

ЮБИЛЕЙНЫЙ ВЫПУСК



Фото РИАЦ ©.

В рамках системной работы по консолидации энергообъектов Волгоградской области советом директоров компании принято решение о создании восьмого филиала Волжские межрайонные электрические сети. В зону ответственности АО «Волгоградоблэлектро» дополнительно принято 417 трансформаторных подстанций, 20 распределительных пунктов и свыше 1300 километров линий электропередачи в г. Волжский.

Стр. 2



По итогам проверки компанией получен «Паспорт готовности к работе в отопительный сезон 2020-2021 года».

Продолжается модернизация уличного освещения населенных пунктов Волгоградской области.

Стр. 3



ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО

Корпоративная газета

5 ЛЕТ
1970 | 2020

Выпуск № 10 (10) 2020

Главная тема



«ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО»: 50 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ

А как все начиналось... В 1969 году решением Совета Министров РСФСР электрические сети переданы райисполкомам от Министерства энергетики и электрификации СССР. Через год, 8 сентября, образовано предприятие коммунальных электрических сетей Волгоградского областного управления коммунального хозяйства.

Тогда в состав предприятия вошли вновь созданные Калачевские, Камышинские, Волжские, Михайловские, Урюпинские районные электрические сети и энергообъекты, расположенные на территории 22 населенных пунктов. В эксплуатации находилось 470 подстанций и 2700 километров линий электропередачи – предприятие обеспечивало электроэнергией 130 000 абонентов.

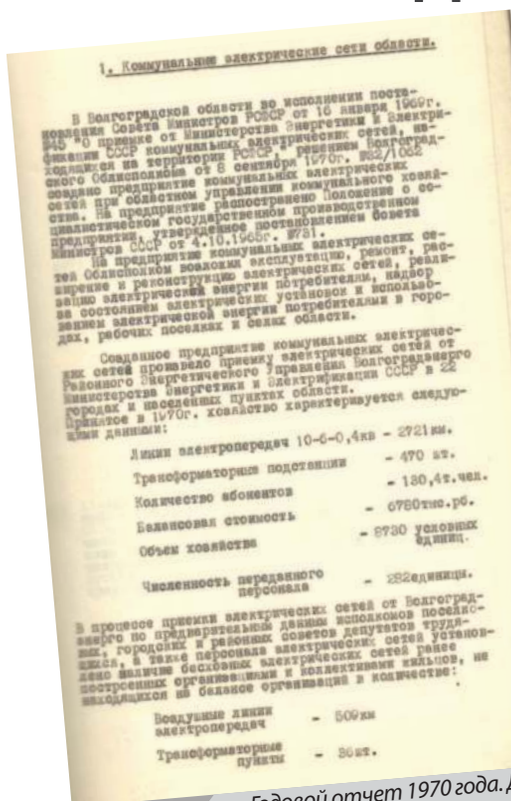


За достижения в сфере социально-экономического развития Волгоградской области и в связи с 50-летием со дня создания организации акционерное общество «Волгоградоблэлектро» награждено Почетной грамотой Губернатора Волгоградской области.

(Окончание на стр. 2)



«ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО»: 50 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ



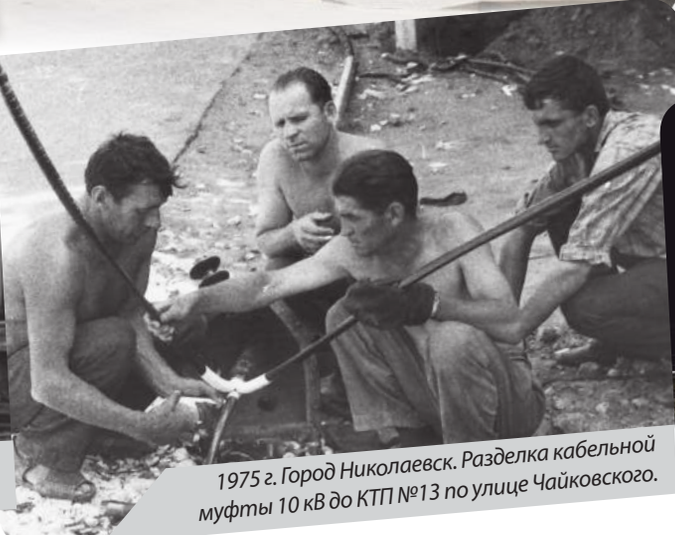
Годовой отчет 1970 года. Данные об объектах электроэнергетики.



2019 год. Установка подстанции, опор и линий электропередачи.



1970 г. Первый транспорт оперативно-диспетчерской службы.



1975 г. Город Николаевск. Разделка кабельной муфты 10 кВ до КТП №13 по улице Чайковского.



2018 год. Завершена реконструкция 0-й продольной магистрали Волгограда. Запущена архитектурно-художественная подсветка моста через реку Волгу.

(Окончание. Начало на стр. 1)

Время требовало перемен – развивалась экономика, социальная сфера, жилищное строительство, повышались требования потребителей к уровню и качеству электроснабжения. Широкое развитие в это время получает движение рационализаторов и изобретателей. Они строили подстанции и воплощали идеи совершенствования работы электросетей для достижения общей цели – обеспечения электроэнергией жителей даже самых отдаленных районов Волгоградской области. Влюбленные в свое дело профессионалы, от электромонтера до руководителя, с энтузиазмом и чувством ответственности взялись за развитие предприятия.

Работа начиналась с создания диспетчерских пунктов, новых производственных участков, восстановления существующих и строительства новых электроподстанций. Семейные династии – это

живая история. Преемственность традиций, сопричастность к общему делу – черты, характеризующие тех, кто из поколения в поколение остается верен своему делу. Вот только некоторые династии, чей общий трудовой стаж в «Волгоградoblэнерго» более 40 лет: семьи Волобуевых-Русановой, Тазовых, Рыбалкиных, Вальтер, Лебедевых, Сячиных, Афониных, Гончаровой-Суховых, Галицыных-Горбунковой, Антонова-Чумаковой-Еременко.

Действующее наименование «Волгоградoblэнерго» присвоено в 1979 году. В 1995-м после преобразования созданы Камышинский, Михайловский, Урюпинский, Суворовинский, Жирновский, Палласовский, Новоаннинский, Дубовский, Котельниковский и Фроловский филиалы межрайонных электрических сетей. В 2006-м – Пригородные МЭС, а через год Северные и Заволжские МЭС.

В этот юбилейный и знаковый год советом директоров принято решение о создании восьмого филиала Волжские межрайонные электрические сети. Теперь в структуре компании 8 филиалов и 52 производственных участка. Через сети передается электроэнергия для более 430 тысяч потребителей. Воплощаются в жизнь и технически сложные, инфраструктурные проекты.

«Волгоградoblэнерго» прошло непростой путь от периода становления советской индустриализации до современных высоких стандартов качества работы электросетевого хозяйства региона. И свое 50-летие компания встретила с высокими производственными показателями, но впереди уже новые ответственные задачи и стратегические планы развития.

Энергетики призваны обеспечивать людей жизненно необходимым – качественной электроэнергией!

1969 г.

Решением Совета Министров РСФСР электрические сети переданы райполкомам от Министерства энергетики и электрификации СССР.

1970 г.

Образовано предприятие коммунальных электрических сетей Волгоградского областного управления коммунального хозяйства. В зону обслуживания вошли электросети на территории **22** населенных пунктов Волгоградской области: **470** подстанций и **2700** километров линий электропередачи.

1979 г.

Предприятию присвоено действующее наименование «Волгоградoblэнерго».

1980 г.

В зоне ответственности – **1089** трансформаторных подстанций и **5** тысяч километров линий электропередачи.

ИСТОРИЯ В ДАТАХ

После преобразований сформированы филиалы межрайонных электрических сетей: Камышинские, Михайловские, Урюпинские, Суворовинские, Жирновские, Палласовские, Новоаннинские, Дубовские, Котельниковские и Фроловские МЭС.

1995 г.

Сформированы Пригородные, Северные и Заволжские МЭС.

2006-2007 гг.

Обслуживание энергообъектов осуществляется на территории **66** населенных пунктов региона.

2017 г.

Обслуживание энергообъектов осуществляется на территории **131** населенного пункта региона.

2019 г.

В структуре АО «Волгоградoblэнерго» **8** филиалов и **52** производственных участка. В зоне обслуживания более **3120** трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, а также свыше **8 700** километров линий электропередачи.

2020 г.

Новости



ВАЖНЫЙ ЭНЕРГООБЪЕКТ НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ

После планового капитального ремонта установлен трансформатор Т-1 высоковольтной подстанции «Лесная» 110 кВ города Краснослободска.

Ранее для проведения капитального ремонта трансформатор был направлен на завод-производитель в г. Ростов-на-Дону. В ближайшее время будут проведены все необходимые электрические измерения показателей работы Т-1 для обеспечения безопасной эксплуатации подстанции оборудования и стабильного электропитания. Затем специалисты запустят трансформатор в эксплуатацию.

ПС «Лесная» отвечает современным тенденциям в электроэнергетике и снабжает электричеством потребителей города Краснослободска, мостовой переход через реку Волгу, а также другие важные производственные и социальные объекты.

СОЗДАН ВОСЬМОЙ ФИЛИАЛ ВОЛЖСКИЕ МЭС

В рамках системной работы по консолидации энергообъектов Волгоградской области советом директоров компании в октябре принято решение о создании восьмого филиала Волжские межрайонные электрические сети.

В собственность компании принято 417 трансформаторных подстанций, 20 распределительных пунктов и свыше 1300 километров линий электропередачи на территории города Волжского. Основной задачей консолидации является формирование единой системы оперативно-технологического управления, сокращение времени на устранение аварийных ситуаций, повышение качества услуг и надежности электроснабжения.



Фото РИАЦ ©.



ОБНОВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ МЕСТ ПОВРЕЖДЕНИЙ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ

В работу специалистов службы наладки, испытания, измерения электрооборудования поступила современная модель кабелеискателя BAUR protrac, Австрия.

Система прибора объединяет в себе акустический и электромагнитный методы определения мест повреждений, а также функцию диагностики кабельной оболочки. Применение современного оборудования, приборных комплексов позволяет оперативно выявлять технологические нарушения на линиях электропередачи, сокращать время проведения аварийно-восстановительных работ.

На повестке дня

ПРОДОЛЖАЕТСЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ РЕГИОНА

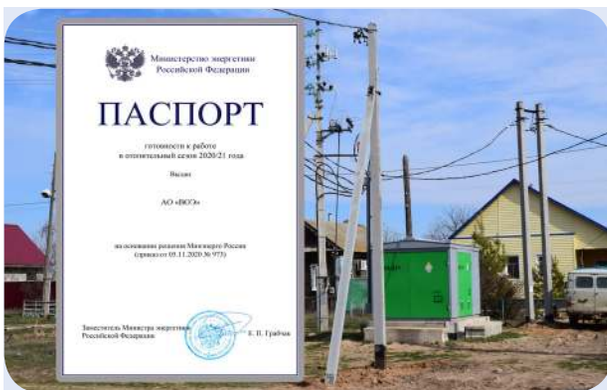
АО «Волгоградoblэнерго» принимает участие в реализации второго этапа областной программы восстановления электроосвещения улично-дорожной сети населенных пунктов Волгоградской области.

С целью создания комфортных условий для жителей региона и снижения нагрузки на местный бюджет по оплате электроэнергии проводится установка энергосберегающих светильников. На территории Алексеевского, Еланского, Жирновского, Октябрьского, Камышинского, Руднянского, Среднеахтубинского, Старополтавского и Нехаевского районов, всего в 120 населенных пунктах, специалисты компании установят более 3700 светодиодных светильников. Также планируется монтаж свыше 130 километров самонесущего изолированного провода. Работы будут за-



вершены в установленный срок.

В общей программе до конца 2020 года на территории 294 населенных пунктов, 32 муниципальных районов и 1 городского округа г. Михайловка предусмотрен монтаж 400 километров линий электропередачи, 2350 новых опор освещения и заменена 340, а также установка 2200 новых светодиодных светильников и замена 4000.



ПОЛУЧЕН ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОБЪЕКТОВ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Задел прочности, необходимый в период максимума нагрузок, создан за счет своевременного выполнения утвержденных программ и реализации запланированных мероприятий. Темпы работы не были снижены даже в период действия карантинных мер и завершены в установленный срок.

Выполнен капитальный и текущий ремонт оборудования и зданий более 860 трансформаторных подстанций, свыше 2300 километров линий электропередачи. Также построено и реконструировано более 40 трансформаторных подстанций, 74 километра линий электропередачи, установлено 99 трансформаторов в подстанции.

Организован постоянный контроль за энергообъектами, электроснабжение медучреждений. Для своевременного реагирования на нештатные ситуации на балансе находится 63 автономных источника питания. Мощные генераторы зарезервированы для районных и городских центральных больниц, оснащенных, специализированным оборудованием и аппаратами искусственной вентиляции легких. Сформировано 88 оперативно-выездных бригад, в эксплуатации 167 единиц специальной техники.

Минэнерго России подтвердило готовность АО «Волгоградoblэнерго» к работе в предстоящий зимний период. По итогам проверки компанией получен «Паспорт готовности к работе в отопительный сезон 2020-2021 года».

Актуально



ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

После реконструкции введен в эксплуатацию распределительный пункт (РП-9) на улице Рязано-Уральской города Камышина. Энергообъект распределяет

электрическую энергию 10 кВ для промышленных предприятий, социальных объектов и жилых домов.

При выполнении работ по модернизации в РП-9 установлено современное оборудование. Благодаря системе телемеханики осуществляется удаленное управление в реальном времени и автоматизированный контроль технологических процессов распределения электроэнергии.

Также установленные комплектные распределительные устройства отличаются простотой конструкции, компактностью, высокой надежностью и не требуют ежегодного технического обслуживания. Цифровизация объектов электросетевого хозяйства способствует формированию качественно новой современной электросетевой инфраструктуры.



ПРОЕКТ РАЗВИТИЯ

Завершен второй этап строительства наружного освещения ГАУ ВО «Авиационно-спортивный клуб имени Героя Советского Союза А.М. Числова», расположенного в Среднеахтубинском районе. Построены новые линии наружного освещения с применением современного энергосберегающего оборудования.

Выполнен монтаж более 70 светодиодных светильников и 45 опор, а также проложено 2 километра кабельных линий.

Основными направлениями деятельности аэроклуба являются развитие парашютного спорта, соревнования по авиационным видам спорта, подготовка начинающих парашютистов, содействие гражданско-патриотическому воспитанию молодежи.

На волне фестиваля

#ВМЕСТЕЯРЧЕ – 2020

АО «Волгоградoblэлектро» поддерживает юбилейный фестиваль и присоединяется к проведению онлайн-мероприятий. В начале октября на центральной ремонтно-производственной базе в городе Волгограде прошел День открытых дверей.

Побывать на онлайн-экскурсии пользователи сети интернет могут и сегодня. В объективе камеры – демонстрация транспорта и специальной техники, применяемой для выполнения производственных задач. Центральная диспетчерская служба, где отслеживается работа



объектов электросетевого хозяйства в реальном времени и поддерживается постоянная связь со всеми филиалами компании.

В испытательной, а также поверочной

лабораториях, можно понаблюдать за испытанием электрооборудования, поверкой и калибровкой приборов учета электрической энергии.

Онлайн-экскурсии — способ оставаться дома, но при этом расширить свой кругозор и познакомиться с направлениями деятельности АО «Волгоградoblэлектро». На примере презентационных видеороликов в любое время можно узнать об истории компании, специфике работы и реализованных проектах. Присоединиться к мероприятию может каждый: <https://www.instagram.com/vmesteyarche34/>, и https://www.instagram.com/volgograd_oblektro/, а также на официальном сайте компании <https://voel.ru/>.

Награды

ПРЕСС-СЛУЖБА АО «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО» – ЛУЧШАЯ СРЕДИ РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМПАНИЙ ТЭК



В комитете промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области наградили победителей шестого регионального тура Всероссийского конкурса «МедиаТЭК-2020».

В этом году первое место завоевано в номинациях «Лучшая пресс-служба региональной компании ТЭК», а также «Новая

энергия для страны и развитие ТЭК», второе место в номинации «Лучшее корпоративное СМИ».

Конкурс проводится ежегодно по поручению Министерства энергетики Российской Федерации. Среди участников регионального этапа – ведущие компании топливно-энергетического комплекса Волгоградской области.

ВНОВЬ ПОДТВЕРЖДЕН СТАТУС ЛУЧШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ



АО «Волгоградoblэлектро»-победитель Волгоградского областного конкурса «Лучшие менеджеры и организации 2019 года».

Оргкомитет конкурса принял во внимание социально-экономические показатели развития компании, выполнение социальных обязательств перед сотрудниками, инновационность применяемых технологий и подходов, а также высокие результаты работы в прошлом году. Это выполнение инвестиционной программы, задач по капитальному и текущему ремонту, строительству и реконструкции электросетей, консолидации объектов электросетевого хозяйства региона, реализация областной программы восстановления освещения улично-дорожной сети населенных пунктов Волгоградской области.

В конкурсе принимали участие ведущие организации топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, субъекты малого и среднего предпринимательства.

САМАЯ БЛАГОУСТРОЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ



Почетного звания и первого места в конкурсе «Благоустройство территорий, улучшение архитектурного облика города Жирновска» удостоен филиал Жирновские МЭС.

Победителей определяли по нескольким критериям – это образцовое содержание прилегающей территории, многообразие цветов, а также сочетание форм цветочных композиций. Всех номинантов поздравил глава Жирновского муниципального района **А.Ф. Шевченко**.

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 «Волгоградoblэлектро» распространяется бесплатно.

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

Следите за новостями компании в официальных группах

