

«Время, события»

Календарь памятных дат и значимых событий ПАО «Волгоградоблэлектро» на 2020 год

Дата	Событие
08.09.1970 (знаменательная дата создания предприятия по установившейся традиции)	Во исполнение постановления Совета министров РСФСР от 16.01.1969 г. № 45 «О приемке от Министерства энергетики и электрификации СССР коммунальных электрических сетей, находящихся на территории РСФСР» Решением Волгоградского Облисполкома от 08.09.1970 г. № 32/1062 с 15.09.1970 года создано <u>Предприятие коммунальных электрических сетей при Областном управлении коммунального хозяйства</u>
15.09.1970	А. П. Зимин приступил к работе в должности директора предприятия электрических сетей в соответствии с решением Волгоградского Облисполкома от 8 сентября 1970 г. № 32/1062 и приказа по Областному управлению коммунального хозяйства от 15 сентября 1970 г. № 339.
14.10.1970	В связи с созданием при областном управлении коммунального хозяйства Предприятия коммунальных электрических сетей на него возложены функции заказчика по строительству и реконструкции электрических сетей и сооружений местных Советов в городах, рабочих поселках и райцентрах области. На предприятие возложена эксплуатация наружного освещения населенных пунктов.
30.12.1970	В структуре коммунальных электрических сетей образованы пять районов электрических сетей: Волжский район электрических сетей – в г. Волжском, с участками: в г.г. Ленинске, Краснослободске, р.п. Ср Ахтубе, Быково; Камышинский район электрических сетей – в г. Камышине с участками в г.г. Котово в р.п. Елань, Красный Яр, Рудня; Михайловский район электрических сетей – в г. Михайловке с участками в г. Фролово и в р.п. Лог, Иловля; Урюпинский район электрических сетей – в г. Урюпинске с участком в р.п. Новониколаевка; Калачевский район электрических сетей – в г. Калаче с участками в г.г. Дубовка, Котельниково, в р.п. Св. Яр, Октябрьский и с. Горный Балыклей.
1971	В Камышинском РЭС создана электротехническая лаборатория, включающая в себя группы релейной защиты и высоковольтных испытаний
1971	Предприятие обслуживает электросети в 22 населенных пунктах области. На 01.01.1972 г. имелись базы для размещения персонала, организации ремонта и эксплуатации в г. Волжском и в г. Камышине; в остальных населенных пунктах – малоприспособленные помещения. Требуют ремонта и реконструкции 1700 км ВЛ, 40 км КЛ. Требуется установка 35 дополнительных подстанций. В плохом состоянии были переданы ДЭС от Комбинатов коммунальных предприятий. Объем работ возрос с 8700 у.е. на 01.01.1971 г. до 16565 у.е. на 01.01.1972 г.

27.04.1972	В. С. Суханов приступил к должности директора Предприятия коммунальных электрических сетей согласно приказу Волгоградского Облупркомхоза за № 91 от 27.4.72 г.
11.05.1972	В целях улучшения организации эксплуатации и совершенствования структуры управления предприятием производственно-техническая служба и служба подстанций объединены и стали именоваться производственно-технической службой в составе группы по эксплуатации и ремонту кабельных линий, оборудования ТП и РП, группы по эксплуатации и ремонту воздушных линий 10-6-0,4 кВ, группы перспективного развития.
17.05.1972	Во исполнение решения Волгоградского Облисполкома депутатов трудящихся от 4 апреля 1972 г. за № 11/322, Волгоградского Облупркомхоза за № 197 от 18.4.72 г. и утвержденных актов приемки коммунальных электросетей от Кумылженского, Ольховского и Даниловского комбинатов коммунальных предприятий и благоустройств и Серафимовичской и Палласовской электростанций в состав предприятия включены: коммунальные электросети в г. Серафимовиче и р.п. Кумылженском – в состав Михайловского района электросетей; в р.п. Даниловке, Ольховке и Березовке – в состав Камышинского района электросетей; в связи с приемом Палласовской электростанции образован Палласовский район электросетей .
21.09.1972	В соответствии с решением Исполкома Облсовета от 04.04.1972 г. № 11/322 и приказа Облупркомхоза от 18.04.1972 г. № 197 эксплуатация бесхозных электрических сетей в городах и рабочих поселках области возложена на Предприятие коммунальных электрических сетей.
27.11.1972	Во исполнение приказа Облупркомхоза за № 617 от 23.11.1972 г. в целях обеспечения контроля и надзора за состоянием техники безопасности и эксплуатации электроустановок предприятия, а также электроустановок предприятий подведомственных Облупркомхозу (кроме г. Волгограда) организована Служба энергонадзора и техники безопасности. На созданную службу возложены обязанности диспетчерской службы (Приказ директора ПКЭС от 27.11.1972 г. № 317-Н) и она стала именоваться диспетчерской службой предприятия (ДСП)
1972	Предприятие обслуживает электросети в 22 населенных пунктах области. Начато строительство производственных помещений в городах: Михайловке, Урюпинске, Калаче, Краснослободске. Объем работ увеличился с 16565 у.е. на 01.01.1972 г. до 17986 у.е. на 01.01.1973 г.
1973	Действуют мастерские по ремонту и регулировке электросчетчиков в г.г. Волжском, Камышине, Михайловке, Урюпинске
1973	Предприятие принимает электрические сети в городах: Фролово, Котово, Жирновск, Камышин от Объединения «Нижеволжскнефть» и в городах: Суровикино, Новоаннинский; рабочих поселках (селах): Быково, Приморск, Городище, Разгуляевка, Гумрак, Клетская, Эльтон, Старая Полтавка, Гмелинка, Иловатка, Панфилово, Черкесовский, Линево, Нехаево - от комбинатов коммунальных предприятий. Организует обслуживание принятых электрических сетей.
01.01.1973	Приняты электросетевое хозяйство и абоненты от Новоаннинского, Суровикинского, Быковского, Городищенского, Жирновского, Клетского, Приморского, Старополтавского, Иловатского, Калининского, Нехаевского комбинатов коммунальных предприятий и благоустройства и Эльтонского поссовета.

	На базе принятых электросетей от комбинатов коммунальных предприятий в г. Суrowикино и р.п. Клетский образован Суrowикинский РЭС с присоединением к нему с 01.07.1973 г. Калачевского участка (г. Калач и р.п. Светлый Яр), выделившегося из состава расформированного Калачевского РЭС.
25.04.1973	В эксплуатацию введена Мастерская по ремонту и регулировке электросчетчиков в г. Калаче.
01.07.1973 г.	После расформирования Калачевского РЭС созданы два самостоятельных участка: Дубовский (г. Дубовка и с. Горный Балыклей) (начальник Городов Григорий Васильевич) и Котельниковский (г. Котельниково и р.п. Октябрьский) (начальник Ушаков Евгений Кузьмич).
01.07.1973	В связи с приемкой от Министерства нефтяной промышленности жилого фонда и объектов коммунального хозяйства в ведение Местных Советов в соответствии с Постановлением Совета Министров РСФСР от 13.10.1967 г. № 771 и решением Исполкома Облсовета от 13.06.1973 г. № 14/587 в составе ПКЭС создан Жирновский РЭС с зонами обслуживания: г. Жирновск, р.п. Рудня, Линево, Елань, Красный Яр, Медведица. Начальником назначен Еремичев Александр Иванович
30.07.1973	На базе принятых электросетей в г. Жирновске и р.п. Линево образован Жирновский район коммунальных эл. сетей
1973	При ПКЭС организована Урюпинская мастерская по ремонту эл. счетчиков
01.11.1973	с 1 ноября 1973 г. из ЭТЛ Камышинского РЭС выделена Группа релейной защиты и подчинена МСРЗАИТ
01.01.1974 г.	Предприятие обслуживает электросети в 44 населенных пунктах области. Объем работ увеличился с 17986 у.е. на 01.01.1973 г. до 25302,6 у.е. на 01.01.1974 г.
1974	В целях повышения ИТР отделов и служб технических и экономических знаний, роста их деловой квалификации на предприятии функционировала Школа технико-экономических знаний
1974	По всем участкам и РЭС созданы Советы по работе с молодежью, закреплено наставничество вновь принятых работников.
	Предприятие обслуживает электросети в 48 населенных пунктах области. Базы для размещения персонала, организации ремонта и эксплуатации имеются в 5 населенных пунктах: г. Волжском, п. Лог, п. Линево, с. Г. Балыклей, п. Октябрьском. Ведется строительство производственных баз в г. Михайловка, г. Котово, г. Урюпинске, г. Жирновске.
13.02.1975	Образован Добринский участок коммунальных электрических сетей и подчинен Урюпинскому району коммунальных электросетей.
	В целях рационального использования капвложений, вызванного увеличением объема строительства и реконструкции электрических сетей и других объектов производственного назначения на предприятии создана Группа капитального строительства
	Образован Николаевский участок коммунальных электрических сетей в составе Камышинского района коммунальных электросетей на базе электрохозяйства, принятого от Николаевского ККП и Б.
1975	Предприятие обслуживает электросети в 50 населенных пунктах области. Базы для размещения персонала, организации ремонта и

	эксплуатации имеются в 13 населенных пунктах. Объем работ возрос до 26017 у.е.
1976	Базы для размещения персонала, организации ремонта и эксплуатации имеются в 21 населенном пункте. Капитальный ремонт трансформаторов осуществляется предприятием «Волгоградэнергоремонт» и хозспособом в мастерских Волжского и Камышинского РЭС.
1976	По итогам соцсоревнований 1976 года Коллегией областного управления коммунального хозяйства и президиумом Обкома профсоюза рабочих местной промышленности и коммунальных предприятий предприятию присуждено 1 место с вручением Красного знамени, которое хранится в архиве ЦРПБ
19.02.1977	В составе ПТС организована группа перспективного развития
01.04.1977	С 01.04.1977 г. в Камышинском РКЭС организована комплексная бригада по капитальному ремонту р/сетей и оборудования
1977	Предприятие обслуживает электросети в 53 населенных пунктах области (города, райцентры – 100%, рабочие поселки, села – 80%)
1978	Предприятие обслуживает электросети в 56 населенных пунктах области (города, райцентры, рабочие поселки, села – 100%). Базы для размещения персонала, организации ремонта и эксплуатации имеются в 27 населенных пунктах. Объем работ возрос до 29553,5 у.е.
01.04.1979	С 01.04.1979 г. на базе Урюпинского РКЭС организован хозрасчетный Новоаннинский район коммунальных электросетей с участками: Новоаннинским, Черкесовским, Панфиловским. Начальником назначен Лелюк Владимир Васильевич.
01.10.1979	Согласно Решения Исполкома Волгоградского областного совета народных депутатов от 24.10.79 г. № 26/802 с 01.10.1979 г. создано Областное производственное объединение «Волгоградоблэлектро» с подчинением Областному управлению коммунального хозяйства и Главэнерго Минжилкомхоза РСФСР. Утвержден Устав ПО «Волгоградоблэлектро».
01.12.1979	С 1 декабря 1979 г. созданы Волжские, Камышинские, Михайловские, Урюпинские, Суворикинские, Жирновские и Палласовские межрайонные электрические сети (МЭС) с головным подразделением Волжские МЭС.
1979	В 1976-1979 годах начаты работы по замене мачтовых подстанций на комплектные. В 1979 г. установлено 19 дополнительных подстанций. Базы для размещения персонала, организации ремонта и эксплуатации имеются в 32 населенных пунктах. Ремонты, эксплуатационное обслуживание основных средств в основном производится силами предприятия. Созданы бригады по централизованному ремонту сетей в Волжском и Камышинском РЭС. Объем работ возрос до 30402,9 у.е.
01.12.1979	С 1 декабря 1979 г. и в течение 1980 года образовано 10 межрайонных электрических сетей
01.01.80	С 01.01.80 г. организована служба механизации и транспорта (СМИТ) .
01.01.80	С 01.01.80 г. при объединении «Волгоградоблэлектро» создан Совет директоров в целях коллегиального решения вопросов и координации деятельности Объединения.
1980	Завершено строительство центральной ремонтно-производственной базы Объединения (ЦРПБ). Коллектив управления разместился в новом административном здании по ул. Шопена-13 в г. Волгограде. Начато строительство административного корпуса в Урюпинских МЭС.

04.06.1980	Создан административно-хозяйственный отдел Объединения
01.09.1980	С 01.09.1980 г. на базе Новоаннинского района коммунальных электрических сетей созданы Новоаннинские МЭС . Директором назначен Лелюк Владимир Васильевич
01.10.1980	С 01.10.80 г. на базе Дубовского участка электросетей созданы Дубовские МЭС ; на базе Котельниковского участка электросетей созданы Котельниковские МЭС
	Введен в работу РП-1 в г. Палласовка. Введено 11 новых подстанций. Заменена 31 устаревшая мачтовая подстанция. Замена кабельных линий, проводов на большее сечение, дополнительная подвеска проводов на воздушных линиях значительно улучшили надежность электроснабжения. Окончено строительство базы в г. Волгограде на ул. Шопена. Объем работ возрос до 33269,4 у.е.
с 01.04.81	В целях налаживания эксплуатации и технического обслуживания напольных электроплит в г. Волгограде с 01.04.81 г. на ЦРПБ создан специализированный участок по техническому обслуживанию стационарных напольных электроплит .
1982	Завершено строительство административного корпуса в г. Камышине
14.02.1983	Создана группа ремонта и поверки электроизмерительных приборов с функцией метрологической службы объединения
15.02.1984	На базе Отдела сбыта энергии Объединения создан Отдел электроинспекции и сбыта энергии .
1984	В течение 1984 года реконструировано и введено в эксплуатацию 21,98 км сетей уличного освещения, установлено 727 светильников с газоразрядными лампами
01.01.1985	На 01.01.1985 г. Объединение обслуживает электрические сети в 55 населенных пунктах Волгоградской области.
1985	Установлено 7 дополнительных подстанций для разгрузки протяженных и сильно загруженных сетей в ряде населенных пунктов. Продолжается замена мачтовых подстанций на комплектные. Базы для размещения персонала, организации ремонта и эксплуатации имеются в 35 населенных пунктах. Общее руководство организацией и ведением оперативной работы в Объединении осуществляется Диспетчерской службой.
1986	Заменены 10 шт. МТП на ГКТП. Установлено 7 подстанций для разгрузки сильно загруженных сетей в ряде населенных пунктов. С 1986 года диспетчерская служба Объединения взаимодействует с вновь организованной областной объединенной аварийно-диспетчерской службой
Ноябрь 1987	На должность генерального директора ПО «Волгоградоблэлектро» назначен А.Я. Назаров
1987	На территории ЦРПБ начал свою работу Здравпункт , состоящий из процедурного, зубного, физиотерапевтического кабинетов и регистратуры
1987	Оперативное обслуживание электросетей в городах и крупных участках осуществляется оперативно-выездными бригадами (ОВБ), имеющими прямую радиосвязь. В остальных населенных пунктах оперативное обслуживание ведется с использованием телефонной сети. В 1987 г. выделен пароль, по которому дежурный может немедленно связаться с любым пунктом области. Внедрены оптимальные точки деления сетей 10 кВ в г. Котово, г.Урюпинске, г.Суровикино, г. Котельниково

1988	Проходят соревнования с родственными коллективами Пермской, Ярославской, Саратовской областей, из которых предприятие дважды выходит победителем. Начали функционировать Советы трудовых коллективов , через которые производится управление производством
1989	В 1989 г. в Городищенском районе (х. Донской) в целях организации отдыха работников предприятия построена База отдыха «Остров» на живописном берегу реки Дон, где по путевкам могут отдохнуть все желающие.
01.04.1990	С 01.04.1990 г. на базе Фроловского участка электрических сетей Михайловских межрайонных электрических сетей организован Фроловский район электрических сетей Михайловских межрайонных электрических сетей
1990	Начато строительство производственной базы в г. Палласовка.
01.04.1991	В целях улучшения электроснабжения уличного освещения г. Волжского и рабочих поселков организован Волжский район по ремонту и техническому обслуживанию установок наружного освещения
1991	За 1991 год введено 59 новых подстанций. Заменены 11 МТП и КТП. Заменены 1,2 км КЛ-0,6-10 кВ; 0,5 км - КЛ-0,4 кВ. Заменены провода на большее сечение. Произведена дополнительная подвеска проводов. Это позволило улучшить надежность электроснабжения и качество напряжения. Совместно с ТПО «Волгограджилкомхоз» определены потребители I-й категории, схема их питания, разработаны мероприятия по повышению надежности электроснабжения категорийных потребителей. Внедрена установка по высоковольтным испытаниям на базе ПО «ВОЭ».
02.01.1992	В соответствии с решением Президиума Волгоградского областного совета народных депутатов от 26.09.1991 № 2/246 «О передаче предприятий муниципального хозяйства в муниципальную собственность» передано в муниципальную собственность г. Волжского имущество коммунальных Волжских электросетей
1992	Предприятие обслуживает электросети в 54 населенных пунктах области. В 1992 г. заменены СКТП, МТП на ГКТП и КТП в количестве 21 шт. Общее руководство организацией и ведением оперативной работы в Объединении осуществляется Оперативно-диспетчерской службой.
1993	Введено 69 новых трансформаторных подстанции. Заменены 27 морально устаревших МТП и КТП. Заменены 1,06 км КЛ-0,6-10 кВ; 0,3 км - КЛ-0,4 кВ. Заменены провода на большее сечение. Произведена дополнительная подвеска проводов. Это позволило улучшить надежность электроснабжения и качество напряжения.
01.04.1994	Городищенский участок электросетей передан из состава Волжских межрайонных электрических сетей в непосредственное подчинение ПО «Волгоградоблэлектро» по состоянию на 1 апреля 1994 года. Руководил участком старший мастер Ярыгин В.А.
24.05.1994	Создана рабочая комиссия по приватизации ПО «Волгоградоблэлектро»
Июль 1994	Между ПО «Волгоградоблэлектро» и МП «Волжские межрайонные электросети» подписан разделительный баланс. Самый крупный филиал Объединения – Волжские МЭС был выделен в самостоятельную производственную единицу. В то же время из Волжских МЭС выделен Городищенский участок, оставшийся в составе ПО «Волгоградоблэлектро», с участками в р.п. Гумрак, р.п. Ерзовка.

01.08.1995	С 01.08.1995 г. из состава Михайловских МЭС выделены Фроловский РЭС, Иловлинский и Логовский участки электросетей и на их основе созданы Фроловские межрайонные электрические сети
01.09.1995	В связи с приемкой энергообъектов от других министерств и ведомств с 1 сентября 1995 года на базе Городищенского участка электрических сетей организован Городищенский район электрических сетей , включающий Городищенский и Ерзовский участки.
25.10.1995	Для обеспечения привлечения руководителей предприятий межрайонных электросетей Объединения к коллегиальному решению вопросов создан Совет директоров Объединения
16.11.1995	На основании Решения Комитета по управлению госимуществом Волгоградской области от 02.11.1995 г. № 279 с 16.11.1995 г. ПО «Волгоградоблэлектро» преобразовано в АООТ «Волгоградоблэлектро»
27.12.1995	Созданы филиалы межрайонных электрических сетей: Камышинские МЭС, Михайловские МЭС, Урюпинские МЭС, Суровикинские МЭС, Жирновские МЭС, Палласовские МЭС, Новоаннинские МЭС, Дубовские МЭС, Котельниковские МЭС, Фроловские МЭС
18.01.1996	В соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 г., Решением Комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области № 279 от 02.11.1995 г. «О преобразовании ПЭО «Волгоградоблэлектро» в акционерное общество открытого типа и Распоряжения Комитета № 4-р от 09.01.1996 г. «О регистрации поименного списка распределения привилегированных акций акционерного общества открытого типа «Волгоградоблэлектро» рабочая группа по приватизации АООТ «ВОЭ» преобразована в отдел ценных бумаг АООТ «ВОЭ» с 18.01.1996 г.
03.10.1996	АООТ “Волгоградоблэлектро” переименовано в Открытое акционерное общество “Волгоградоблэлектро” (ОАО «ВОЭ») на основании Федерального закона от 26.12.1995 г. № 208 ФЗ “Об акционерных обществах”, Распоряжения № 960 от 01.10.1996 г. Администрации Дзержинского района г. Волгограда.
1997	Предприятие обслуживает электросети в 48 населенных пунктах области. Введено новых трансформаторных подстанций – 7 шт. Заменены СКТП, МТП на ГКТП и КТП в количестве 8 шт. Заменены 1,06 км КЛ-0,6-10 кВ; 0,3 км - КЛ-0,4 кВ. Заменены провода на большее сечение. Произведена дополнительная подвеска проводов. Это позволило улучшить надежность электроснабжения и качество напряжения. Принята в эксплуатацию локальная вычислительная сеть, связавшая воедино все рабочие места бухгалтерии предприятия. Введен в эксплуатацию I-й этап производственных баз в Палласовских МЭС
1998	Предприятие обслуживает электросети в 50 населенных пунктах области. Введено новых трансформаторных подстанций – 6 шт. Заменены МТП и КТП в количестве 21 шт. Заменены 1,941 км КЛ-0,6-10 кВ; 2,691 км - КЛ-0,4 кВ. Заменены провода на большее сечение. Произведена дополнительная подвеска проводов. Установлена модемная связь с Новоаннинскими и Михайловскими МЭС. Организована работа в сети «Интернет».
1999	Предприятие обслуживает электросети в 48 населенных пунктах области. Введено 14 новых трансформаторных подстанций. Во всех филиалах внедрена компьютерная программа «Прогресс» по расчету

	потерь в электросетях. Установлена связь по электронной почте между ЦРПБ и некоторыми филиалами.
12.09.2000	На базе юрисконсультов ЦРПБ создан юридический отдел
2001	В октябре 2001 г. ОАО «Волгоградоблэлектро» приобрело и распределило по филиалам МЭС 130 трехфазных электросчетчиков с телеметрическим выходом для подготовки внедрения автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ)
23.03.2001	В составе ЦРПБ Общества создан учебно-курсовой пункт с технической библиотекой
Июль 2002	С июля 2002 года предприятием руководит Е.А. Москвичев
2002	Введено 25 новых трансформаторных подстанций. Построено и отремонтировано 686,9 км электрических сетей. Растет компьютеризация работы: внедрена программа учета абонентов бытсектора и госсектора для ведения баз данных в многопользовательском режиме. Разработана компьютерная программа по учету и анализу аварий на линиях для диспетчеров. Стартовала работа по внедрению в филиалах Общества автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ)
2003	Вновь построено и заменено 6 трансформаторных подстанций. Построено и отремонтировано 546,3 км электрических сетей. Осуществлен переход на новую технологию замены и монтажа концевых муфт на силовых кабелях с бумажной изоляцией (стали применяться концевые термоусаживаемые муфты). Создан сайт ОАО «ВОЭ».
2004	Вновь построено и заменено 4 трансформаторных подстанции. Заменены 3,022 км КЛ-0,6-10 кВ; 2,523 км - КЛ-0,4 кВ. Во всех филиалах Общества установлена новая компьютерная программа учета абонентов юридических лиц.
03.03.2005	В целях кардинального улучшения природоохранной деятельности на предприятии и снижения отрицательного воздействия на природную среду вследствие производственной деятельности введена в действие Система управления охраной окружающей среды.
01.05.2005	С 01.05.2005 г. в составе Группы по учету электроэнергии и мастерской по ремонту средств учета электроэнергии создана Служба учета электроэнергии (СУЭ)
28.09.2005	В связи с проведением реформы в области электроэнергетики принято решение о создании автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии и мощности в электрических сетях ОАО «Волгоградоблэлектро»
2005	Для экспресс-проверки учета электроэнергии у потребителей бытового сектора работниками предприятия изготовлен прибор «Энерготестер», позволяющий устанавливать погрешности 1-фазного электросчетчика на месте установки
01.07.2006	С 01.07.2006 на базе филиалов Городищенские, Дубовские и Котельниковские МЭС создан сетевой филиал Пригородные межрайонные электрические сети.
2006	В целях реализации требований ФЗ от 26.03.2003 г. № 36-ФЗ разработаны мероприятия по реформированию ОАО «Волгоградоблэлектро» в части разделения деятельности по передаче электрической энергии с деятельностью по ее купле-продаже.

01.07.2006	Начало подготовительной работы по переводу с 01.07.2006 функции сбытовой деятельности созданным филиалам ООО «Волгоградоблэлектросбыт».
01.01.2007	С 01.01.2007 на базе филиалов Новоаннинские и Урюпинские МЭС создан сетевой филиал Северные межрайонные электрические сети.
01.08.2007	Реализован масштабный проект - с 01.08.2007 на базе Среднеахтубинского участка, Краснослободского участка и филиала Палласовские МЭС создан сетевой филиал Заволжские межрайонные электрические сети.
01.10.2007	С 01.10.2007 в целях повышения качества и оперативности обслуживания электросетевого хозяйства Волгоградской области, оптимизации производственных издержек ликвидирован филиал «Фроловские МЭС». Производственные участки филиала «Фроловские МЭС» присоединены к филиалу «Михайловские МЭС».
01.11.2007	В рамках реализации областной программы по созданию на территории Волгоградской области единой энергетической компании, в целях повышения качества и оперативности обслуживания электросетевого хозяйства, снижения потерь элетроэнергии, оптимизации производственных издержек с 01.11.2007 г. на базе имущества р.п. Быково и п. Приморск созданы Быковские РЭС с производственными участками в р.п. Быково и п. Приморск с объемом обслуживания 766 усл. ед.
2008	Построено 28 км новых воздушных линий (ВЛ), 4,2 км - КЛ. Реконструировано ВЛ – 23 км. Произведена замена 32 420 индукционных электросчетчиков класса точности 2.5 на электронные приборы учета с классом точности 2,0 и выше. В филиалах МЭС завершены работы по установке технического учета, что позволяет проводить анализ и контроль потерь в линиях. Широкое применение получает прибор «Энерготестер», изготовленный работниками предприятия и позволяющий определить отклонения в работе однофазного счетчика на месте установки. Для организации полноценного питания работников Общества на ЦРПБ открыто Кафе.
14.08.2009	Приняты в эксплуатацию и на техническое обслуживание 5 шт. трансформаторных подстанций «Мостовой переход через р. Волгу»
01.09.2009	В целях оптимизации управления и оперативности обслуживания электросетевого хозяйства, снижения потерь электроэнергии Быковский и Приморский участки Заволжских МЭС переданы из Быковских РЭС в Николаевские РЭС филиала Заволжские МЭС ОАО «ВОЭ»
25.12.2009	С 25.12.2009 г. введена в промышленную эксплуатацию модернизированная АИИС КУЭ (АИИС) на базе КТС «Энергомера», выполненная в соответствии с условиями договора подряда между ОАО «ВОЭ» и ОАО «Концерн Энергомера»
15.03.2011	Принята комиссией в промышленную эксплуатацию модернизированная АИИС КУЭ (АИИС) на базе КТС «Энергомера»
Сентябрь 2013	На предприятии создана испытательная лаборатория по качеству электрической энергии (ИЛ КЭ ОАО «ВОЭ»)
Декабрь 2013	В декабре 2013 года предприятие возглавил А.Н.Полицимако
31.12.2013	В целях создания максимально благоприятных условий для эффективной трудовой деятельности персонала утверждена Концепция социального развития ОАО «Волгоградоблэлектро»
Январь 2014	На ОАО «ВОЭ» установлена система ГЛОНАСС

09.04.2014	По результатам открытого голосования в номинациях «Лучший проект флага ОАО «ВОЭ» и «Девиз ОАО «ВОЭ» признаны победителями конкурсов: «Лучший проект флага ОАО «ВОЭ» - инженер-программист ОАО «ВОЭ» Вершков Е.Н., «Девиз ОАО «ВОЭ» - бывший работник СМЭС ОАО «ВОЭ» Кондаков Н.Е.
11.04.2014	Утверждено Положение о товарном знаке (знаке обслуживания) и о Флаге ОАО «Волгоградоблэлектро»
19.06.2014	Создана поверочная лаборатория ОАО «ВОЭ» на право поверки приборов учета электроэнергии
Июль 2014	В июле 2014 года генеральным директором предприятия стал А.В. Воцко
11.02.2015	На территории ОАО «Волгоградоблэлектро» организованы центры обслуживания потребителей (ЦОПы)
25.06.2015	В связи с вступлением с 01.09.2014 г. в силу ФЗ от 05.05.2014 № 99-ФЗ, годовым общим собранием акционеров (Протокол № 1 от 25.06.2015) утвержден Устав Публичного акционерного общества «Волгоградоблэлектро»
03.07.2015	ОАО «Волгоградоблэлектро» переименовано в Публичное акционерное общество «Волгоградоблэлектро» (ПАО «ВОЭ») на основании Федерального закона от 05.05.2014 г. № 99-ФЗ «О внесении изменений в главу 4 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» и Протокола № 1 годового Общего собрания акционеров ОАО «ВОЭ» от 25.06.2015 г.
03.12.2015	В целях создания целостной стратегии работы с персоналом предприятия введена в действие Кадровая политика ПАО «Волгоградоблэлектро»
24.10.2016	В целях регламентирования процессов при оформлении документации, необходимой для проектирования строительства, реконструкции энергообъектов, регламентирования процессов по вводу энергообъектов в эксплуатацию утвержден Регламент по организации строительства, технического перевооружения и реконструкции энергообъектов ПАО «Волгоградоблэлектро»
18.11.2016	На предприятии введен в опытную эксплуатацию программный продукт «1С:Документооборот»
Июнь 2017	В целях разработки основных принципов формирования и механизмов практической реализации технической политики Общества, улучшения качества эксплуатации и ремонта основных производственных фондов, повышения надежности работы оборудования и профессиональной деятельности персонала, снижения аварийности в Обществе, оптимизации схем перспективного развития электросетей создан Технический совет ПАО «Волгоградоблэлектро»
2017	Построено и реконструировано более 119 км линий электропередачи, смонтировано 63 КТП, установлено более 70 трансформаторов
28 апреля 2018	Начало эксплуатации персоналом ПАО «Волгоградоблэлектро» электроустановок футбольного стадиона международного класса «Волгоград-Арена», построенного в Волгограде (пр. им. Ленина, 76) к чемпионату мира по футболу 2018 года
19.06.2018	С целью внедрения в ПАО «Волгоградоблэлектро» института наставничества, а также для совершенствования работы по закреплению кадров и поддержки молодых специалистов введено в действие Положение об организации наставничества

17.07.2018	Вышел первый номер корпоративной газеты «Волгоградоблэлектро». Ежеквартальное издание отражает события производственной и социальной жизни предприятия.
Август, сентябрь 2018	ПАО «Волгоградоблэлектро» третий год подряд становится активным участником уникального проекта - Всероссийского фестиваля энергосбережения «Вместе Ярче». На мероприятии в Волгограде работники предприятия проводят для гостей уроки по электробезопасности и викторины, рассказывают о способах энергосбережения в быту.
2018	По программе консолидации объектов электросетевого хозяйства Волгоградской области в собственность предприятия принято более 350 энергообъектов. Протяженность принятых электросетей составила свыше 400 км.
Август, сентябрь 2019	Во исполнение поручения Губернатора Волгоградской области по реализации социального проекта ПАО «Волгоградоблэлектро» проведены работы по восстановлению (развитию) уличного освещения в населенных пунктах Волгоградской области. Обновлены объекты освещения в 91 населенном пункте.
25.09.2019	В целях содействия укреплению авторитета работников предприятия, для достойного выполнения ими своих профессиональных обязанностей, устойчивого развития в условиях современных перемен на предприятии введен Кодекс этики и служебного поведения работников ПАО «Волгоградоблэлектро»
30.12.2019	Введена в эксплуатацию автоматизированная информационная система управления технологическим присоединением (АИС УТП) к электрическим сетям территориальной сетевой организации для нужд ПАО «Волгоградоблэлектро»