские) хозяйства.

Порядка 85% от общего количества заявок на подключение к электросетям поступает онлайн через личный кабинет на официальном сайте компании.



#### РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

На центральной ремонтно-производственной базе в городе Волгограде за I квартал текущего года выполнена замена светильников на современные светодиодные.

В первом полугодии новые светильники установят во всех филиалах.

Светотехнические расчеты проведены специалистами компании с учетом потребностей в освещении каждого отдельного помещения. Общая экономия энергоресурсов по программе энергосбережения по всем производственным базам и участкам компании будет составлять 403 000 кВт·ч электроэнергии ежегодно.

Дата

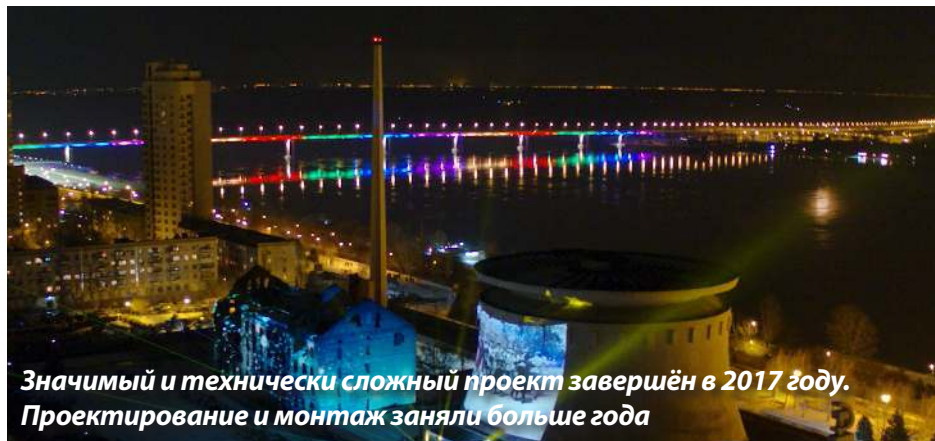
# ЦВЕТОВЫЕ ПЕРЕЛИВЫ, СИМВОЛИЗИРУЮЩИЕ ЗНАМЯ ПОБЕДЫ, УКРАСЯТ МОСТ ЧЕРЕЗ ВОЛГУ

ПАО «Волгоград-облэлектро» оказывает действенную поддержку ветеранам, бывшим работникам предприятия, и сохраняет историческую память о Великой Отечественной войне.



2 февраля, в 77-ю годовщину Победы в Сталинградской битве, по уже сложившейся традиции состоялась церемония возложения цветов к памятнику Маршала Советского Союза Георгия Жукова. Венки и красные гвоздики легли на гранитную плиту в честь героев войны и погибших в боях за город на реке Волге.

Также букеты цветов и теплые слова поздравлений от представителей филиалов МЭС принимали ветераны, проживающие даже в самых отдаленных уголках Волгоградской области.



**Значимый и технически сложный проект завершён в 2017 году. Проектирование и монтаж заняли больше года**

К 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов специалисты компании подготавливают оригинальную программу архитектурно-художественной подсветки моста через Волгу. В память о защитниках родной земли заиграют попеременные цветочные переливы, символизирующие Знамя Победы и развевающийся триколор. Волгоградцы и гости города смогут ее увидеть в день празднования.

## Сохраните, чтобы не забыть!

Умение ориентироваться на рынке финансовых услуг дает возможность грамотно управлять своими денежными средствами. О чем важно и нужно знать...

### КТО ОБЯЗАН СДАВАТЬ ДЕКЛАРАЦИЮ 3-НДФЛ ЗА 2019 ГОД

Налог на доходы физических лиц, как правило, уплачивается автоматически (удерживается с заработной платы) или самостоятельно:

при получении дохода от продажи имущества или реализации имущественных прав;

при получении в дар недвижимого имущества, транспортных средств, акций, долей, паев от физических лиц, не являющихся близкими родственниками;

при получении дохода от источников, находящихся за пределами РФ;

при получении вознаграждения от физических лиц и организаций, не являющихся налоговыми агентами, на основе заключенных договоров и договоров гражданско-правового характера;

при получении выигрыша от операторов лотерей, распространителей, организаторов азартных игр, проводимых в букмекерской конторе и тотализаторе, — в сумме до 15 000 рублей.

Декларацию следует сдать **не позднее 30 апреля**, а исчисленный в декларации налог оплатить **до 15 июля 2020 года**.

Декларация сдается также при заявлении налоговых вычетов. Но в этом случае ее представление в ИФНС носит добровольный характер и заявить на вычет можно в течение года.

Основания для получения налогового вычета — это покупка или строительство жилья, приобретение земли, погашение процентов по ипотеке, оплата лечения, обучения, взносов на ДМС.

Для удобства можно воспользоваться сервисом «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» на сайте **nalog.ru**

### ВЫПЛАТА ПОСОБИЯ ПО ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО-НОВОМУ



С 1 июля в Волгоградской области в рамках проекта «Прямые выплаты» Фонд социального страхования будет назначать и выплачивать пособия напрямую работающим застрахованным гражданам на их лицевой счёт в банке, а также осуществлять выплаты за дополнительный отпуск пострадавшим из-за несчастного случая на производстве.

## Актуально



### НОВЫЕ МНЕМОСХЕМЫ ДЛЯ ДИСПЕТЧЕРСКИХ ПУНКТОВ

Энергетики продолжают модернизацию диспетчерских пунктов на производственных участках филиалов.

Замена мнемосхем будет проведена в Северных и Пригородных МЭС — в Новоаннинском и Дубовском участках. На диспетчерских щитах будут нанесены схемы электрических сетей, расположенных в соответствующих зонах обслуживания.

## Паводок

### ПРЕДУПРЕЖДЕН — ЗНАЧИТ ВООРУЖЕН

В соответствии с оперативными сводками МЧС России Волгоградская область не входит в число регионов, подверженных угрозе весеннего подтопления. Однако для исключения возможных чрезвычайных ситуаций выполнен комплекс необходимых противопаводковых мероприятий.

Для оперативного реагирования на дежурстве находится 240 специалистов в составе 84 бригад.

Подстанции установлены на высокий фундамент. Расширен перечень аварийного запаса: плавсредств, водонепроницаемых комбинезонов, мотопомп и погружных насосов. Также проведены совместные учения с территориальными подразделениями МЧС России и органами местного самоуправления по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

8 сентября 2020 года  
«Волгоградoblэлектро»  
отметит  
**50-ЛЕТИЕ**  
со дня своего  
основания!

Продолжаем  
публикацию интересных  
фотоснимков из истории  
компании.



1970. Город Николаевск.  
Бригада электромонтеров



1975–1976. Город Николаевск.  
Прокладка кабельных линий  
по улице Чайковского



1991. Город Жирновск. Проводы на пенсию  
инженера по учету электроэнергии Н. Ф. Ляшенко

с начала апреля  
до юбилейной  
даты

1 6 0 1  
дней

1980–1982. Бригада  
Урюпинского участка  
выполняет ремонт воздушной  
линии электропередачи



1984. Победа электромонтера  
филиала Михайловские МЭС  
В. Н. Тазова  
на всеююзных соревнованиях  
профессионального мастерства

В связи с введением в стране  
беспрецедентных мер  
по защите граждан России  
от эпидемии новой  
коронавирусной инфекции  
необходимо  
со всей ответственностью  
подойти  
к сложившейся  
эпидемиологической ситуации.

Соблюдаем рекомендации  
Министерства здравоохранения  
и Роспотребнадзора  
Российской Федерации:

### COVID-19

ПРАВИЛА  
ПРОФИЛАКТИКИ  
НОВОЙ  
КОРОНАВИРУСНОЙ  
ИНФЕКЦИИ

**ЗАЩИТИ СЕБЯ**

РОСПОТРЕБНАДЗОР  
ЕДИНАЯ КОСОНУЛТЫДЖИМНИЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОР 8-800-555-49-43



**КОРОНАВИРУС** – это возбудитель ОРВИ, при котором  
отмечается выраженная интоксикация организма и проблемы  
с дыхательной и пищеварительной системами.

#### Вирус передается



Воздушно-капельным путем при чихании и кашле

Контактным путем

#### Как не допустить



Не выезжать в очаг заболевания (Китай, г. Ухань)

Избегать посещения массовых мероприятий



Чаще мыть руки

Использовать медицинские маски



Избегать близкого контакта с людьми, у которых имеются симптомы заболевания

#### Симптомы

Повышенная утомляемость  
Ощущение тяжести в грудной клетке  
Заложенность носа  
Чихание  
Кашель  
Боль в горле  
Боль в мышцах  
Бледность

Повышение температуры, озноб

#### Осложнения

Синусит  
Бронхит  
Пневмония  
Миокардит (воспаление сердечной мышцы)  
Отит  
Сепсис  
Проблемы с ЖКТ (у детей)

#### Что делать, если...



Обратиться к врачу

Не заниматься самолечением

#### Интересно знать!

- В 1876 году Павел Николаевич Яблочков завершил разработку конструкции электрической свечи и получил на нее французский патент № 112024, содержащий краткое описание и изображение свечи. «Свечи Яблочкова» оказались проще, удобнее и дешевле в эксплуатации, чем угольные лампы А. Н. Лодыгина, и использовались для уличного освещения во многих городах мира под названием «Русский свет».
- В 1888 году Оливер Шелленбергер запатентовал электрический счетчик.
- В 1899 году в Москве пошел первый трамвай. Для этого построили трамвайную электростанцию, которая открылась на Болотной набережной.



Электрическая свеча Яблочкова

Изображение представлено в свободном доступе в интернете

#### 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

