



20 ЛЕТ

ВО БЛАГО ПОДМОСКОВЬЯ

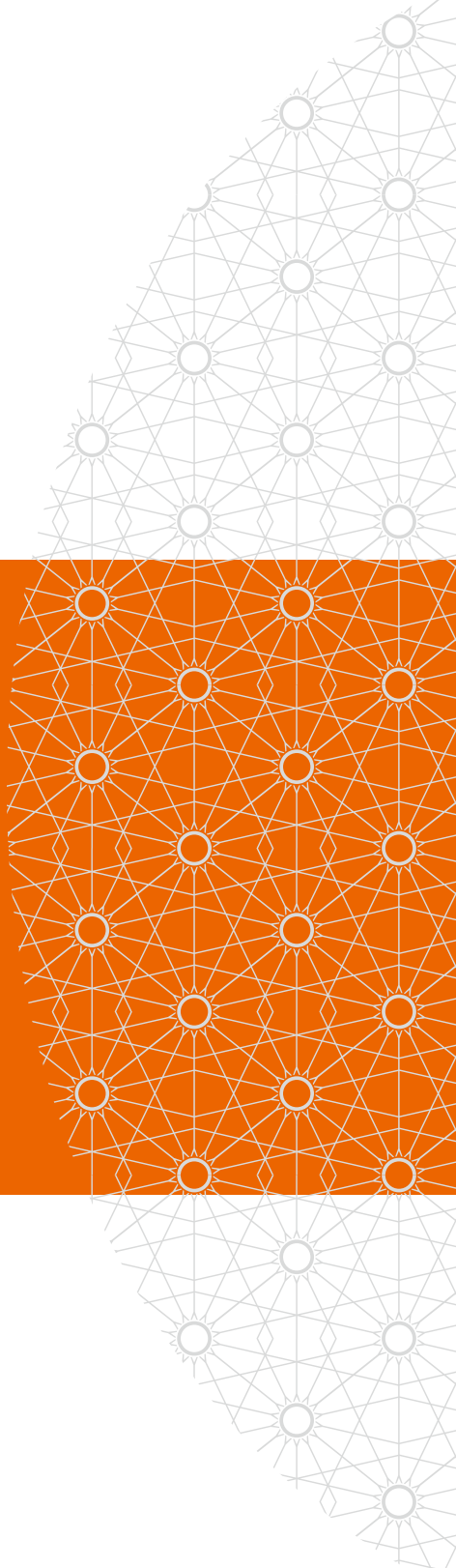




20 ЛЕТ

ВО БЛАГО ПОДМОСКОВЬЯ

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, 2025





Уважаемые энергетики!

Поздравляю вас с юбилеем АО «Мособлэнерго» – одной из крупнейших энергосетевых компаний Подмосковья!

Более 20 лет назад одним из приоритетов социально-экономического развития нашего региона стало объединение электросетевых активов. Требовалось устранить разрозненность в управлении распределительным сетевым комплексом, обеспечить эффективность работы сетей, провести их коренную модернизацию и реконструкцию. Эти и многие другие задачи были возложены на «Мособлэнерго».

Сегодня мы видим, что решение о создании компании оказалось верным. Именно такое крупное, вертикально интегрированное предприятие способно принимать сбалансированные, рассчитанные на длительный срок инвестиционные программы, которые не только позволяют содержать в надлежащем состоянии оборудование, но и обеспечивают планомерное развитие электросетей.

В сотрудничестве с Правительством Московской области, профильными министерствами и ведомствами вам удалось добиться немалых успехов. В состав АО «Мособлэнерго» вошли раздобрленные ранее электросетевые активы, принимаются на баланс и в управление сети дачных и садовых товариществ, продолжается работа по выявлению и оформлению бесхозяйных сетей и подстанций. Благодаря усилиям вашей команды энергетическая инфраструктура региона укрепилась, а жители получили доступ к надежным и стабильным ресурсам.

Особо хочу отметить важность вашего труда в условиях современных вызовов. Ваш профессионализм, умение находить решения в сложных ситуациях, оперативность и понимание проблем наших жителей заслуживают большого уважения и благодарности.

Желаю АО «Мособлэнерго» и дальше успешно расти и развиваться, уверенно смотреть в будущее и достигать поставленных целей!

А. Воробьев,
Губернатор Московской области



Дорогие друзья! Уважаемые коллеги!
Поздравляю руководство и весь коллектив АО «Мособлэнерго» с 20-летием!

Энергетика – это основа современной жизни, в которой без электроснабжения немыслима работа промышленных предприятий, объектов ЖКХ, школ и больниц, коммуникаций и связи, невозможно движение транспорта, обеспечение безопасности, тепла и комфорта в каждой квартире. Осознавая столь высокую ответственность за свой ежедневный труд, многотысячный коллектив АО «Мособлэнерго» вот уже два десятилетия подряд успешно справляется с поставленными задачами по объединению, обновлению и развитию электросетевого комплекса Московской области.

Компания ежегодно реализует внушительные объемы работ по инвестиционной деятельности – строятся новые воздушные и кабельные линии электропередачи, вводится дополнительная трансформаторная мощность. Все это жизненно необходимо для развития региона, формирования его инвестиционной привлекательности, повышения комфорта для бытовых потребителей, включая многочисленные дачные и садовые товарищества, расположенные в Московской области.

Отдельной строкой хочу подчеркнуть важность работы по капитальному ремонту электросетевого оборудования, изношенность которого за долгие годы эксплуатации уже не позволяла нам говорить о качественном электроснабжении ряда потребителей. Такие объекты в первую очередь включаются в программу повышения надежности, специально созданную нашим министерством пять лет назад для решения накопившихся проблем в городских и муниципальных округах Московской области. Благодаря нашим общим усилиям объемы работ по данной программе не только успешно реализуются, но и значительно увеличиваются год от года.

Уважаемые коллеги, примите искренние поздравления с 20-летием АО «Мособлэнерго»! Желаю вам крепкого здоровья, счастья, новых профессиональных достижений! С праздником!

С. Воропанов,
Министр энергетики Московской области



Дорогие друзья! Уважаемые коллеги!

Надеюсь, что эта памятная книга подарит возможность ознакомиться с интересной и увлекательной историей становления и развития одной из крупнейших электросетевых компаний Московского региона – АО «Мособлэнерго», под крылом которой сегодня объединены электросети десятков городов Подмосковья.

Перед нашей компанией стоит чрезвычайно важная задача по проведению эффективной, согласованной технической и инвестиционной политики в сфере электроэнергетики Московской области. Именно на этом сосредоточены усилия руководства «Мособлэнерго».

Один из главных инструментов достижения поставленной задачи – высокая эффективность управления производственной деятельностью на таких основных направлениях, как модернизация производства и повышение качества оказания электросетевых услуг. С этой целью компания ежегодно работает над реализацией основных производственных программ по капитальному ремонту, строительству и реконструкции сетей и подстанций «Мособлэнерго».

Но главное для нашей компании – это люди, жители региона, с заботой о которых мы работаем и стараемся выполнить максимум возможного по обновлению и развитию электросетей, а также наши работники, для которых мы стараемся обеспечить комфортные условия труда, конкурентную заработную плату, возможность профессионального роста и реализации потенциала.

В этот юбилейный год важно помнить о каждой вехе развития компании, о тех электросетевых предприятиях, в разные годы вместе со своей богатой историей вошедших в состав АО «Мособлэнерго».

Дорогие коллеги, примите искренние поздравления с юбилеем АО «Мособлэнерго»! 20 славных лет наш коллективрос и трудился во благо потребителей Московской области. И сегодня мы каждый день стремимся стать для жителей региона гарантом надежного и качественного электроснабжения, стать символом высоких профессиональных стандартов, ответственности и верности своему призванию.

Уверен, сегодня в АО «Мособлэнерго» трудится по-настоящему профессиональная команда, которая справится с любыми поставленными задачами. Желаю вам, уважаемые коллеги, успехов и достижений в нашем непростом труде!

С праздником вас, дорогие друзья, с юбилеем!

В. Бойко,
Генеральный директор АО «Мособлэнерго»

С УВАЖЕНИЕМ
К ИСТОРИИ,
С БЛАГОДАРНОСТЬЮ
ВЕТЕРАНАМ ОТРАСЛИ,
С НАПУТСТВИЕМ
МОЛОДОМУ
ПОКОЛЕНИЮ
ЭНЕРГЕТИКОВ





ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

История АО «Мособлэнерго» – это гораздо больше, чем 20 лет. Электросети городов Подмосковья, профессиональные коллективы которых по сей день хранят уникальные воспоминания за более чем 85 лет работы, сегодня стали частью нашей большой компании. Бесценные рассказы ветеранов отрасли и самые яркие вехи истории электросетевых предприятий легли в основу нашей памятной книги.

В процессе исследования истории компании мы обнаружили уникальные архивные документы первых электросетевых организаций городов Подмосковья, в том числе и довоенной эпохи – приказы, распоряжения, письма, десятки фотографий, свидетельств, воспоминаний и исторических фактов, свершившихся в различные периоды становления и развития отрасли. К сожалению, вместить в одну книгу подробную историю каждой электросети, которая теперь стала частью «Мособлэнерго», физически невозможно, поэтому мы постарались выбрать и включить в книгу наиболее значимые вехи. Для всех, кто хотел бы более глубоко погрузиться в историю электросетей Подмосковья, мы разместили всю найденную информацию на официальном сайте АО «Мособлэнерго», перейти на который можно по QR-коду:



2005 – 2006

«МАЛЕНЬКИЙ «МОЭСК» ИЛИ С ЧЕГО ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ?

19 июля 2005 года Губернатором Московской области Борисом Гр瘤овым было подписано Постановление Правительства региона о создании открытого акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания» [ОАО «МОЭСК»]. Единственным акционером нового предприятия стало Правительство Московской области.

7 ноября 2005 года ОАО «МОЭСК» получило документы об официальной регистрации в качестве юридического лица и приступило к формированию первой управленческой команды. Распоряжением министра имущественных отношений Московской области первым генеральным директором компании был назначен **Сергей Владимирович Родин**.



Коллеги и соратники вспоминают, что Сергей Владимирович многое сделал для энергетики Москвы и Московской области. С 1998 по 2004 год он занимал должность первого заместителя генерального директора ГУП «Мосгаз», затем почти два года работал заместителем начальника Главного управления топливно-энергетического комплекса Московской области [ГУТЭК], в ноябре 2005 года

был назначен генеральным директором ОАО «Московская областная энергосетевая компания». Начав формирование компании практически с нуля, Сергей Владимирович за короткий период времени сумел решить важнейшие задачи для ее дальнейшего развития как крупнейшей территориальной сетевой организации Московской области.

Постановление Правительства Московской области от 19 июля 2005 г. N 456/26 "Об участии Московской области в создании открытого акционерного общества "Московская областная энергосетевая компания"

В соответствии со статьей 129, 125 Гражданского кодекса Российской Федерации, Федеральным законом "Об защите прав потребителей" в целях обеспечения полноценной функционирования энергосетевого хозяйства в Московской области Правительство Московской области постановляет:

1. Принять предложение Главного управления топливно-энергетического комплекса Московской области об участии Московской области в создании открытого акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания» (далее – ОАО «МОЭСК») с уставным капиталом в размере 100000 (сто тысяч) рублей и дать участие Московской области в уставном капитале этого общества в размере 100 процентов;

2. Министерству финансов Московской области (Булгаков А.В.) в установленные периоды выделить Министерству земельных отношений Московской области денежные средства на оплату доли участия Московской области в уставном капитале ОАО «МОЭСК» в размере 100000 (сто тысяч) рублей, предусмотренные Законом Московской области "О бюджете Московской области на 2005 год" по формированию уставных капиталов юридических лиц;

3. Министерству имущественных отношений Московской области (Бодунов А.Ф.) осуществить временношенные мероприятие и юридические действия по участию в создании ОАО «МОЭСК» и внесению вклада Московской области в его уставный капитал;

4. Управление федеральной антимонопольной службы по г. Москве и Московской области о создании открытого акционерного общества, указанного в пункте 1 настоящего постановления;

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Московской области Пантелеймона А.В.

Губернатор
Московской области

Б.В. Гр瘤ов



Главная цель, с которой был создан «маленький МОЭСК», как в те времена компанию прозвали энергетики по созвучию с сокращенным названием «большого МОЭСКа» – Московской объединенной электросетевой компанией (ныне – «Россети МР»), заключалась в объединении значительного количества муниципальных электросетевых предприятий на территории Подмосковья. Правительством региона была поставлена задача по консолидации электросетей в целях стабилизации ситуации, дальнейшего совершенствования сетевого хозяйства в интересах выполнения задач по социально-экономическому развитию и формированию инвестиционной привлекательности Московской области. А ситуация в электросетевом комплексе Подмосковья в тот период действительно оставляла желать лучшего: дробление электросетевого хозяйства районов привело к образованию множества территориальных сетевых организаций [ТСО], при этом изношенность сетей доходила до 90 %, увеличивалась численность бесхозяйных и брошенных объектов. Отсутствовала единая техническая политика взаимодействия между муниципальными районами в сфере эксплуатации электросетей, ТСО не обеспечивали должного финансирования для ремонта и строительства линий и подстанций. Процедура технологического присоединения к электросетям в то время больше напоминала мучительный



Первое здание офиса компании
в Люберцах на ул. Кирова, 57

бюрократический квест, требующий огромного количества документов и справок, многочасовых очередей и бесконечного терпения. В таких условиях говорить об инвестиционной привлекательности Московской области было довольно трудно.

В 2006 году ОАО «МОЭСК» принял в аренду первые 10 муниципальных электрических сетей в восьми районах Московской области – Каширском, Луховицком, Ногинском, Шатурском, Талдомском, Люберецком, Воскресенском и Серебряно-Прудском. Объем отпуска электроэнергии в сети за 2006 год впервые составил более 484 млн киловатт-часов, суммарная протяженность кабельных и воздушных линий электропередачи – более 6 тысяч километров, в обслуживании компании оказалось 1754 подстанции различного типа.

Несмотря на первые успехи в вопросе объединения электросетей Подмосковья, 2006 год оказался для ОАО «МОЭСК» убыточным в связи с тем, что тарифы на передачу электроэнергии тогда не включали в себя затраты компании, а финансирование деятельности энергетиков осуществлялось в кредит. 2006 год стал единственным в истории компании, когда распределение прибыли и выплата дивидендов не проводились.

2007 – 2009

ЧВЕЛИЧИВАЕМ ТЕРРИТОРИЮ ОБСЛУЖИВАНИЯ

За период с 2007 по 2009 год компания приняла в техническую эксплуатацию распределительные электросети на территории уже 22 муниципальных образований Московской области. Общая протяженность линий в обслуживании превысила 7 тысяч километров, а количество подстанций – более 2 тысяч. В 4 раза вырос и полезный отпуск электроэнергии по сетям областной компании – с 391 млн киловатт-часов в 2006 году до 1412 млн киловатт-часов по итогам 2008 года. По полезному отпуску ОАО «МОЭСК» стала крупнейшей территориальной сетевой организацией Московской области. Всего за один год рекордно выросла и общая капитализация компании – с 77 млн рублей на начало 2008 года до 874 млн рублей на начало 2009-го.

БЕСХОЗ

Одним из приоритетных направлений деятельности нашей компании с первых дней ее работы стала в том числе консолидация бесхозяйных электросетей на территории Московской области. Такие сети на протяжении 10-15 лет никем не обслуживались, а какая-либо правовая и техническая документация по ним и вовсе отсутствовала. В основном бесхозяйные сети ранее



В 2009 году офис компании переезжает
в 1-й Дербеневский переулок, д. 5

принадлежали колхозам, совхозам и другим предприятиям, многие из которых прекратили работу еще в 90-е годы. Однако брошенные электросети продолжали участвовать в электроснабжении небольших поселений и деревень, а значит, и оставлять их без должного обслуживания и ремонта не представлялось возможным. К концу 2008 года было выявлено 228 брошенных подстанций и более 700 километров линий электропередачи, которые были включены в состав муниципальных электросетей и приняты в обслуживание ОАО «МОЭСК».

ПЕРВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

В 2006-2007 годах компания приступила к реализации первых производственных программ по капитальному ремонту, а также строительству и реконструкции электросетевых объектов в Московской области. Всего за один год, к концу 2007-го, объем финансирования ремонтных работ увеличился более чем в 9 раз – с 5,4 млн рублей до 49,7 млн рублей. По инвестиционной программе в 2007 году были заключены первые договоры по 49 объектам в 10 районах Московской области.



1 октября 2009 года Министерство имущественных отношений Московской области приняло решение о назначении генеральным директором ОАО «МОЭСК» **Леонида Владимировича Мазо** – перспективного управленца в сфере ТЭК, энергичного и опытного руководителя, перед которым стояла непростая задача не только продолжить работу по консолидации электросетей области, но и значительно повысить качество оказываемых услуг по передаче электроэнергии потребителям.

Леонид Владимирович окончил Московский государственный университет в 1999 году, он кандидат наук по специальности «Экономическая теория». Свою трудовую деятельность начал в том же 1999 году в Министерстве экономики Российской Федерации, затем более семи лет работал в Правительстве Московской области. Перед назначением на должность генерального директора ОАО «МОЭСК» занимал должность первого заместителя генерального директора ОАО «Энергоцентр».

Л.В. Мазо: «Можно сказать, что в 2009 году был завершен первый этап становления нашей организации – наработан необходимый опыт, отлажено взаимодействие с администрациями муниципальных образований, МЧС, предприятиями и организациями жилищно-коммунального хозяйства Московской области, заложены основы для дальнейшей долгосрочной и стабильной работы. Теперь мы переходим от количественного развития к качественному. Основной упор делается на развитие сетей существующих, для того чтобы полученные инвестиционные средства направлялись на проведение работ по капитальному ремонту, реконструкции и новому строительству именно тех объектов, которые были заявлены в инвестпрограммах».

Результатом работы ОАО «МОЭСК» в 2009 году стало принятие в эксплуатацию сетей на территории 24 муниципальных образований Московской области. В том числе в состав нашей компании вошли сети городского округа Электрогорск и Пушкинского муниципального района. Общая протяженность принятых в техническую эксплуатацию воздушных и кабельных линий электропередачи составила 9464 километра, количество обслуживаемых объектов увеличилось до 20 100 единиц, включая трансформаторные и распределительные подстанции.

Объем инвестиционной программы 2009 года составил рекордные по тем временам 1,3 млрд рублей, а на нужды капитального ремонта своего электросетевого хозяйства областной компанией было потрачено 150 млн рублей, что на 17 % превысило объемы финансирования работ в 2008 году. Было отремонтировано более 90 километров воздушных и кабельных линий электропередачи и 278 трансформаторных подстанций.

Планомерно проводимый комплекс мероприятий принес свои плоды. Так в 2009 году в сетях областного «МОЭСК» было отмечено снижение общего количества технологических нарушений на треть. Время перерывов в электроснабжении потребителей было уменьшено более чем на 68 % по отношению ко времени, установленному нормативно-технической документацией в зависимости от категории надежности электроснабжения потребителей.

2010 – 2012

ОТ КОЛИЧЕСТВА – К КАЧЕСТВУ!



– муниципальные образования Московской области, сети которых арендуются Обществом. Обслуживаются дочерними компаниями (ОАО «ЭЛЭК»).

– муниципальные образования Московской области, сети которых арендуются Обществом. Обслуживаются иными подрядными организациями.

– прочие муниципальные образования Московской области.

К 2010 году основным приоритетом в работе компании стало не только увеличение территории обслуживания, но и повышение надежности энергоснабжения потребителей, совершенствование производственно-технологического процесса, а также улучшение качества обслуживания клиентов и энергосбережение.

ЛЕДЯНОЙ ДОЖДЬ 2010 ГОДА

Декабрьский «ледяной дождь» 2010 года, который до сих пор вспоминают энергетики, стал настоящим испытанием для наших коллег, доказавших, что они умеют работать оперативно и профессионально в любых погодных условиях.

К работам по ликвидации последствий тогда были привлечены 92 аварийно-восстановительные бригады. Их силами за короткий срок была возобновлена работа более 31 километра воздушных линий электропередачи. Только в Люберецком районе было ликвидировано более 200 технологических нарушений на распределительных линиях. Вместе с тем не было допущено ни одного обесточения жизненно важных и социально значимых объектов.

ОАО «МОЭСК» не только справилось с ситуацией на своих объектах, но и помогло «соседям». Несмотря на непростую обстановку, руководство Московской областной энергосетевой компании уже 26 декабря направило три передвижные электростанции для работы в международном аэропорту «Домодедово», что помогло снять проблемы с энергоснабжением части аэропорта на время ликвидации последствий стихии и значительно облегчило жизнь пассажирам, оказавшимся в сложных обстоятельствах.



К 2011 году ОАО «МОЭСК» обслуживало уже 2720 трансформаторных подстанций и 9650 километров линий электропередачи различных уровней напряжения на территории 25 городских округов и муниципальных районов Московской области.



16 декабря 2011 года компании возглавил **Алексей Юрьевич Куриленков**. Свою деятельность в структурах государственной власти Алексей Юрьевич начал с работы в управлении по обеспечению реализации мероприятий по мобилизации доходов областного бюджета Министерства финансов Московской области, продолжил свой путь в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Московской области в должности заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Правительства Московской области. Перед назначением на позицию генерального директора ОАО «МОЭСК» работал в нашей же компании заместителем генерального директора по экономике и финансам.

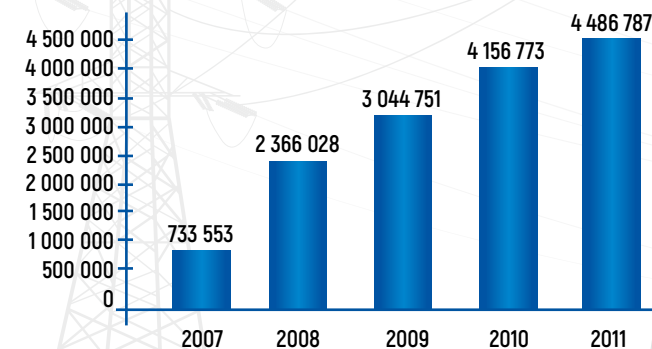


А.Ю. Куриленков: «В течение 2011 года была обеспечена надежная работа электрических сетей в период осенне-зимнего максимума нагрузок. С целью поддержания бесперебойного снабжения потребителей Московской области электрической энергией и оперативного восстановления энергоснабжения при технологических нарушениях были дополнительно созданы два структурных подразделения дочерней компании Общества: ОАО «Управление аварийно-восстановительных работ «МОЭСК» в городах Руза и Кувшиново».

К концу 2012 года ОАО «МОЭСК» занималось технической эксплуатацией электрических сетей на территории уже 32 муниципальных образований Подмосковья. Общая протяженность обслуживаемых кабельных и воздушных линий электропередачи превысила 11 тысяч километров, а количество трансформаторных и распределительных подстанций достигло 3 тысяч единиц. Полезный отпуск электроэнергии в сетях, обслуживаемых нашей компанией на территории Московской области, по итогам 2012 года составил 2327 млн киловатт-часов, при этом на 1,19 % был снижен уровень общих потерь электроэнергии при ее передаче.

С целью поддержания и развития электросетевой инфраструктуры Московской области, а также присоединения новых потребителей компания в 2012 году инвестировала 1,56 млрд рублей в реконструкцию существующих электросетевых объектов и строительство новых сетей.

ДИНАМИКА ВЫРУЧКИ ЗА 2007-2011 ГГ.



2013 – 2019

РЕБРЕНДИНГ И НОВАЯ УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ КОМАНДА

В 2013 году в компании был проведен ребрендинг – «маленький «МОЭСК» сменил свое сокращенное название на ОАО «Мособлэнерго», сформировались новое имя и новый логотип, сложился единый стиль. Впервые у нас появился и слоган: «Объединяя энергию Подмосковья!». Такой призыв отлично передавал одну из основных задач компании по консолидации электросетевых активов Московской области. К концу 2013 года ОАО «Мособлэнерго» обслуживало электросети уже 35 муниципальных образований региона.



15 марта 2013 года на должность генерального директора открытого акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания» был назначен **Алексей Васильевич Брижань**, который ранее трудился на руководящих постах в электроэнергетике Кубани, а в период с 2009 по 2013 год работал генеральным директором Сочинских электрических сетей ОАО «Кубаньэнерго».

В 2014 году в структуре «Мособлэнерго» было уже 36 филиалов и 11 дочерних и зависимых обществ, которые обслуживали более 21 тысячи километров воздушных и кабельных линий электропередачи и около 6 тысяч подстанций различного типа. Объем передачи электроэнергии потребителям превышал отметку в 3,9 млрд киловатт-часов. В 2014 году открытое акционерное общество изменило свою организационную форму и стало акционерным обществом.

В июле 2014 года при участии министра энергетики Московской области **Леонида Валериевича Неганова** состоялась торжественная церемония открытия Центра обслуживания клиентов «Центральный» в БЦ «Рига Ленд».

2015 год в истории компании также оказался богат на события. На территории Московской области открылись первые Центры обслуживания клиентов, был разработан и запущен в действие обновленный сайт и «Портал потребителя «Мособлэнерго», впервые был вручен вымпел АО «Мособлэнерго» – «Лучшему трудовому коллективу», а также введен в эксплуатацию Центр управления сетями – первый полноценный диспетчерский центр, в котором были использованы самые передовые технологии, существовавшие в то время.



Коллектив ЦОК «Центральный» на церемонии открытия Центра обслуживания клиентов в БЦ «Рига Ленд»



В 2014 году увидел свет первый номер корпоративной газеты «Энергетик Подмосковья», которая ежемесячно выходила тиражом 999 экземпляров вплоть до конца 2019 года.

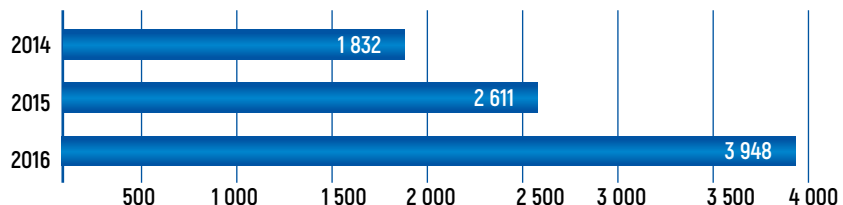


Открытие Центра управления сетями

К концу 2015 года «Мособлэнерго» работало уже в 47 муниципальных образованиях области. Вместе с тем компания приступила к укрупнению филиалов и оптимизации структуры исполнительного аппарата с целью осуществления эффективного контроля над технологической дисциплиной и улучшения текущей производственной деятельности.

В 2016 году коллектив специалистов обслуживал уже 10 тысяч подстанций различного типа и 34 тысячи километров линий электропередачи. Количество работников впервые приблизилось к 4 тысячам человек. Одним из главных достижений года стало также значительное упрощение компанией процедуры технологического присоединения к электросетям. АО «Мособлэнерго» успешно выполнило поручение губернатора Московской области Андрея Юрьевича Воробьёва, снизив срок подключения к сетям для льготной категории заявителей до 70 дней. Для сравнения: в 2015 году средний срок подключения к сетям компании превышал 90 дней, а в 2013 году – 218 дней. Благодаря проведенной работе по итогам 2016 года «Мособлэнерго» были заключены

ДИНАМИКА СРЕДНЕСПИСОЧНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ



рекордные 12 тысяч договоров на технологическое присоединение общей мощностью свыше 364 МВт. При этом до 34 % выросла доля заявок, поданных через «Портал потребителя» в сети Интернет. Также в этом же году для удобства клиентов компания открыла 16 обновленных центров обслуживания в крупнейших городах Подмосковья.

В 2017 году АО «Мособлэнерго» завершило основной этап одного из самых масштабных проектов региона по консолидации электросетевых активов и расширило территорию ответственности до 61 муниципального образования Подмосковья.

Многотысячный коллектив специалистов предприятия обслуживал уже 10 600 подстанций различного типа и 36 392 километра линий электропередачи. По итогам 2017 года компания обеспечила потребителям передачу свыше 12 млрд киловатт-часов электроэнергии, а время восстановления электроснабжения потребителей впервые составило 1 час 10 минут, что на 36 минут меньше, чем в 2016 году.

В 2016-2017 годах АО «Мособлэнерго» приступило к развитию инновационного проекта по созданию сети электрозарядных станций в Подмосковье. 14 марта 2016 года компанией были установлены первые зарядные станции для электромобилей в Московской области, они расположились на территории БЦ «Рига Ленд» и Дома Правительства Московской области. К 2018 году количество зарядных станций в 16 муниципальных образованиях региона достигло 79. Также в 2018 году «Мособлэнерго» установило первую в России опору уличного освещения с вмонтированной в нее электрозарядной станцией.

В июле 2018 года было создано Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Энергетический институт повышения квалификации АО «Мособлэнерго». Институт возник на базе Учебно-тренировочного центра АО «Мособлэнерго» и по своей сути является Корпоративным университетом. На данный момент институт осуществляет подготовку персонала более чем по 250 направлениям образовательной деятельности.



Энергетический институт повышения квалификации АО «Мособлэнерго»

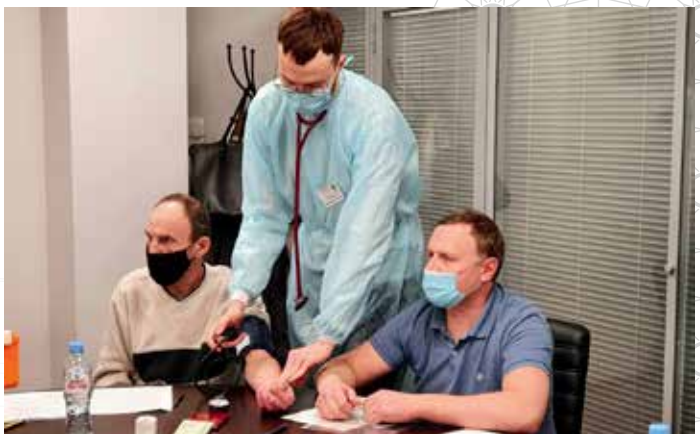


РАБОТА В УСЛОВИЯХ COVID-19

В период бушевавшей в 2020 году пандемии в связи с распространением короновирусной инфекции большая часть персонала «Мособлэнерго» была переведена на удаленный режим работы, за исключением ряда руководящих работников, дежурных диспетчеров и членов оперативно-выездных бригад. В компании были предприняты все необходимые меры для защиты от распространения инфекции – введен перчаточно-масочный режим, в помещениях размещены санитайзеры, проводилась почтовая уборка. В рамках прививочной кампании от COVID-19 в начале 2021 года была проведена вакцинация работников при содействии медиков Красногорской городской больницы № 2.



Важным событием 2019 года стала оптимизация филиальной структуры компании. Вместо ранее действующих 24 филиалов в АО «Мособлэнерго» было сформировано 10 – Одинцовский, Красногорский, Сергиево-Посадский, Мытищинский, Щёлковский, Павлово-Посадский, Раменский, Домодедовский, Коломенский и Краснознаменский филиалы. Подразделения компании в других городах области вошли в вышеуказанные филиалы в качестве производственных отделений (ПО).



2020 – 2022



В сентябре 2020 года на должность временно исполняющего обязанности генерального директора АО «Мособлэнерго» был назначен **Дмитрий Камильевич Якубов**, который до этого момента работал в МУП «Коммунальные системы Московской области», а затем первым заместителем Министра энергетики Московской области.

Вопреки напряженным условиям работы в период пандемии, а также ее экономическим последствиям, компания под руководством Дмитрия Камильевича смогла успешно справиться со всеми запланированными на тот период программами по обновлению и развитию электросетевой инфраструктуры Подмосковья.

В 2021 году АО «Мособлэнерго» построен уже 221 километр воздушных и кабельных линий электропередачи, выдано более 159 МВА дополнительной трансформаторной

мощности. Объем переданной электроэнергии в сетях компании составил 14 млрд киловатт-часов.

В этом же году состоялся запуск обновленного корпоративного сайта компании, где потребители Подмосковья впервые смогли подписаться на рассылку сообщений о плановых отключениях электроэнергии при помощи электронной почты и смс. В первый год работы сервисом воспользовались более 1500 жителей региона.

К концу 2022 года численность персонала АО «Мособлэнерго» впервые превысила отметку в 6200 человек, а протяженность обслуживаемых линий электропередачи приблизилась к 50 тысячам километров. Продолжали расти и объемы основных производственных программ как по финансированию, так и в натуральном выражении. Все популярнее и доступнее становилась услуга по технологическому присоединению – 100 % заявок стало оформляться через «Портал потребителя» компании, что значительно экономило время и сокращало сроки процесса подключения.

Проведение Вооруженными силами РФ специальной военной операции, сложная геополитическая и экономическая обстановка в стране и мире, многочисленные санкции в отношении Российской Федерации, частичная мобилизация населения – все это, безусловно, внесло свои корректизы в работу абсолютного большинства предприятий нашей страны.

АО «Мособлэнерго», являясь компанией энергетической отрасли и жизненно важным предприятием, в подобных условиях смогло продолжить курс устойчивого развития и сохранения темпов реализации основных производственных программ. В течение 2022 года на территории Подмосковья было отремонтировано 316 километров и построено 373 километра кабельных и воздушных линий электропередачи, введено более 127 МВА дополнительной трансформаторной мощности. Эти цифры стали рекордными по сравнению с предыдущими годами работы.

ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В СЕТЬ (МЛН КИЛОВАТТ-ЧАСОВ) МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ЭНЕРГОСЕТЕВОЙ КОМПАНИИ 2006-2024 ГГ.



2023 – 2025



20 апреля 2023 года генеральным директором АО «Мособлэнерго» был назначен **Владимир Александрович Бойко**, более 20 лет до этого трудившийся в органах Федеральной службы безопасности Российской Федерации. Владимир Александрович не только имеет два высших образования по специальностям «Государственное и муниципальное управление» и «Юриспруденция», но и обладает внушительным опытом управленческой деятельности.

Под руководством Владимира Александровича АО «Мособлэнерго» в 2023 и 2024 годах продолжило эффективную работу по эксплуатации электрических сетей в большинстве муниципальных образований Московской области.

АО «Мособлэнерго», будучи второй в регионе сетевой компанией по показателям величины обслуживаемого хозяйства (25 %), обеспечивает работу уже 52 тысяч километров кабель-

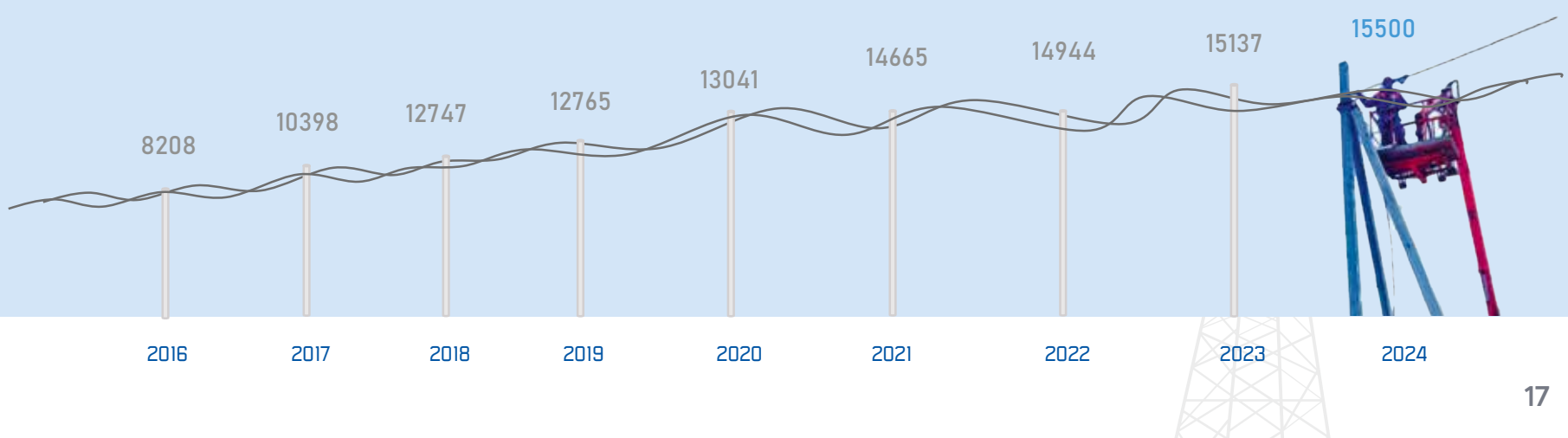
ных и воздушных линий и почти 14 тысяч подстанций различного типа. Ежегодно растут объемы и финансирование Программы капитального ремонта, Инвестиционной программы, активно реализуется и увеличивается масштаб Программы повышения надежности электроснабжения потребителей Московской области.

Весной 2023 года началась подготовка к проекту по внедрению в компании стратегии цифровой трансформации на 2024–2026 годы. Данная инициатива подразумевает комплекс мер, в том числе касающихся перехода на отечественное программное обеспечение на значимых объектах критической информационной инфраструктуры, цифрового мониторинга энергообъектов, установки интеллектуальных приборов учета, оцифровки электросети и многоного другого.

В 2023 году АО «Мособлэнерго» впервые был присвоен кредитный рейтинг «АА+» «Стабильный», который был подтвержден и в 2024 году. В декабре 2023 года компания, также впервые в своей истории, вышла на Московскую биржу, зарегистрировав программу своих облигаций серии 001Р объемом до 30 млрд рублей. Дебютный выпуск облигаций состоялся в августе 2024 года, тогда общий объем заявок инвесторов почти в 3 раза превысил объем выпуска.

В 2024 году в составе компании появился 11-й по счету филиал, он был образован в Орехово-Зуевском городском округе.

Юбилейный 2025 год АО «Мособлэнерго» встречает в статусе крупнейшей территориальной сетевой компании Московской области, уставный капитал которой за годы работы вырос со 100 тысяч рублей до 16,5 млрд рублей, компании, которая ежедневно вносит свой вклад в формирование инвестиционной привлекательности подмосковного региона в аспекте простоты и доступности технологического присоединения предприятий и бизнеса к электросетевой инфраструктуре, социально-ответственной компании, для которой самое главное – это люди, и наиболее важной ее задачей является бесперебойная передача электроэнергии, повышение качества и надежности работы энергосистемы на благо жителей Подмосковья.



РУКОВОДСТВО КОМПАНИИ

МОСОБЛЭНЕРГО

ЭНЕРГИЯ ПОДМОСКОВЬЯ



БОЙКО
ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Генеральный директор



КИРЮХИН
СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Первый заместитель генерального
директора по эксплуатации
и развитию услуг энергоснабжения



КИВА
АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ
Заместитель генерального
директора – главный инженер



ЗАСУХИН
АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
Заместитель генерального
директора по экономике
и финансам



**ФИЛИППОВ
ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ**

Заместитель генерального
директора – руководитель
аппарата



**НЕФЁДОВА
ИРИНА СЕРГЕЕВНА**

Заместитель генерального директора
по корпоративной политике
и правовому обеспечению



**КАЛМЫКОВ
АЛЕКСЕЙ СТЕПАНОВИЧ**

Заместитель генерального
директора по взаимодействию
с органами власти и безопасности



**КОЦЮБА
ОЛЕГ МИХАЙЛОВИЧ**

Заместитель генерального
директора по стратегическому
развитию



**КУЗЬМЕНКО
ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Заместитель генерального
директора по внутреннему
контролю и аудиту



**АКОПЯН
ТИГРАН САРГИСОВИЧ**

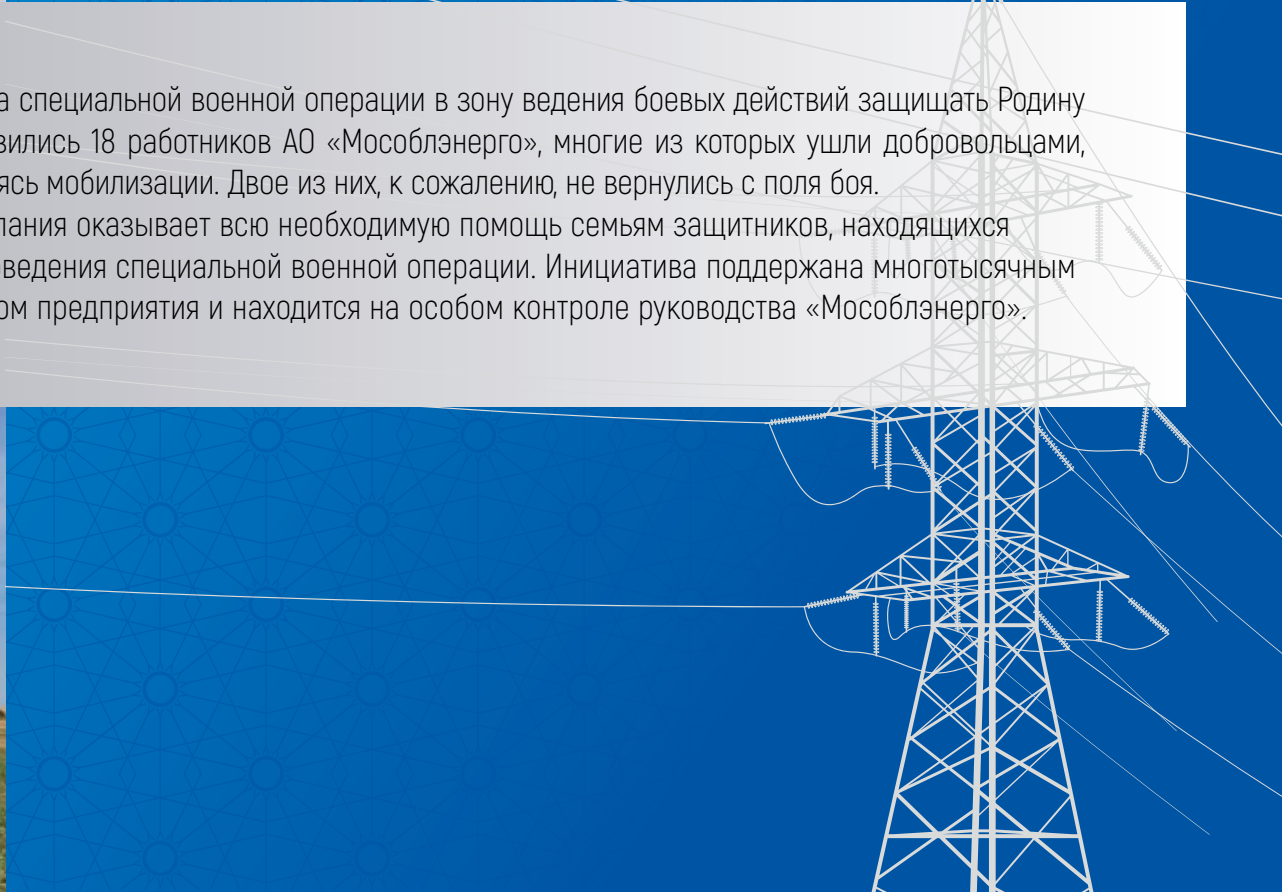
Заместитель генерального
директора по обеспечению
закупочной деятельности



**#ДЛЯСВОИХ
НАШИ ГЕРОИ
ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ
НОВЫЕ РЕГИОНЫ**



С начала специальной военной операции в зону ведения боевых действий защищать Родину отправились 18 работников АО «Мособлэнерго», многие из которых ушли добровольцами, не дожидаясь мобилизации. Двое из них, к сожалению, не вернулись с поля боя. Наша компания оказывает всю необходимую помощь семьям защитников, находящихся в зоне проведения специальной военной операции. Инициатива поддержана многотысячным коллективом предприятия и находится на особом контроле руководства «Мособлэнерго».



#ДЛЯСВОИХ

В аппарате управления компании работает специальная программа поддержки участников СВО и членов их семей. Всем защитникам оказана материальная помощь в виде единоразовых выплат, а также проведена работа с родственниками каждого бойца по выявлению различных бытовых и житейских нужд, с которыми они могли столкнуться в период отсутствия главы семьи.



Так, коллектив Клинского производственного отделения оказал помощь в замене электрического котла и водонагревателя Татьяне Сошниковой, супруге машиниста бурильно-крановой самоходной машины **Александра Евгеньевича Сошникова**, а отцу бойца **Александра Алексеевича Горшкова** из Павлово-Посадского филиала помогли с подключением трехфазного электричества в частном доме.



Для участника СВО **Валентина Владимировича Ордынцева**, диспетчера транспортного участка Раменского филиала, компания предприняла необходимые меры по переводу его дочери Елизаветы с коммерческого на бюджетное отделение Тимирязевской академии, теперь студентке больше не нужно оплачивать обучение.

Семье электромонтера Черноголовского сетевого участка **Сергея Анатольевича Шестакова**, всю жизнь прожившей в комнате в коммуналке, АО «Мособлэнерго» оказалось помочь в завершении строительства и обустройстве собственного дома.

Всего в программе помощи компании на данный момент 18 семей работников АО «Мособлэнерго», находящихся в зоне проведения СВО, и это количество, вероятно, будет увеличено, так как предприятие продолжает работу по выявлению нужд семей защитников Отечества.

НАШИ ГЕРОИ



ЛАПТЕВ РОДИОН ДМИТРИЕВИЧ

Главный инженер
Балашихинского
ПО, в качестве
добровольца
принимал участие
в СВО



ной награде, получил статус ветерана боевых действий. После завершения второго контракта вернулся к гражданской жизни. У нас с супругой была договоренность на один контракт, но в тот момент, я не мог бросить ребят, пришлось договор нарушить. Но в итоге я выбрал семью. Хотя это было очень трудно, первое время все мысли были только о СВО и моих боевых братьях».

«После возвращения я принял участие в программе «Время героев» и мне была предоставлена возможность пройти повышение квалификации в академии президента РФ», – продолжает Родион. – Тогда же я вернулся к работе главного инженера Балашихинского производственного отделения. Я начал трудовую деятельность в сфере энергетики в 2008 году в Московской кабельной сети, в 2019 году стал сотрудником Щёлковского филиала АО «Мособлэнерго» и считаю, что энергетики стоят в первых рядах при обороне нашей страны. В современных условиях противник может быть далеко вглубь по объектам энергетической инфраструктуры. Поэтому мы должны делать все возможное, чтобы не допустить критических нарушений энергоснабжения.

В Щёлковском филиале регулярно происходит сбор гуманитарной помощи и на своем автомобиле я доставляю ее в зону проведения боевых действий. Россия – великая страна! Победа будет за нами!»



ФЕДОСОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ

Водитель 5-го разряда транспортного участка Электростальского производственного отделения Павлово-Посадского филиала АО «Мособлэнерго». Награжден медалью «За отвагу».

Алексей Юрьевич Федосов работает в филиале с 2020 года. В период с мая по сентябрь 2022 года он принимал участие в специальной военной операции. В боях за города Лисичанска, Северодонецк, Попасная Луганской области в составе специального батальона «Ахмат» получил осколочное ранение, был госпитализирован. Пройдя реабилитацию и восстановление после ранения, Алексей вернулся в компанию и работает здесь по сегодняшний день.

Медалью «За отвагу» Алексей Юрьевич Федосов был награжден 14 декабря 2022 года Указом президента Российской Федерации.

ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ

К сожалению, двое работников АО «Мособлэнерго», защищавших нашу Родину, погибли в зоне проведения СВО: электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4-го разряда Коломенского филиала **Иван Сергеевич Еделькин** и главный инженер Истринского производственного отделения Красногорского филиала **Вениамин Александрович Сёмин**.



**ЕДЕЛЬКИН ИВАН
СЕРГЕЕВИЧ**
Электромонтер
по эксплуатации
распределительных
сетей 4-го разряда
Коломенского филиала



Ивану Еделькину было всего 27 лет. До участия в СВО, с 2018 года, он работал контролером участка учета электрической энергии Каширского производственного отделения Воскресенского филиала, с 2019 года переведен электромонтером по эксплуатации распределительных сетей 4-го разряда в Серебряно-Прудский сетевой участок Каширского производственного отделения Коломенского филиала. В конце декабря 2023 года заключил контракт с Министерством обороны РФ и после обучения под Волгоградом весной 2024 года был направлен в штурмовую бригаду в зону проведения СВО. Иван Еделькин с позывным «Каспер», выполняя боевую задачу в ходе специальной военной операции на территории Украины, проявил свои лучшие качества солдата ВС РФ. Он не дрогнул перед лицом опасности и до конца выполнил свой воинский долг. 5 июня 2024 года Иван погиб. У него осталась жена. За проявленный героизм и самоотверженность рядовой Еделькин Иван Сергеевич награжден орденом Мужества посмертно.



**СЁМИН
ВЕНИАМИН
АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Главный инженер
Истринского
производственного
отделения Красногорского
филиала

Вениамин Александрович Сёмин посвятил большую часть своей профессиональной жизни работе в электросетях, пройдя путь от электромонтера оперативно-выездной бригады до главного инженера Истринского производственного отделения Красногорского филиала АО «Мособлэнерго». Под руководством Вениамина Александровича в течение многих лет проводились работы по восстановлению электроснабжения города Истры и окрестностей после технологических нарушений, а также по пуско-наладке, строительству и вводу в эксплуатацию нового современного оборудования. По словам коллег, за время работы Вениамин Александрович проявил себя как грамотный руководитель и настоящий профессионал своего дела. К работе он всегда относился с полной ответственностью и самоотдачей, проявлял высокую работоспособность и организаторские способности, которые не раз помогали ему в решении непростых рабочих ситуаций.

В сентябре 2022 года Вениамин Александрович был командирован в зону СВО в Донецкую Народную Республику. Там он оказывал помощь по восстановлению линий электропередачи.

В мае 2024 года Вениамин Сёмин принял решение добровольно уйти на СВО и заключил контракт, 24 ноября 2024 года он погиб при выполнении боевого задания. Вениамина Александровичу было 50 лет, у него остались жена и двое сыновей.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЕ АКЦИИ И ИНИЦИАТИВЫ

Многотысячный коллектив АО «Мособлэнерго» с первых дней проведения СВО принимает активное участие в общественных и частных благотворительных акциях по сбору и отправке гуманитарной помощи бойцам.

В течение 2024 года было собрано и отправлено 6 крупных партий гуманитарной помощи, в которые вошли походные печи, свечи, дизельные генераторы, а также продукты, предметы личной гигиены, одежда и обувь. Активное участие в акции принимали работники аппарата управления и филиалов компании.

Собранные вещи были переданы в пункт сбора, созданный при Правительстве Московской области. Акция по сбору гуманитарной помощи инициирована Правительством Московской области на базе Приемной Правительства региона. Ответственным подразделением за организацию акции определено Управление по работе с обращением граждан и организаций Администрации Губернатора Московской области.



Сбор гуманитарной помощи от работников Сергиево-Посадского филиала для участников СВО

Объединяя собранную помощь в Доме Правительства Московской области для отправки на фронт

В рамках инициативы по поддержке участников СВО в начале февраля 2025 года АО «Мособлэнерго» направило еще одну партию гуманитарной помощи. Чтобы обеспечить бойцам условия для безопасного укрытия, отдыха и восстановления, было принято решение о приобретении пиломатериала для обустройства блиндажей. На выделенные ресурсы было приобретено 25 кубометров досок, которые на двух грузовых автомобилях были направлены в зону спецоперации. Акция помощи реализована АО «Мособлэнерго» при содействии благотворительного фонда «Единство народов».

Также сотрудники АО «Мособлэнерго» регулярно проявляют личную инициативу по сбору и доставке гуманитарных грузов на линию боевого соприкосновения и в пострадавшие регионы. Энергетики оказывают адресную помощь участникам СВО и их семьям, приобретают технику и оборудование, передают личное имущество для защиты наших бойцов и успешного решения боевых задач.

Так, в конце ноября 2024 года работники Егорьевского производственного отделения Павловско-Посадского филиала АО «Мособлэнерго» предоставили личное огнестрельное оружие и патроны отделу Росгвардии для последующей передачи бойцам СВО. В частности, электромонтер Егорьевского сетевого участка передал в отдел Росгвардии свое шестизарядное ружье, а водитель 5-го разряда – имеющиеся у него патроны для борьбы с дронами в зоне СВО.



Сотрудниками Красногорского филиала АО «Мособлэнерго» было принято решение о выделении ресурсов для оказания гуманитарной помощи жителям пострадавших населенных пунктов Курской области.

Предложенную руководством филиала инициативу по поддержке жителей Курской области подхватили сотрудники компании. В частном порядке работниками филиала были собраны значительные средства, на которые закуплена и отправлена в пункты временного размещения жителей пострадавших регионов бытовая техника – микроволновые печи, электрические чайники и утюги.

Вместе с волонтерами фонда «Мы рядом» в течение 2024 года было отправлено несколько партий посылок с гуманитарной помощью для участников специальной военной операции из Сергиево-Посадского филиала АО «Мособлэнерго». Меньше чем за месяц энергетики наполнили коробки теплыми носками, предметами личной гигиены и продуктами питания.

Работники Сергиево-Посадского филиала на постоянной основе оказывают гуманитарную помощь электромонтеру АО «Мособлэнерго» – добровольцу **Сергею Александровичу Чичканову** и его сослуживцам, которые сражаются на Сватовско-Кременском участке фронта.

Например, в августе 2024 года, по просьбе командира одной из войсковых частей, Сергиево-Посадским филиалом АО «Мособлэнерго» было приобретено оборудование для подавления беспилотных летательных аппаратов противника, защиты наших бойцов и успешного решения боевых задач.

Сбор гуманитарной помощи
для участников СВО



Анатолий Анатольевич Черников – справа на фото

Мастер участка технического обслуживания и ремонта воздушных линий электропередачи Воскресенского производственного отделения Коломенского филиала АО «Мособлэнерго» **Анатолий Анатольевич Черников** возглавил Благотворительный фонд помощи детям Донбасса «Они наши». Фонд реализует социальные и гуманитарные проекты, направленные на реабилитацию особенных детей из ДНР в мирных регионах России. Проект Анатолия Черникова стал победителем регионального этапа международной премии #МЫВМЕСТЕ – церемония награждения состоялась в сентябре 2024 года в Доме Правительства Московской области.

«К сожалению, за годы военных действий в Донбассе выросло поколение, никогда не знавшее мирного неба. Мы помогаем детям, живущим в прифронтовых районах Новороссии, – рассказал Анатолий Анатольевич Черников. – Слово «волонтер» я не люблю, считаю и называю себя и коллег добровольцами. Благотворительностью занимаюсь с 2015 года, причем нравится именно организовывать акции и проекты, а не просто помогать деньгами. С началом СВО, как и многие вокруг, мы с супругой стали помогать ребятам в зоне военных действий. Потом была командировка от АО «Мособлэнерго» по восстановлению объектов инфраструктуры в Донбассе, где я уже оценил все своими глазами. С конца 2022 года начал сам каждый месяц доставлять гуманитарные грузы нашим защитникам, раненым бойцам в госпитали и детям прифронтовых

территорий. Всегда один – так спокойней. В общей сложности тонн 40 на своей машине «перетаскал за ленточку». Чтобы получить новые инструменты и возможности в работе, для поиска системных решений в поддержке благополучателей и для выхода в законодательное русло в части сбора пожертвований, год назад был зарегистрирован Благотворительный фонд «Они Наши». Так появились более масштабные проекты, один из которых и стал призером регионального этапа международной премии #МЫВМЕСТЕ».

«Я человек православный и считаю эту «вторую работу» Послушанием, – говорит Анатолий Анатольевич. – Денег оно не приносит, а больше забирает, но, когда делаешь доброе дело, ощущаешь благодать и обретаешь покой. Так что я – счастливый человек, Слава Богу за все!».

По обращению командира войсковой части, где служит электромонтер ОВБ Черноголовского сетевого участка Фрязинского ПО Щёлковского филиала боец **Сергей Анатольевич Шестаков**, компания отправила 100 автономных устройств порошкового пожаротушения и 500 ОСБ плит для быстрого продвижения и обустройства окопных сооружений. Предоставленные средства помогут эффективно бороться с возгораниями и обеспечат безопасность защитников. В ответ Сергей приспал видеоблагодарность с фронта в адрес генерального директора АО «Мособлэнерго» Владимира Александровича Бойко, а командир – официальное благодарственное письмо.

«Мы имеем уникальный опыт прямого взаимодействия с командованием военных частей, где служат наши работники. Когда командиры подразделений напрямую обращаются в «Мособлэнерго» за содействием в приобретении необходимых материалов, для нас это особенная ответственность. Мы стараемся все подобные обращения рассмотреть в оперативном режиме. Приятно, что в ответ мы получаем искреннюю человеческую благодарность от командования, которая выше любых наград. Благодаря нашему прямому общению с бойцами и командирами в компании появилась новая форма взаимодействия между теми, кто на фронте достигает целей СВО, и в тылу – обеспечивает функционирование стратегически важных объектов. Мирная и военная реальность объединяются на наших глазах... Сегодня ребята работают на фронте, а мы – трудимся и оказываем помощь бойцам во благо общей Победы!», – говорит генеральный директор АО «Мособлэнерго» **Владимир Александрович Бойко**.

ВОССТАНАВЛИВАЕМ НОВЫЕ РЕГИОНЫ

АО «Мособлэнерго» организует работы по ремонту линий электропередачи и строительству подстанций на территории Донецкой Народной Республики.

Крупнейшая энергосетевая компания Подмосковья АО «Мособлэнерго» организует восстановление объектов электроэнергетики в Донецкой Народной Республике. Проводятся работы по капитальному ремонту электросетей, строятся и реконструируются трансформаторные подстанции для обеспечения надежного электроснабжения жилых домов, объектов



инженерной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства. Работа проводится в рамках поддержки инициативы Правительства Московской области по восстановлению объектов, расположенных на подшефных территориях в Донецкой Народной республике – в Новоазовском районе и в городе Макеевка.

До конца 2025 года энергетики планируют восстановить порядка 90 километров воздушных линий электропередачи в пяти населенных пунктах Новоазовского муниципального округа ДНР. В частности, только в городе Новоазовске, селах Приморское, Набережное, Безыменное запланирован капитальный ремонт 33 километров воздушных линий напряжением 0,4 кВ и 9 километров линий напряжением 10 кВ.

Помимо этого, в 2025 году в городе Новоазовске будет установлена новая трансформаторная подстанция мощностью 250 кВА.

В целях повышения надежности электроснабжения образовательных учреждений планируется выполнение работ по реконструкции системы электроснабжения ГБОУ «Новоазовская школа №1».

В распределительных сетях села Широкино ДНР энергетики ведут ремонтно-восстановительные работы на воздушных линиях 0,4 и 10 кВ общей протяженностью 36 километров. До конца 2025 года в данном населенном пункте планируется построить 3 трансформаторные подстанции суммарной мощностью 900 кВА. Эти подстанции заменят существующие электроустановки, у которых превышенены нормативные сроки эксплуатации и наблюдается высокая степень износа оборудования.

В целях оказания услуг по оперативному реагированию и устранению аварийных ситуаций на территориях Новоазовского района и города Макеевка ДНР ведется работа по формированию соответствующих специализированных аварийных бригад.

В 2024 году в городе Новоазовске реконструированы две трансформаторные подстанции, которые обеспечивают элек-





троснабжение очистных сооружений – канализационных насосных станций № 1 и № 2, а также часть жилых кварталов и социальные объекты города.

Кроме того, ранее на подшебеночных территориях были выполнены работы по капитальному ремонту 17 электросетевых объектов, восстановлено 98 километров линий электропередачи 0,4/35/10 кВ и построено 12 новых трансформаторных подстанций. Работы выполнены с опережением утвержденного графика.

В период 2022-2024 годов АО «Мособлэнерго» оказывало услуги по оперативному устранению аварийных ситуаций силами специализированных бригад, в том числе в 2023 году в городе Мариуполь. В целях безаварийного прохождения отопительных сезонов, а также оперативного устранения технологических нарушений в сетях электроснабжения было организовано постоянное дежурство двух аварийных бригад, укомплектованных необходимым оборудованием и материалами, а также специализированной техникой.

В 2025 году особое внимание уделяется электроустановкам, от которых получают электроэнергию социально важные и коммунальные объекты городов и населенных пунктов новых регионов РФ.

«Сегодня страной проводится огромная работа по возрождению новых регионов. Наша организация одной из первых откликнулась на инициативу Правительства Московской области по оказанию помощи в восстановлении и строительстве электросетевых объектов Донецкой Народной Республики, – сказал генеральный директор АО «Мособлэнерго» **Владимир Александрович Бойко**. – Наша задача – обеспечить в кратчайшие сроки надежное и бесперебойное электроснабжение населенных пунктов, для того чтобы люди как можно скорее вернулись к нормальной жизни. Проделанная работа дает жителям новых регионов уверенность в том, что их не оставят в беде, что мы вместе сделаем все возможное для безопасной и благополучной жизни».



ОБЪЕМ ПЕРЕДАННОЙ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ЗА 2024 ГОД:

2 311
МЛН
киловатт-часов



ДОМОДЕДОВСКИЙ ФИЛИАЛ



Производственные отделения в составе филиала:

- ДОМОДЕДОВСКОЕ
- ДЗЕРЖИНСКОЕ
- ПОДОЛЬСКОЕ
- ЧЕХОВСКОЕ

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
ПЕРСОНАЛА:

 **695**
ЧЕЛОВЕК

ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ:

 **7254**
КИЛОМЕТРА

КОЛИЧЕСТВО
ТП, РП:

 **1661**
ШТУКА

РУКОВОДСТВО:



**ВОЛКОВ
НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ**
Директор филиала



**ПЕСТРИКОВ
АРТЁМ ВЛАДИМИРОВИЧ**
Главный инженер
филиала

1 декабря 2017 года на основании решения Совета директоров АО «Мособлэнерго» был создан Филиал акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания» Домодедовские электрические сети. Штатная численность персонала составляла 194 человека.



ДОМОДЕДОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



В 1987 году в результате реорганизации Домодедовские электрические сети вошли в состав вновь созданного «ПТО ГХ». До этого периода предприятие «Домодедовские электрические сети» находилось в составе Видновского участка электросети Мособлэлектро. В 1996 году произошла очередная реорганизация и в городе Домодедово было создано МУП «Электросеть». В зоне обслуживания предприятия находились 350 трансформаторных подстанций, более 1366 километров кабельных и воздушных линий. На основании решения Совета директоров АО «Мособлэнерго» 1 декабря 2017 года был создан Филиал акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания» Домодедовские электрические сети. Штатная численность персонала насчитывала 194 человека. Объем переданной электроэнергии в сетях нового филиала тогда составлял в среднем 369 млн киловатт-часов в год, сегодня

этот показатель увеличился до 2,3 млрд киловатт-часов в год. До присоединения к АО «Мособлэнерго» Домодедовский филиал обслуживал только уличное освещение города Домодедово. В 2018-2019 годах, находясь уже в составе АО «Мособлэнерго», филиал взял на себя обеспечение уличного освещения уже всего городского округа Домодедово. Такое расширение услуг стало важным шагом в улучшении качества жизни жителей региона.

Домодедовскими электрическими сетями вот уже 28-й год руководит **Николай Викторович Волков** – человек, прошедший трудовой путь от простого рабочего до директора Домодедовского филиала, став для своего коллектива настоящим примером трудолюбия и успешного достижения поставленных задач, а для каждого работника добрым и уважаемым товарищем. Николай Викторович возглавил МУП «Электросеть» в Домодедово в 1997 году после реорганизации электросетей в 1996-м. Своим грамотным руководством он обеспечил динамичное развитие электросетей, способствовал организации бесперебойного энергоснабжения потребителей и развития электросетевого хозяйства Московской области.



В 2020 и 2022 годах Домодедовский филиал был признан «Лучшим филиалом» АО «Мособлэнерго» по результатам работы среди десяти филиалов. Николай Викторович имеет множество наград от Губернатора Московской области, Московской областной Думы и Главы городского округа Домодедово. В 2024 году ему было присвоено звание «Почетный гражданин городского округа Домодедово» и «Заслуженный энергетик России», что подчеркивает его вклад в развитие региона и высокую оценку его работы со стороны местных властей.



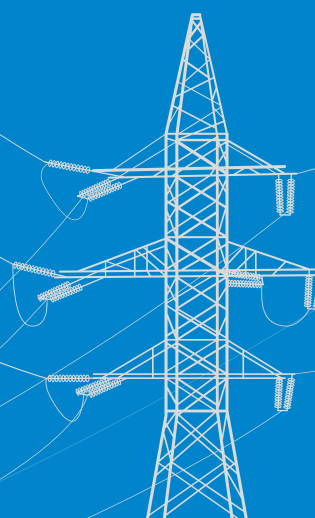
ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



**БАРИНОВ
ДМИТРИЙ
АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Электромонтер по
ремонту и монтажу
кабельных линий
Домодедовского ПО

В коллективе подразделения трудятся 128 специалистов, многие из которых награждены почетными званиями. Один из таких заслуженных работников, посвятивших отрасли более 30 лет профессиональной жизни, – **Дмитрий Александрович Баринов**. На нем лежит огромная ответственность за надежную работу электрических сетей при сопровождении массовых и особо значимых мероприятий – проведении выборов, праздновании общероссийских знаменательных дат, обеспечении приема ЕГЭ. Дмитрий Александрович Баринов не раз был награжден благодарственными письмами, в 2022 году получил медаль «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса» II степени Минэнерго Российской Федерации.



Сегодня Домодедовские электрические сети функционируют как Домодедовское производственное отделение Домодедовского филиала АО «Мособлэнерго» под началом руководителя производственного отделения **Валентина Александровича Иванова**. Предприятие обслуживает 371 трансформаторную подстанцию и более 1407 километров кабельных и воздушных линий электропередачи.



**ИВАНОВ
ВАЛЕНТИН
АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Начальник
Домодедовского ПО
Домодедовского филиала
АО «Мособлэнерго»



С момента вхождения Домодедовских электросетей в состав АО «Мособлэнерго» был введен в эксплуатацию целый ряд новых объектов, таких как спортивно-оздоровительный комплекс «Легенда», ледовый каток и манеж для стадиона «Авангард», торговый центр «СОЛИС», каток в парке «Ёлочки», водозаборная установка в ЖК «Лёдово», а также жилые комплексы: ЖК «Космос» в микрорайоне «Авиационный» и ЖК «Прибрежный парк» в селе Ям.

ДЗЕРЖИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



История города Дзержинский тесно связана с Николо-Угрешским монастырем, который был основан Дмитрием Донским в 1380 году в честь победы на Куликовом поле. На месте нынешнего города располагались деревни Алексеевка, Гремячево, Денисьево и Кишкино. В 1920-х годах монастырь был закрыт, а в его стенах образована детская трудовая коммуна для беспризорников, которая получила название «Коммуна имени Дзержинского». В 1938 году коммуна получила официальный статус поселка имени Дзержинского.

До 1993 года электроснабжение города Дзержинский обеспечивали предприятия ТЭЦ-22 и ФЦДТ «Союз». Дзержинское муниципальное унитарное предприятие «Энерго-коммунальное производственное объединение» (ДМУП «ЭКПО») было основано 10 декабря 1993 года на базе ФЦДТ «Союз». В 2014 году предприятие вошло в состав АО «Мособлэнерго» в качестве Дзержинского филиала компании.

Подмосковный Дзержинский был еще очень молод – статус города он получил в мае 1981 года. При этом он является ближайшим соседом столицы, граница между ними пролегает по Московской кольцевой автодороге. Дзержинский филиал осуществлял техническую эксплуатацию электросетевого оборудования на территории городских округов Дзержинский и Котельники. Общая площадь обслуживаемой территории составляла порядка 300 квадратных километров.

В то время на плечах персонала электросети (в количестве 67 человек) лежала ответственность за обслуживание 54 трансформаторных и распределительных подстанций, а также 159 километров кабельных и воздушных линий электропередачи. С 1 ноября 2016 года АО «Мособлэнерго» укрупнило филиал в Дзержинском путем присоединения к нему Видновского и Лыткаринского производственного отделения. Объем переданной электроэнергии в год составлял тогда 122 млн киловатт-часов.



ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



ФИДЛЕР АНДРЕЙ ВСЕВОЛОДОВИЧ

Мастер
производственного
участка
Дзержинского ПО

Андрей Всеволодович Фидлер пришел работать в Дзержинский филиал АО «Мособлэнерго» в 2015 году, общий стаж его работы в электроэнергетике – более 40 лет. Благодаря высоким профессиональным качествам мастера на предприятии значительно сокращено время на локализацию технических отказов и технарушений, сведены к минимуму перерывы в электроснабжении потребителей. Андрей Всеволодович постоянно повышает свою квалификацию, обучает молодых специалистов, передает им уникальный накопленный опыт. За добросовестный труд неоднократно был отмечен руководством городов Дзержинский и Котельники.

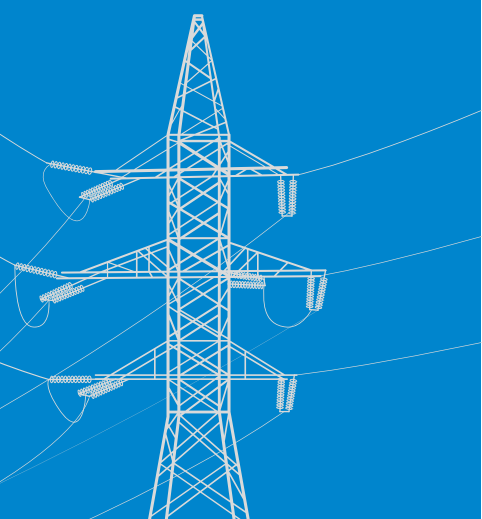
На сегодняшний день Дзержинские электрические сети существуют как Дзержинское производственное отделение Домодедовского филиала АО «Мособлэнерго», в состав которого входят сетьевые участки – Дзержинский, Видновский и Лыткаринский. С 2014 года электросетями городского округа Дзержинский руководит **Денис Олегович Акчурин**. Под его руководством трудится 153 человека, в задачи которых входит обслуживание электросетевого хозяйства: 75 подстанций различного типа, 183 километра воздушных и кабельных линий. Средний объем передаваемой электроэнергии составляет порядка 142 млн киловатт-часов.

АКЧУРИН ДЕНИС ОЛЕГОВИЧ

Начальник Дзержинского ПО
Домодедовского филиала
АО «Мособлэнерго»



Благодаря вхождению в состав АО «Мособлэнерго» Дзержинским электрическим сетям уже удалось значительно повысить качество и надежность электроснабжения потребителей региона. В производственном отделении заложена перспективная инвестиционная программа и график капитального ремонта распределительных сетей, которые предусматривают подключение новых, а также реконструкцию существующих объектов электросетевого комплекса.



ПОДОЛЬСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

История создания Подольских электрических сетей ведет свое начало с 25 ноября 1939 года, когда в соответствии с Постановлением Президиума Мособлисполкома было организовано Подольское межрайонное отделение Мособлэлектро. Это событие стало важным шагом в развитии энергетической инфраструктуры региона, которое позволило обеспечить электроснабжением 1300 жилых домов города. Количество работников на момент основания электросети составляло около 60 специалистов. С течением времени, в 1992 году, предприятие было преобразовано в Муниципальное унитарное предприятие «Подольская электросеть». В период с 1980 по 2025 год Подольские электросети работали под руководством заслуженных иуважаемых профессионалов отрасли – **Марии Яковлевны Тегиной** (1980-2008), **Дмитрия Алексеевича Куприкова** (2008-2010), **Петра Владимировича Гапонова** (2012-2014), **Владимира Владимировича Менькова** (2017-2020). Под началом **Владимира Владимировича Менькова** в 2018 году и был создан Подольский филиал АО «Мособлэнерго».

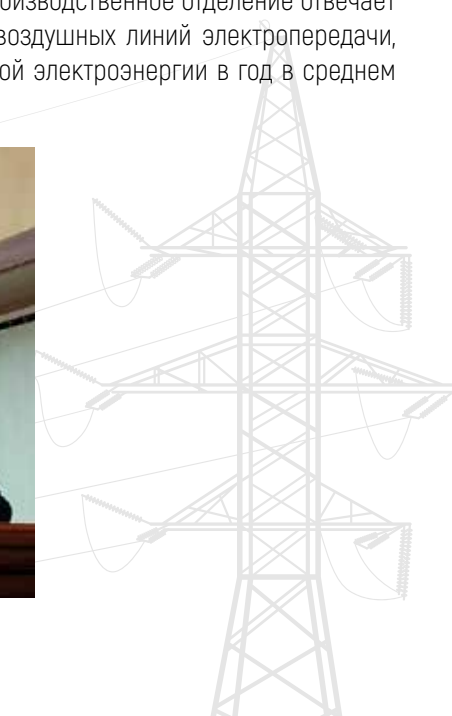
Строительство первых жилых домов г. Подольск



На момент вхождения в состав АО «Мособлэнерго» Подольское производственное отделение обслуживало более 1804 километров кабельных и воздушных линий электропередачи, 430 трансформаторных и распределительных подстанций. Объем переданной электроэнергии в год составлял порядка 841 млн киловатт-часов.

С 2021 года Подольским производственным отделением Домодедовского филиала АО «Мособлэнерго» руководит **Сергей Борисович Янкин**. Коллектив предприятия, состоящий из 172 высококвалифицированных специалистов, успешно обслуживает обширные территории городского округа Подольск, включая города Подольск и Климовск, а также поселения Львовское, Дубровицы, Стрелковское и Лаговское. Подольское производственное отделение отвечает за надежную эксплуатацию 3361 километра кабельных и воздушных линий электропередачи, а также 693 подстанции различного типа. Объем переданной электроэнергии в год в среднем составляет порядка 949 млн киловатт-часов.

**ЯНКИН
СЕРГЕЙ
БОРИСОВИЧ**
Начальник Подольского ПО
Домодедовского филиала
АО «Мособлэнерго»



ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ и заслуженные работники



**ТЕГИНА
МАРИЯ
ЯКОВЛЕВНА**

Мария Яковлевна Тегина более 40 лет проработала в Подольской электросети. Пройдя професиональный путь от инженера до директора, она внесла значительный вклад в социально-экономическое развитие Подольска и его инженерной инфраструктуры. Период руководства предприятием Марией Яковлевной пришелся на кардинальные перемены в сфере энергетики. Проводимые реформы были направлены на комплексное развитие энергетической системы города, обеспечение надежного электроснабжения потребителей. Была разработана и внедрена схема уличного освещения города с телемеханическим управлением, возведены новые электросетевые объекты. За особый вклад в социально-экономическое развитие Подольска Марии Яковлевне присвоено звание Заслуженного энергетика Российской Федерации и Почетного гражданина города.



**СЕМЁНОВА
НАДЕЖДА ИВАНОВНА**

Ведущий инженер участка учета электрической энергии Подольского ПО

Ветераном Подольской электросети, а ныне Подольского производственного отделения, смело можно назвать **Надежду Ивановну Семёнову**. Она начала свою карьеру в МУП «Подольская электросеть»

в 1981 году с должности контролера-монтажера в отделе энергосбыта. За 44 года работы прошла путь от техника до ведущего инженера участка учета электрической энергии Подольского производственного отделения. Надежда Ивановна не раз была награждена государственными письмами, в 2023 году удостоена Почетной грамоты Министерства энергетики Московской области.



**МИХАЙЛОВ
ЗИНОВИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ**

Мастер участка по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи Подольского ПО

В Подольском производственном отделении трудится **Зиновий Алексеевич Михайлов** – мастер участка по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи, чья профессиональная деятельность началась в 1978 году в МОЭ «Подольская электросеть» с работы электромонтера по эксплуатации электрических сетей. За 46 лет работы в энергетике он накопил бесценный опыт и обширные знания. Зиновий Алексеевич зарекомендовал себя как высококвалифицированный специалист и добросовестный работник, который на протяжении многих лет качественно выполняет свои обязанности. В 2005 году был награжден знаком отличия «За заслуги перед городом Подольском» II степени, в 2013 году получил звание «Лучший по профессии».



В 2023 году на доме, в котором жила Мария Яковлевна Тегина, установили мемориальную доску

ЧЕХОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

В середине 1950-х годов, когда в городе Чехове и его окрестностях началось активное развитие промышленных предприятий, зародилась и история Чеховских электрических сетей. Наряду с ростом индустриальной базы строились и новые жилые кварталы, создавалась необходимая инфраструктура для электроснабжения, что способствовало расширению сети освещения. Изначально Чеховская электросеть была частью «Серпуховского производственно-технического объединения», но со временем ее базовая структура вошла в состав МУП «ЖКХ Чеховского района».

В соответствии с Постановлением Правительства РФ «О реформировании в электроэнергетике РФ» 1 ноября 2004 года было создано ЗАО «Чеховская электросеть», призванное обеспечить устойчивое функционирование энергетического комплекса региона и повысить качество электроснабжения. С 1 ноября 2014 года предприятие стало Чеховским филиалом АО «Мособлэнерго», территория обслуживания которого составляла более 52 квадратных километров. На момент вхождения в состав компании протяженность воздушных линий электропередачи, находящихся на обслуживании Чеховского филиала, превышала 318 километров, а кабельных линий – почти 950 километров, количество трансформаторных подстанций насчитывало 135 единиц.



**ЕРЁМИН
АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ**

Объем переданной электроэнергии в год составлял порядка 248 млн киловатт-часов. В январе 2019 года произошла реорганизация, в ходе которой Чеховский филиал был консолидирован с Домодедовским филиалом АО «Мособлэнерго», что стало новым этапом в развитии энергетической инфраструктуры региона.

С 2004 по 2017 год Чеховскими электрическими сетями управлял **Николай Ильич Сивожелезов**. Продолжателем его деятельности с 2017 по 2019 год стал **Александр Викторович Ерёмин**. В период его руководства Чеховский филиал был преобразован в Чеховское производственное отделение Домодедовского филиала АО «Мособлэнерго».

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ и заслуженные работники



ПЕХНИК ВАСИЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ

Машинист автовышки и автогидроподъемника
5-го разряда транспортного участка службы
механизации и транспорта Чеховского ПО

Вся жизнь **Василия Михайловича Пехника** неразрывно связана с энергией и светом. Его профессиональный путь начался в ЗАО «Чеховская электросеть» 21 год назад с работы машиниста автовышки и автогидроподъемника, с тех пор он стал незаменимым специалистом, который с ответственностью и преданностью выполняет свои обязанности. Чеховское производственное отделение, где он трудится, обслуживает 237 трансформаторных подстанций и более 821 километра линий электропередачи, и именно благодаря опыту Василия Михайловича технологические нарушения в городских сетях устраняются быстро и эффективно, даже в самых сложных условиях. Уважение к нему со стороны коллег и сотрудников смежных организаций говорит о высоком уровне профессионализма и человечности. Василий Михайлович награжден множеством почетных грамот и медалей, включая медаль «В память 850-летия Москвы», он истинный ветеран труда, который продолжает вдохновлять своим примером молодое поколение специалистов.



В настоящее время Чеховские электрические сети функционируют как Чеховское производственное отделение Домодедовского филиала АО «Мособлэнерго» под управлением **Дмитрия Владимировича Чумакова**. Количество обслуживаемых подстанций увеличилось до 237, а протяженность линий электропередачи составляет более 821 километра. В коллективе производственного отделения трудятся 80 специалистов. За 11 лет работы в составе АО «Мособлэнерго» объем передаваемой электроэнергии в год увеличился с 248 млн киловатт-часов до 319 млн киловатт-часов. Силами Чеховского производственного отделения была проведена глобальная реконструкция сетей в микрорайоне Венюково, поселках Мещерское и Офицерский. Построены и введены в работу 22 новые трансформаторные подстанции на общую мощность более 8,65 МВт.

ЧУМАКОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Начальник Чеховского ПО
Домодедовского филиала
АО «Мособлэнерго»



ОБЪЕМ ПЕРЕДАННОЙ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ЗА 2024 ГОД:

2 064
МЛН

киловатт-часов



РУКОВОДСТВО:



**ТОЛСТОВ
РОМАН ИГОРЕВИЧ**
Директор филиала



**ТИМОШЕНКО
АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ**
Главный инженер
филиала

КРАСНОГОРСКИЙ ФИЛИАЛ



Производственные отделения в составе филиала:

- КРАСНОГОРСКОЕ
- ИСТРИНСКОЕ
- КЛИНСКОЕ
- ХИМКИНСКОЕ

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
ПЕРСОНАЛА:

643
ЧЕЛОВЕКА

ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ:

6457
КИЛОМЕТРОВ

КОЛИЧЕСТВО
ТП, РП:

1696
ШТУК

1 декабря 2016 года на основании решения Совета директоров АО «Мособлэнерго» был создан Филиал акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания» Красногорские электрические сети. На момент вхождения в состав АО «Мособлэнерго» численность сотрудников Красногорского филиала составляла 128 человек.

КРАСНОГОРСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Красногорская электросеть была основана 4 мая 1962 года по распоряжению Исполнительного комитета Московского областного совета депутатов трудящихся в связи с приемом на баланс и в эксплуатацию электрохозяйства Красногорского района Управлением Мособлэлектро. За годы работы предприятие не раз было переименовано и меняло управленческую структуру. В период с 1974 по 2016 год предприятие МУП «Красногорские электрические сети» работало под руководством заслуженных иуважаемых профессионалов отрасли: **Вениамина Моисеевича Чернухина** (1974–1985), **Анатолия Владимировича Шухата** (1986 – 2007), **Георгия Степановича Котляренко** (2007 – 2015) и **Анатолия Ивановича Кивы** (2015 – 2016), под руководством которого в конце 2016 года и был создан Красногорский филиал АО «Мособлэнерго».

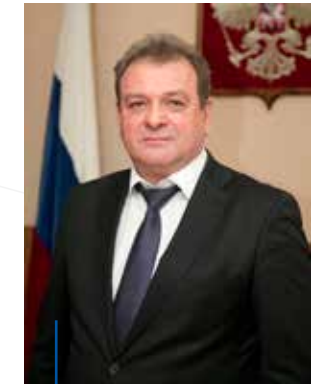
1 декабря 2016 года Красногорские электросети вошли в состав АО «Мособлэнерго» в качестве филиала, объединившего в 2019 году производственные отделения в самом Красногорске, а также в Истре, Клину и Химках.

На момент вхождения в состав АО «Мособлэнерго» Красногорское производственное отделение обслуживало 807,7 километра кабельных и воздушных линий электропередачи, 474 трансформаторные и распределительные подстанции. Коллектив предприятия в количестве 128 специалистов обслуживал территории городского округа Красногорск, города Красногорск, деревень Воронки, Михалково, Захарково, Гольево, Николо-Урюпино, Поздняково, поселков Новый З-ЦВКГ и Архангельское, рабочих поселков Нахабино и Опалиха. Объем переданной электроэнергии в год составлял тогда 397 млн киловатт-часов.

Под руководством начальника Красногорского производственного отделения **Дмитрия Владимировича Гришина** в коллективе сегодня трудятся 104 специалиста, многие из которых награждены благодарственными письмами и почетными званиями.



**КОТЛЯРЕНКО
ГЕОРГИЙ СТЕПАНОВИЧ**



**КИВА
АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ**

**ГРИШИН
ДМИТРИЙ
ВЛАДИМИРОВИЧ**
Начальник
Красногорского ПО
Красногорского
филиала АО «Мособл-
энерго»



ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



БОЧАРОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Начальник участка технического обслуживания и ремонта КЛ Красногорского ПО

Александр Иванович Бочаров – заслуженный работник отрасли, посвятивший делу более 25 лет профессиональной жизни.

Начальник участка технического обслуживания и ремонта кабельных линий Красногорского производственного отделения, Александр Иванович начал свою трудовую деятельность в энергетической отрасли Московской области в 1999 году в должности электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 2-го разряда в ОАО «Красногорская электрическая сеть». В 2018 году трудовые заслуги Александра Ивановича были отмечены Благодарственным письмом Московской областной Думы и Благодарностью Губернатора Московской области, в 2022 году он был удостоен почетного звания «Заслуженный энергетик Московской области», в 2024 году фотография Александра Бочарова была размещена на Доске почета города Красногорск.



КОРНЕВ ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ

Мастер участка технического обслуживания и ремонта ВЛ Красногорского ПО

Ветераном Красногорской электросети, а ныне Красногорского производственного отделения, смело можно назвать Юрия Петровича Корнева – мастера участка технического обслуживания и ремонта воздушных линий электропередачи.

Юрий Петрович не раз был награжден государственными письмами, в 2015 году получил Почетную грамоту Министерства энергетики Российской Федерации.



Сегодня Красногорское производственное отделение обслуживает 1862 километра кабельных и воздушных линий электропередачи, 389 подстанций различного типа. Объем переданной электроэнергии в год в среднем составляет порядка 807 млн киловатт-часов.

Одним из важнейших объектов, ответственность за бесперебойное электроснабжение которого лежит на Красногорском производственном отделении, является комплекс зданий Дома Правительства Московской области. Трансформаторная подстанция, обеспечивающая электроснабжение главного здания региона, – одна из самых современных и высокотехнологичных в компании.



ИСТРИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



История Истринских электросетей началась в 1936 году с электрификации первых населенных пунктов Истринского района: город Истра-2, деревни Шёлковая гора, Слабошено, Ябедино, Новосёлово, садовое товарищество Мичуринец, поселки Лучинское, Пионерский, поселок дома отдыха имени А. П. Чехова. В послевоенное время район активно рос и развивался, строились новые населенные пункты, появлялись дачные и садовые товарищества. Электросеть значительно увеличивалась и к 2000 году под управлением Муниципального унитарного предприятия «Истринская сетевая компания» уже находились электросетевые объекты в городских округах Истра и Красногорск: поселки Дедёшино, Глебовский, Нахабино, Северный, Снегири, Зелёный Курган, деревни Слабошено, села Лучинское, Павловская Слобода, городское поселение Дедовск, деревни Садки, Талицы, Ленино, Желябино, Петушки, Ябедино, Новосёлово.

Первыми руководителями предприятия МУП «Истринская сетевая компания» были **Александр Григорьевич Железнов** (2000-2011), **Николай Викторович Ильин** (2011-2017). К 2010 году средний объем передаваемой электроэнергии составлял порядка 40 млн киловатт-часов в месяц.

В 2015 году МУП «Истринская сетевая компания» вошла в состав АО «Мособлэнерго», став сначала Истринским филиалом предприятия, а затем Истринским производственным отделением Клинского, и далее – Красногорского филиала. На момент присоединения к «Мособлэнерго» работниками нового подразделения производилось обслуживание 356 трансформаторных и распределительных подстанций, более 1427 километров кабельных и воздушных линий 0,4; 6; 10 кВ. В состав производственного отделения вошли сетевые участки – Волоколамский, Истринский, Дедовский и Загородный.



ЧЕЧУШКОВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ

Начальник Истринского ПО
Красногорского филиала
АО «Мособлэнерго»



С 2019 года Истринское производственное отделение работает под руководством **Михаила Юрьевича Чечушкова**. В коллективе подразделения сегодня трудятся 109 человек, на плечах которых лежит ответственность за исправную работу внушительного электросетевого хозяйства Истры и ее окрестностей – 501 трансформаторная и распределительная подстанция, более 2087 километров линий электропередачи. Средний объем передаваемой электроэнергии в месяц составляет порядка 62 млн киловатт-часов.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



САБАНОВ СЕРГЕЙ ЭДУАРДОВИЧ

Мастер участка изоляции и защиты
от перенапряжений Истринского ПО

В Истринских электросетях, а ныне – Истринском производственном отделении Красногорского филиала АО «Мособлэнерго» с декабря 1986 года трудится **Сергей Эдуардович Сабанов**. Начинал с должности электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты 3-й группы, ныне – мастер участка изоляции и защиты от перенапряжений. Сергей Эдуардович – настоящая гордость коллектива. За 38 лет работы он зарекомендовал себя как грамотный и высококвалифицированный специалист в области энергетики. Его работоспособность, настойчивость, требовательность – как к себе, так и к подчиненным – вызывают большое уважение коллег.



ЛАПТЕВ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ

Электромонтер оперативно-выездной
бригады 5-го разряда оперативно-
диспетчерской группы Истринского ПО

Владимир Анатольевич Лаптев начал свою карьеру в энергетической отрасли Московской области в 1983 году водителем в Истринской электрической сети Мособлэлектро. После реорганизации предприятия с января 2019 года Владимир Анатольевич работает электромонтером оперативно-выездной бригады 5-го разряда оперативно-диспетчерской группы Истринского производственного отделения. Его стаж в области энергетики составляет 41 год. Владимир Анатольевич занимается ремонтом и техническим обслуживанием систем электроснабжения, электрооборудования, электродвигателей, осветительных и силовых электросетей.



КЛИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Начало электрификации Клина относится к 1914 году, когда купеческое сообщество потребителей электрической энергии заказало проект на строительство электростанции у берега реки Сестры на улице Чайковского, 5 для освещения улиц, домов, а также трамвайной линии от железнодорожного вокзала до торговых рядов в центре города. Бурное развитие города началось после 1917 года. По решению ВСНХ в 1919 году Клин получил электроэнергию от станции, построенной на реке Сестре у села Майданово, ранее принадлежавшей владельцу лентоткацкой фабрики Луи Бузону. Расход электроэнергии не превышал 30 тысяч киловатт-часов в год.



**ТАНЁЛЬ ЮРИЙ
ГРИГОРЬЕВИЧ**

В 1939 году из электрических отделов коммунального хозяйства городов Московской области было образовано Энергетическое эксплуатационное управление Мособлэлектро, куда вошло Клинское отделение с Солнечногорским участком. В обслуживании организации тогда находилось 83,3 километра электросетей, 15 подстанций, которые обеспечивали электроэнергией 2900 абонентов. После ряда реорганизаций в 1990-е годы Клинское отделение Мособлэлектро было преобразовано в МУП «Клинские электрические сети», а 1 января 2014 года вошло в состав АО «Мособлэнерго» в качестве Клинского филиала. Руководил предприятием в период с 2003 по 2017 год **Юрий Григорьевич Танель**.

На момент вхождения в состав АО «Мособлэнерго» коллектив Клинских электросетей насчитывал 90 человек. В обслуживании филиала находились более 306 километров электросетей и 240 подстанций. Объем передаваемой электроэнергии в 2014 году составлял 265 млн киловатт-часов.

С 2019 года и по сегодняшний день Клинским производственным отделением Красногорского филиала АО «Мособлэнерго» руководит **Ростислав Владиславович Агасян**. Численность сотрудников сегодня заметно увеличилась и составляет уже 130 человек. В обслуживании производственного отделения находится 1459 километров электросетей и 411 подстанций на территории городских округов Клин, Солнечногорск, Химки и Дмитровского муниципального округа. Годовой объем передаваемой электроэнергии составляет порядка 593 млн киловатт-часов.

**АГАСЯН РОСТИСЛАВ
ВЛАДИСЛАВОВИЧ**
Начальник
Клинского ПО
Красногорского
филиала АО «Мособл-
энерго»



ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



КАРПОВ ВАЛЕРИЙ ВИКТОРОВИЧ

Старший мастер участка технического обслуживания и ремонта КЛ Клинского ПО

Валерий Викторович Карпов прошел трудовой путь от электромонтера до старшего мастера участка. Стаж в области энергетики составляет более 31 года. Под руководством Валерия Викторовича в разные годы работы были реализованы крупные проекты по строительству и ремонту электросетевых объектов Клина, Солнечногорска, Талдома и Истры, в том числе для электроснабжения жилых районов, школ, стационара для тяжелобольных COVID-19. Валерий Викторович награжден Почетной грамотой Губернатора Московской области, ему присвоено звание «Заслуженный энергетик Московской области».



МОРОЗОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

Электромонтер по обслуживанию подстанций 5-го разряда Клинского ПО

Александр Викторович Морозов в Клинских электрических сетях работает с 2001 года, профессиональный стаж в качестве электромонтера – более 26 лет. С 2015 года Александр Викторович успешно исполняет обязанности бригадира электромонтеров участка по ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, участвует во всех ликвидациях аварийных ситуаций на своем участке, а также оказывает поддержку другим подразделениям Клинского производственного отделения. Александр Викторович имеет различные благодарности и почетные грамоты, а также звание «Заслуженный энергетик Московской области».



За 11 лет в составе АО «Мособлэнерго» силами Клинского производственного отделения было построено и введено в работу 25 новых трансформаторных подстанций на общую мощность более 15 МВт. Построены сети электроснабжения мусороперерабатывающего завода в поселке Поварово, а также возведены сети электроснабжения на замещающие котельные города Клин, что позволило перейти всей тепловой энергии с ТЭЦ Клина на эти котельные и распределить мощность между ними.



ХИМКИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Химкинская электросеть была образована 1 июля 1978 года по решению исполкома Мособлсовета и в соответствии с приказом Энергетического эксплуатационного управления Мособлэлектро в городе Химки на базе принятых от Мосэнерго электрических сетей городов Химки, Сходня и поселков Подрезково и Новоподрезково. Химкинская электросеть непосредственно подчинялась Управлению Мособлэлектро. В зоне ответственности предприятия находилось электроснабжение города Химки и населенных пунктов Сходня, Подрезково, Клязьма-Старбеево.

В мае 1987 года Химкинская электросеть вошла в состав «ПТО ГХ» города Химки. В период с 1992 по 2005 год предприятие несколько раз проходило реорганизацию, став в итоге ОАО «Химкинская электросеть». С 1 января 2016 года начало работу Химкинское производственное отделение, включающее Сходненский и Долгопрудненский сетевые участки. Тогда коллектив предприятия из 250 человек отвечал за обслуживание 248 трансформаторных подстанций и 845 километров кабельных и воздушных линий электропередачи. Сегодня количество обслуживаемых подстанций увеличилось до 310, а протяженность линий электропередачи составляет более 1048 километров. В коллективе производственного отделения трудятся 138 специ-

алистов. За девять лет работы в составе АО «Мособлэнерго» объем передаваемой электроэнергии в год увеличился с 495 млн киловатт-часов до 602 млн киловатт-часов.

С 1988 года и по сей день бессменным руководителем Химкинского производственного отделения является **Владимир Иванович Суслов** – заслуженный энергетик

Российской Федерации. Владимир Иванович свою трудовую деятельность начал в 1976 году. С 1980 года работает в Химкинских электросетях, а с 1982 года руководит ими. За годы интенсивного развития жилищного строительства города Химки под непосредственным руководством Владимира Ивановича Суслова была создана надежная оптимальная инфраструктура энергоснабжения микрорайонов, позволяющая быстро решать вопросы оперативных переключений, устранений аварийных ситуаций в электросети.

Указом Президента Российской Федерации в 1999 году Владимиру Ивановичу Суслову было присвоено звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации». Он награжден медалью «В память 850-летия Москвы», нагрудным знаком Госкомстата России, Почетной грамотой Министерства образования Московской области, главы администрации городского округа.

**СУСЛОВ
ВЛАДИМИР
ИВАНОВИЧ**
Начальник
Химкинского ПО
Красногорского филиала
АО «Мособлэнерго»



В 2004 году Владимир Иванович Суслов был награжден знаком отличия «За заслуги перед Химкинским районом», в 2008 году – «Золотым знаком» Центрального комитета профсоюза работников жизнеобеспечения. С 2016 года является действующим депутатом Совета Депутатов городского округа Химки.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



ДУДНАКОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Главный инженер Химкинского ПО

Алексей Валерьевич Дуднаков работает в энергетике с 1999 года. В АО «Химкинская электросеть» был принят в 2004 году на должность мастера службы технического обслуживания кабельных линий. С 2018 года работает в должности главного инженера Химкинского ПО. Благодаря его организаторским способностям, умению с высоким профессионализмом решать технические, производственно-хозяйственные и экономические вопросы на любом уровне городской округ Химки ежедневно обеспечен надежным и качественным электроснабжением. Приказом Министерства Энергетики РФ в 2024 году Алексей Валерьевич Дуднаков получил Благодарность за вклад в развитие ТЭК.



ТИТОВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ

Старший мастер
Сходненского сетевого участка Химкинского ПО

Александр Евгеньевич Титов начал свою трудовую деятельность в энергетике в марте 2008 года с должности электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 2-го разряда, в настоящее время он старший мастер Сходненского сетевого участка. В 2021 году был награжден Почетной грамотой Министерства энергетики Московской области. Решением Совета Депутатов занесен на Доску почета Муниципального образования городского округа Химки. Приказом Губернатора Московской области в 2024 году Александру Евгеньевичу Титову было присвоено звание «Заслуженный энергетик Московской области».



ОБЪЕМ ПЕРЕДАННОЙ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ЗА 2024 ГОД:

1 554
МЛН
киловатт-часов



РАМЕНСКИЙ ФИЛИАЛ



ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
ПЕРСОНАЛА:

 **668**
ЧЕЛОВЕК

ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ:

 **6495**
КИЛОМЕТРОВ  **1551**
ШТУКА

КОЛИЧЕСТВО
ТП, РП:

РУКОВОДСТВО:



**ШАХШАЕВ
ЮНУС ШАХШАЕВИЧ**
Директор филиала



**ВАСИЛЬЕВ
СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ**
Главный инженер
филиала

4 июля 2014 года заседанием Совета директоров акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания» в целях совершенствования системы управления и консолидации электросетевых активов было принято решение создать в Московской области четыре филиала, в том числе в городе Раменское. 30 октября 2015 года Постановлением Правительства Московской области ОАО «Раменская электросеть» было присоединено к Раменскому филиалу АО «Мособлэнерго».

РАМЕНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Электрификация Раменского района началась в 1920-х годах с постройки первой дизельной электростанции в центральной части села Раменское. Первоначально станция была создана для обеспечения электричеством железнодорожной инфраструктуры и жилого сектора. В ее основные задачи входило освещение улиц, промышленных предприятий и социально значимых объектов. В ноябре 1924 года сельскохозяйственное товарищество животноводства при содействии ЭлектроСельстроя провело по всему селу электрическое освещение. Энергию в достаточном количестве предоставили с фабрики «Красное знамя». В 1926 году село Раменское было переведено в категорию городов.

В 1920–30-е годы в Раменском районе были построены первые линии электропередачи низкого напряжения – 0,4 кВ для подключения населения и началась электрификация сельских территорий, что стало толчком для развития аграрного производства.

В 1950–70-е годы были проложены линии электропередачи напряжением 6 и 10 кВ, позволившие подключить к электроснабжению удаленные населенные пункты. В этот же период были возведены первые трансформаторные подстанции, обеспечивающие стабильность подачи электроэнергии.

Бумагопрядильная и ткацкая фабрика «Красное знамя», Раменское



В 1987 году электросетевое хозяйство района было включено в состав «ПТО ГХ», а в 2011-м образовано ОАО «Раменская электросеть».

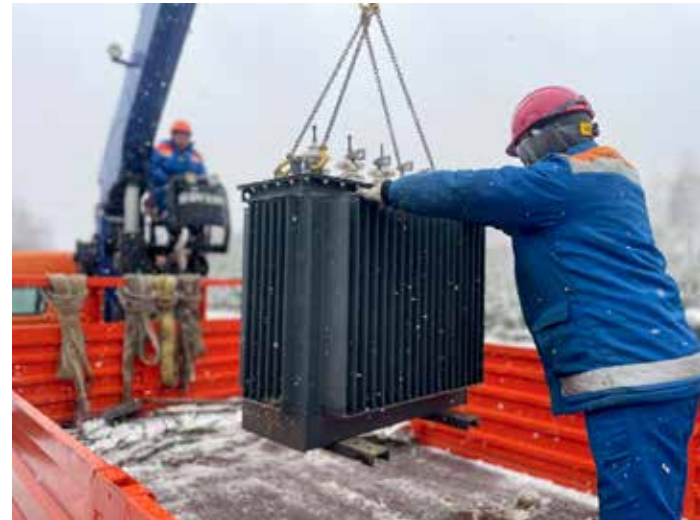
В 1980–2000 годы была проведена масштабная модернизация существующих сетей, реализовано увеличение мощности электросети для подключения новых микрорайонов и промышленных объектов.

Современный этап развития электросети начался в 2015 году, когда Раменская электросеть была интегрирована в состав АО «Мособлэнерго». Это позволило консолидировать энергообъекты, провести большой объем ремонтных работ, модернизировать оборудование и существенно повысить качество обслуживания потребителей. В ведении филиала находится Раменский муниципальный округ, включающий в себя более 50 населенных пунктов.

На сегодняшний день к электрической сети Раменского филиала технологически присоединены 2367 распределительных пунктов и трансформаторных подстанций, из которых в эксплуатации находятся 1551.

В АО «Мособлэнерго» Раменский филиал является лидером по технологическим присоединениям к электрическим сетям. Ежегодно подключение получают более 3 000 новых абонентов. За период работы в составе «Мособлэнерго» в филиал подано 38 000 заявок на присоединение к сетям, принято в работу 24 848 заявок на общую мощность 420 МВт и общую сумму более 703 млн рублей.

На момент образования Раменской электросети в ней работали всего 10 человек, в период вхождения в состав «Мособлэнерго» численность персонала достигла 239 человек, а в нынешнем 2025 году в Раменском филиале компании трудятся 668 специалистов. Эффективность филиала и успешная реализация производственных программ – это, прежде всего, слаженная работа его коллектива и грамотное талантливое руководство.





ЮНУС ШАХШАЕВИЧ ШАХШАЕВ

директор Раменского филиала

Значительный вклад в развитие электросети района внес **Юнус Шахшаевич Шахшаев**, директор Раменского филиала, заслуженный работник коммунального хозяйства Московской области. С 1985 года он стоял у руля «Раменского ПТО ГХ» – предшественника филиала «Мособлэнерго», и до сих пор следует принципам, сформированным еще тогда: работать нужно так, чтобы жители не вспоминали о проблемах. Ответственность, отточенный профессионализм и стремление выполнить возложенные на предприятие задачи максимально качественно позволили Юнусу Шахшаевичу построить крепкую команду и создать прочный фундамент успешной деятельности вверенного ему Раменского филиала.

Важнейшими для предприятия являются и заслуги **Сергея Борисовича Васильева**, главного инженера Раменского филиала. Под его руководством на протяжении 10 лет осуществляется развитие и модернизация сетевого хозяйства филиала, внедрение инноваций и ресурсосберегающих технологий, цифровизация процессов, взаимодействие с администрацией региона и крупными потребителями с целью развития энергии инфраструктуры, поэтому необходимыми для его работы профессиональными и личными качествами Сергей Борисович считает аналитический склад ума, коммуникабельность и способность работать в условиях высоких нагрузок.



ЛЕНИВЦЕВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

Главный инженер
Раменского ПО

Главным инженером Раменского ПО с 2021 года работает **Александр Николаевич Ленивцев**. С высоким профессионализмом он осуществляет техническое руководство реконструкцией и строительством новых энергообъектов в Раменском муниципальном округе, занимается решением задач по снижению рисков технологических нарушений и уменьшению времени восстановления электроснабжения, организацией эксплуатации и ремонта электросетевого комплекса, оптимизацией схем электроснабжения для минимизации потерь и повышения энергоэффективности, улучшением показателей работы сетей.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ и заслуженные работники



СКАЧКОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Начальник Раменского ПО
Раменского филиала
АО «Мособлэнерго»

С марта 2015 года и по настоящее время в должности начальника Раменского ПО работает **Алексей Валерьевич Скачков**. Сочетание опыта, инициативности, стратегического мышления и управленческого таланта делают его ключевым специалистом в обеспечении успешной работы производственного отделения. Под его руководством на протяжении 10 лет осуществляется развитие и рационализация сетевого хозяйства, внедрение цифровых технологий мониторинга (SCADA, системы диагностики ЛЭП) и ресурсосберегающих разработок, взаимодействие с администрацией региона и крупными потребителями по развитию энергии инфраструктуры, в числе которых промышленные предприятия и ТСЖ, и конечно, формирование сплоченного коллектива, мотивация сотрудников к профессиональному росту.



ЦЫБЕНКО ОЛЬГА ФЁДОРОВНА

Начальник СПКиОТ Раменского ПО

С 1987 года вот уже более 38 лет в электросети района работает **Ольга Фёдоровна Цыбенко**. Начальник производственного контроля и охраны труда Раменского филиала, ветеран труда, она неоднократно награждалась за профессиональные достижения. Под началом Ольги Фёдоровны на предприятии были внедрены современные стандарты промышленной безопасности, снижен уровень производственного травматизма, организована система обучения охране труда, электробезопасности и первой помощи, проводится анализ причин инцидентов и разработка мер по их недопущению в будущем, а также осуществляется пропаганда безопасного труда через конкурсы, памятки и внутренние мероприятия.

ГЖЕЛЬСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Электроснабжение территории нынешнего Гжельского производственного отделения началось в 1940-х годах. В 1947 году был запитан завод «Электроизолятор», основанный в 1818 году и специализирующийся на выпуске высоковольтных и низковольтных фарфоровых изоляторов. Масштабная электрификация села Гжель началась уже в 1960-х годах, когда была запущена в эксплуатацию подстанция ПС-352. Тогда и появился Гжельский сетевой участок электросети. Техники в то время у предприятия не было, из помощников только лошадь – с легкой летом, с санями – зимой. Ямы под опоры электромонтеры копали вручную, да и сами опоры представляли собой сучковатые стволы деревьев. Уже в 1970 году появилась первая техника – автомобили УАЗ и ГАЗ со стрелой. С каждым годом мощности прибавлялись, электросеть Гжели развивалась и модернизировалась, электрифицировались новые территории.

13 февраля 1996 года было образовано МП «Гжельское ПТО КХ», в состав которого вошел и Гжельский участок электросети. В 2004-2008 годах его директором был **Виктор Викторович Ткачёв**. В 2010 году в результате реформы Гжельская электросеть отделилась от «ПТО КХ», став самостоятельной организацией.



1 сентября 2014 года под руководством **Сергея Ивановича Абрамова** Гжельская электросеть стала частью структуры Раменского филиала АО «Мособлэнерго».

В составе АО «Мособлэнерго» производственным отделением была проделана большая работа по обслуживанию, ремонту и строительству новых энергообъектов на подведомственных территориях. Построено 3 блока трансформаторов 6/10 кВ, модернизированы более 10 подстанций, заменены более 9 километров питающих фидеров, проложены кабельные линии 0,4 кВ для электроснабжения нового рентген-кабинета Речицкой больницы, проведена реконструкция подстанции для электроснабжения больницы и осуществлено строительство новой комплектной трансформаторной подстанции для энергоснабжения стадиона «Прогресс» в поселке Электроизолятор.

В 2025 году электросетевые активы Гжельского производственного отделения насчитывают 1549 километров линий электропередачи и 458 трансформаторных и распределительных подстанций. ТERRITORIЯ обслуживания ПО включает 32 населенных пункта, расположенных в сельских поселениях Гжельское, Новохаритоновское, Кратово и Кузнецковское.

На момент образования Гжельского сетевого участка электросети численность его персонала составляла всего 15 человек, в 2025 году в штате Гжельского ПО Раменского филиала АО «Мособлэнерго» работает уже 57 человек. Большой вклад в успешное развитие предприятия внесли люди, которые все это время трудятся на благо электросети и обслуживаемых ею потребителей.



Коллектив Гжельского ПО, 2025 год

**МИРОНОВ МАКСИМ
ВАСИЛЬЕВИЧ**
Начальник
Гжельского ПО Раменского
филиала АО «Мособлэнерго»



С 2023 года в должности начальника Гжельского производственного отделения работает **Максим Васильевич Миронов**. Еще в юности во время школьных каникул он подрабатывал в Гжельской электросети, в то время ему могли доверить только благоустройство территории административного здания, покраску бордюров, покос травы. Но уже тогда, глядя на работников в спецовках, он представлял свою будущую профессию. В июне 2007 года Максим Васильевич пришел работать на предприятие в качестве электромонтера. Затем, получив специальное образование и переняв опыт у ветеранов электросети, он твердо шел по намеченному еще в юности плану – последовательно осваивал работу мастера по экспозиции электросетей, начальника службы технологических присоединений, ведущего инженера службы технологических присоединений, главного инженера, а потом и начальника того самого производственного отделения, куда в юности он приходил косить траву.



СТАРИКОВ ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Электромонтер 5-го разряда Гжельского ПО

Больше 46 лет, с 1974 по 2020 год в Гжельской электросети работал **Юрий Сергеевич Старикин**. После армии, окончив строительный техникум, он пришел на предприятие совсем юным мальчишкой и прошел путь от электромонтера до мастера. Юрий Сергеевич с теплом вспоминает почти полвека работы в электросетях, а коллеги по цеху с большим уважением подчеркивают его несомненный и весомый вклад в развитие Гжельского электросетевого хозяйства.



МАТВЕЕВ ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ

Электромонтер ОВБ 5-го разряда Гжельского ПО

Почетного звания «Заслуженный энергетик Московской области» в 2016 году был удостоен

Виктор Анатольевич Матвеев, электромонтер оперативно-выездной бригады 5-го разряда Гжельского ПО. Окончив училище и отслужив в армии, он поступил на работу в электросеть в 1992 году, и вот уже 33 года трудится на родном предприятии. Добросовестный, высококвалифицированный специалист, всегда готовый к действию в любых, даже самых сложных условиях, заслуженно пользуется авторитетом и уважением у коллег и руководства региона.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



ЗИМИН АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Главный инженер
Гжельского ПО

В совсем юном возрасте, буквально окончив школу, в июне 2007 года пришел работать в Гжельскую электросеть **Алексей Васильевич Зимин** – ныне главный инженер Гжельского ПО. Вернувшись на родное предприятие после армии и выучившись по специальности, он приступил к работе в должности электромонтера, с сентября 2014 года почти 10 лет проработал мастером участка технического обслуживания и ремонта. Учился всему у старшего поколения и за годы службы на благо развития электросети зарекомендовал себя как безупречный профессионал, надежный, ответственный, отзывчивый работник. С августа 2023 года и по сей день Алексей Васильевич заслуженно занимает должность правой руки начальника отделения – главного инженера ПО, ведь грамотное и умелое руководство – это залог успешной работы всего коллектива.

ЛЮБЕРЕЦКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Электрификация Люберец проходила поэтапно, как и во многих промышленных пригородах Москвы. В конце XIX века в городе начали появляться мануфактуры и заводы, которым требовалось электричество. Первыми его потребителями стали предприниматели и промышленники, строившие локальные электростанции при фабриках и заводах. После революции 1917 года началась масштабная программа электрификации по плану ГОЭЛРО, и в 1920-х годах в Люберецах и окрестностях стали строиться подстанции, прокладываться линии электропередачи, проводиться подключение к централизованным сетям. Электричество пришло не только на предприятия, но и в жилые кварталы, общественные здания, школы и больницы.

В 1930-50-х годах город Люберецы активно развивался как промышленный центр, станкостроительные, приборостроительные, пищевые и другие предприятия требовали стабильного электроснабжения. Началось массовое сооружение электросетей, появлялись трансформаторные подстанции в жилых микрорайонах. В 1960-80-е годы проводилась модернизация и расширение сетей, электрификация затронула все сферы жизни – от уличного освещения до оборудования квартир бытовой техникой, прокладывались кабельные линии, внедрялись автоматические системы управления нагрузкой. В постсоветское время управление сетями перешло в ведение энергети-

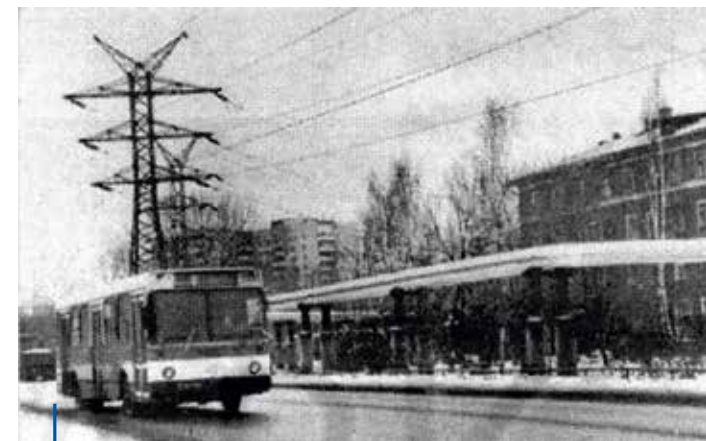
ческих компаний, а в 2015 году в результате консолидации электросетевого хозяйства Подмосковья электросеть Люберец была включена в состав АО «Мособлэнерго» в качестве Люберецкого производственного отделения Раменского филиала компании.

К 2025 году количество трансформаторных подстанций и распределительных пунктов в зоне ответственности Люберецкого ПО превысило 700 штук, протяженность обслуживаемых производственным отделением линий электропередачи достигла 2102 километров. В зону обслуживания ПО, помимо городского округа Люберецы также входит город Котельники. С 2020 года в составе Люберецкого ПО действует Малаховский сетевой район, начальником которого с 2021 года работает **Юрий Викторович Старовойтов**.

В настоящее время Люберецкое производственное отделение АО «Мособлэнерго» активно развивает электросетевую инфраструктуру на подведомственных ему территориях. Проводится модернизация электросетевого оборудования, обновление трансформаторных подстанций и линий электропередачи, появляются цифровые системы диспетчеризации, умные счетчики, резервные линии для устойчивости энергоснабжения. Отделение успешно осуществляет техприсоединение новых жилых и коммерческих объектов, обеспечивая их надежным электроснабжением. Активно внедряются цифровые решения для мониторинга и управления электросетями, что способствует оперативному реагированию на возможные неисправности.

С 2014 года в составе команды АО «Мособлэнерго» работает **Михаил Владимирович Левченко**, начальник Люберецкого ПО. Его карьерный путь характеризуется стремлением к развитию, глубокими профессиональными знаниями и высоким уровнемправленческих навыков. Под его руководством производственное отделение демонстрирует устойчивую динамику роста и стабильность в работе. Благодаря стратегическому видению, опыту и лидерским качествам Михаила Владимировича Люберецкое ПО успешно реализовало ряд стратегических инициатив, направленных на усовершенствование электросетевого хозяйства, повышение надежности электроснабжения и оптимизацию производственных процессов.

**ЛЕВЧЕНКО
МИХАИЛ
ВЛАДИМИРОВИЧ**
Начальник
Люберецкого ПО
Раменского филиала
АО «Мособлэнерго»



Въезд в Котельники со стороны Люберец, 1985 год

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ и заслуженные работники



УШАНОВ ФЁДОР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Мастер участка по ремонту ТП и РП Люберецкого ПО

Мастер участка по ремонту и обслуживанию трансформаторных и распределительных подстанций, заслуженный энергетик Московской области, на счету которого более 40 лет преданной и безупречной работы в электросети. Сегодня он продолжает трудиться на предприятии, служа примером выдающегося мастерства, основательной инженерной школы и искренней увлеченности своим делом.



МУЗЫКАНТОВ ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Диспетчер ОДГ
Люберецкого ПО

Более 45 лет посвятил безупречной службе в системе электроснабжения Люберецкого района Геннадий

Николаевич Музикантов, диспетчер оперативно-диспетчерской группы. Свою деятельность в энергетике он начал в 1979 году и с тех пор его трудовой путь неразрывно связан с родным предприятием. Его опыт, аналитическое мышление и умение действовать в стрессовых ситуациях являются примером для молодого поколения. Он активно делится знаниями с коллегами, участвует в обучении и наставничестве, тем самым внося огромный вклад в профессиональное развитие всей команды. Своей работой Геннадий Николаевич заслужилуважение коллег и руководства. В 2021 году он был награжден Почетной грамотой и удостоен звания «Заслуженный энергетик Московской области».

ВИНОГРАДОВА

ЕЛЕНА ИВАНОВНА

Инженер ПТС Люберецкого ПО

Инженер производственно-технической службы, вот уже более 35 лет с высоким профессионализмом, инициативностью и стремлением к успеху общего дела трудится на предприятии. Своим примером Елена Ивановна вдохновляет коллег, способствует сохранению преемственности поколений и поддержанию высокого уровня корпоративной культуры.

ШИШКИН АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Электромонтер по ремонту и монтажу КЛ Люберецкого ПО

Работает в Люберецкой электросети больше 32 лет. Благодаря опыту Алексея Валерьевича, его компетентности, трудолюбию и неоценимому вкладу в обеспечение надежной работы кабельных сетей, предприятие все эти годы успешно решало важнейшие производственные задачи. В 2023 году Алексей Валерьевич был удостоен медали II степени Министерства энергетики Российской Федерации «За заслуги в развитии ТЭК».



В настоящее время в Люберецком производственном отделении трудится эффективная команда из 189 специалистов, ориентированных на результат и успешную реализацию мероприятий по повышению надежности работы электрических сетей.

Главным инженером Люберецкого ПО с 2021 года трудится **Максим Анатольевич Кондрашин**. За годы деятельности он зарекомендовал себя как высококлассный специалист, обладающий глубокими знаниями в области электроэнергетики и широким управленческим опытом. Благодаря его профессионализму и лидерским качествам производственное отделение стablyно демонстрирует положительную динамику по ключевым показателям.



КОНДРАШИН МАКСИМ АНАТОЛЬЕВИЧ

Главный инженер
Люберецкого ПО

ИЛЬИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Электрификация поселка Ильинский началась еще в дореволюционные годы. Во второй половине XIX века, после приобретения этих земель Николаем Ильиным, членом правления Московско-Рязанской железной дороги, в поселке была построена собственная электростанция – редкость для того времени. Электричество использовалось для освещения улиц, домов и дач – Ильины активно развивали территорию, сдавая земли под дачи и создавая инфраструктуру для отдыхающих, включая пруды, купальни и аллеи.

В советский период с развитием индустриализации и проведением политики электрификации, в рамках плана ГОЭЛРО, электросети в Ильинском стали значительно расширяться. В 1930-х годах сюда были переселены 300 семей рабочих Раменской текстильной фабрики «Красное Знамя», что потребовало существенного развития электросетей, которые стали подключать к централизованным линиям электропередачи.

В 1950–80-е годы в период массовой застройки поселка электроснабжение жилой и социальной инфраструктуры стало

Поселок Ильинский, детский сад, 1974 год



стабильным, в нарастающем темпе строились трансформаторные подстанции, прокладывались новые ЛЭП.

С начала 1990-х электрохозяйством в поселке занималось ОАО «Ильинская электросеть». В этот период сетевые активы постепенно изнашивались, появились проблемы с надежностью электроснабжения.

В 2014 году было принято решение передать электросеть под управление АО «Мособлэнерго» в качестве Ильинского производственного отделения Раменского филиала компании. Это позволило провести масштабную модернизацию сетевых активов, снизить количество технологических нарушений, провести замену устаревшего оборудования и значительно повысить надежность электроснабжения потребителей.

В настоящее время в составе производственного отделения действуют также Константиновский и Вялковский сетевые участки. В зону обслуживания ПО, помимо поселка городского типа Ильинский, входят 27 населенных пунктов Раменского муниципального округа, в том числе частично поселок городского типа Кратово.

По состоянию на 2025 год электросетевые активы Ильинского производственного отделения включают 1135 километров линий электропередачи и 329 трансформаторных и распределительных подстанций.

В Ильинской электросети как части АО «Мособлэнерго» проводится системная работа по обновлению воздушных и кабельных линий, замене трансформаторов, установке умных счетчиков. Современные сети рассчитаны на обеспечение энергией новых крупных жилых массивов, а также на подключение объектов малого и среднего бизнеса. Ключевыми задачами, реализуемыми производственным отделением, являются повышение надежности электросетевого комплекса, модернизация инфраструктуры, цифровизация процессов, экологическая и энергетическая эффективность, а также развитие кадрового потенциала.

На момент вхождения в состав АО «Мособлэнерго» в электросети работали 53 человека. В 2025 году в штате Ильинского производственного отделения Раменского филиала трудится 73 специалиста. Слаженный труд коллектива электросети позволяет производственному отделению вносить заметный вклад в развитие АО «Мособлэнерго», а также укрепление его позиций в энергетическом комплексе Московской области.



ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



САВЕЛЬЕВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Диспетчер Ильинского ПО

Более 30 лет отраслевого стажа имеет **Сергей Васильевич Савельев**, который начинал свой путь в электросети в 1992 году электромонтером, а с 1995 года работает диспетчером, осуществляя оперативное управление электрическими сетями и координацию работы бригад. Более 33 лет Сергей Васильевич остается надежным и ответственным сотрудником электросети. Его работа особенно важна в периоды пиковых нагрузок и аварийных ситуаций – там, где нужен холодный разум и уверенное принятие решений. По отзывам коллег, Сергей Савельев не просто специалист, а человек с сердцем энергетика – пониманием того, что за проводами стоят дома, больницы, школы и судьбы людей.



КАЛИНИН АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ

Начальник Вялковского сетевого участка
Ильинского ПО

С 1993 года работает в отрасли старожил Ильинской электросети **Александр Валерьевич Калинин**. Начав с работы рядового электромонтера он прошел путь до должности начальника Вялковского сетевого участка, быстро зарекомендовав себя ценным сотрудником, отличаясь высоким уровнем профессиональной подготовки, ответственностью и стремлением к постоянному совершенствованию. Александр Валерьевич – пример преданности профессии, человек, стоявший у истоков формирования сильной, сплоченной команды профессионалов в Ильинском производственном отделении. Его вклад в развитие электрических сетей и повышение качества услуг АО «Мособлэнерго» по праву заслуживает особого упоминания в истории компании.

НАВОЯН АЛЕКСЕЙ

СЕРГЕЕВИЧ

Начальник Ильинского ПО
Раменского филиала
АО «Мособлэнерго»



С 2021 года в должности начальника Ильинского производственного отделения работает **Алексей Сергеевич Навоян**. Он зарекомендовал себя как грамотный, дальновидный руководитель, способный эффективно организовывать производственные процессы, обеспечивать надежное электроснабжение и добиваться устойчивых результатов в условиях высокой ответственности. Под его руководством производственное отделение демонстрирует стабильные показатели по снижению технологических потерь, своевременному выполнению ремонтных и инвестиционных программ, а также по повышению качества обслуживания потребителей. Алексей Сергеевич уделяет большое внимание внедрению современных технологий, цифровизации процессов и систематическому повышению квалификации персонала.

СКОМОРОХОВ ВИТАЛИЙ

ВЛАДИМИРОВИЧ

Главный инженер
Ильинского ПО

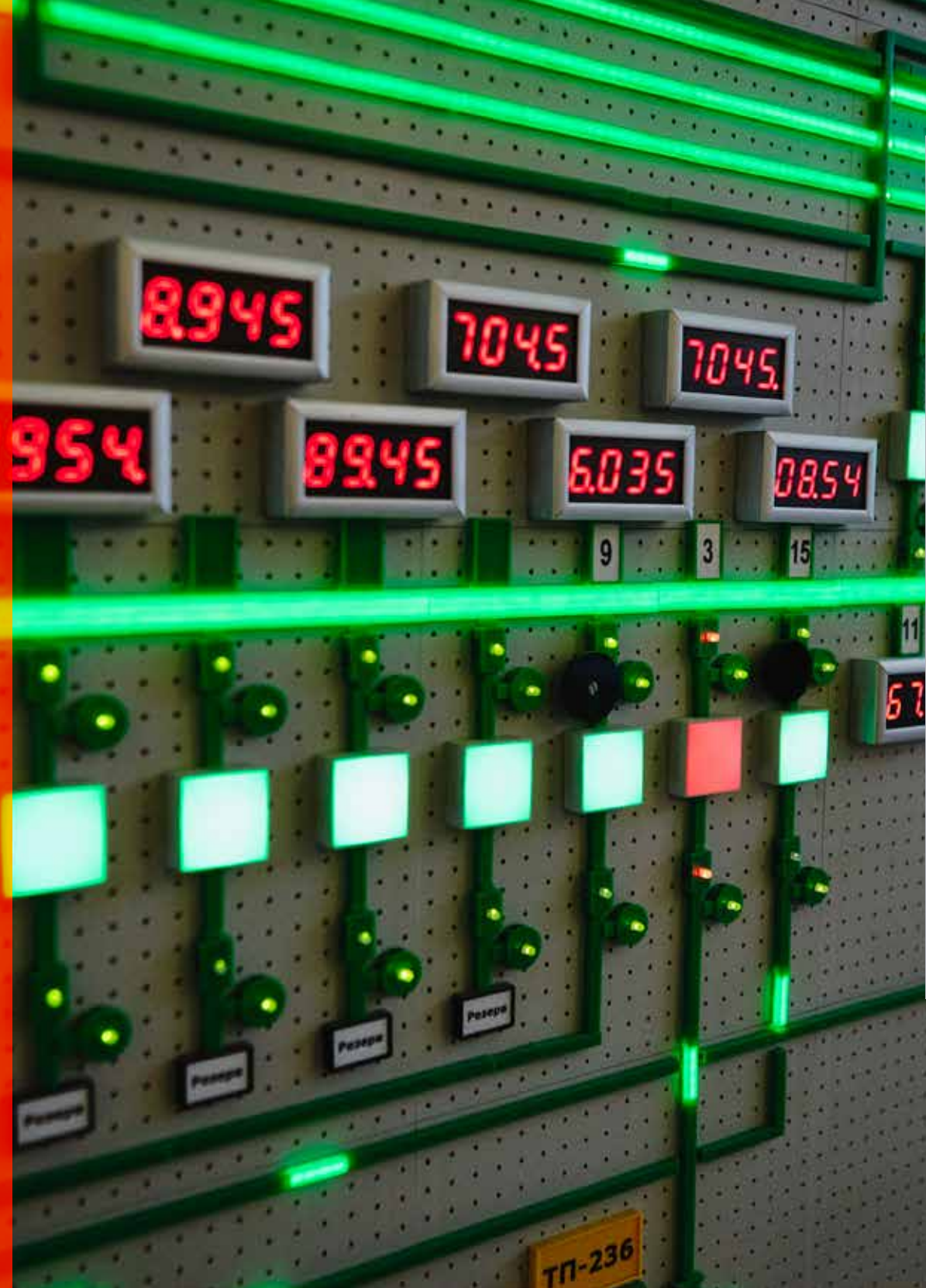


Главным инженером Ильинского ПО с 2017 года работает **Виталий Владимирович Скоморохов**. С момента вступления в должность он проявил себя как специалист высокого уровня компетенций, обладающий глубокими знаниями в области электроэнергетики, а также выдающимися организационными и управленческими качествами. Благодаря профессионализму Виталия Владимира Ильинское производственное отделение укрепило свои позиции в качестве одного из ведущих подразделений компании, демонстрируя устойчивую динамику развития и высокие показатели надежности электроснабжения.

ОБЪЕМ ПЕРЕДАННОЙ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ЗА 2024 ГОД:

2 064
МЛН

киловатт-часов





РУКОВОДСТВО:

КОЛОМЕНСКИЙ ФИЛИАЛ



Производственные отделения в составе филиала:

- | | |
|-----------------|----------------|
| • КОЛОМЕНСКОЕ | • ЛУХОВИЦКОЕ |
| • ВОСКРЕСЕНСКОЕ | • СЕРПУХОВСКОЕ |
| • КАШИРСКОЕ | • СТУПИНСКОЕ |

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
ПЕРСОНАЛА:

 **643**
ЧЕЛОВЕКА

ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ:

 **6457**  **1696**
КИЛОМЕТРОВ ШТУК

КОЛИЧЕСТВО
ТП, РП:



**МЕРЖОЕВ
МАГОМЕД КУРЕЙШЕВИЧ**
Директор филиала



**ЛУЧКОВ
НИКОЛАЙ ЮРЬЕВИЧ**
Главный инженер
филиала



С 2017 года на основании решения Совета директоров АО «Мособлэнерго» был создан Филиал акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания» Коломенские электрические сети. На момент вхождения в состав АО «Мособлэнерго» численность сотрудников Коломенского филиала составляла 165 человек.

КОЛОМЕНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

В начале 20-х годов XX века, в период, когда страна восставала после разрушительных последствий Гражданской войны, начали появляться первые электростанции. Среди них выделялись Шатурская и Каширская ГРЭС, которые стали основой для формирования новых электрических сетей. Рост электросетей и ввод новых мощностей способствовали созданию самостоятельных станций в различных регионах, подчиненных Московскому Объединению Государственных Электрических Станций (МОГЭС).

Коломенский участок станций, который начал функционировать как самостоятельное подразделение, был образован в январе 1930 года. Это событие стало важным шагом в развитии электрической инфраструктуры региона, обеспечивая жителей Коломны и окрестностей стабильным и качественным электроснабжением. В сентябре 1939 года, в результате решения исполкома Мособлсовета, было образовано управление Мособлэлектро, в состав которого вошел электроотдел, переименованный в Коломенскую электросеть. На тот момент в обслуживании сети находилось порядка 167 километров кабельных и воздушных линий, 53 трансформаторные подстанции.

В 2017 году Коломенская электросеть вошла в состав АО «Мособлэнерго», что открыло новые горизонты для дальнейшего развития и модернизации электрических сетей. Важным шагом в сохранении истории и культуры электрической энергетики региона стало создание в городском округе Коломна Музея ЖКХ, где отдельный стенд посвящен Коломенской электросети. Здесь представлены фотографии, архивные документы, грамоты и благодарности, а также приборы и устройства прошлых лет, которые рассказывают о славной истории и достижениях этой важной отрасли.



Значимый след в истории Коломенского филиала АО «Мособлэнерго» оставил **Виктор Владимирович Захаров**, который руководил электросетью с 2018 по 2023 годы и вдохновлял команду своим профессионализмом и преданностью делу. Родившись в городе Озёры, он посвятил свою трудовую жизнь энергетической отрасли, начиная с должности электромонтера и пройдя путь до руководителя нескольких филиалов, включая Озёрский, Луховицкий, Воскресенский и, наконец, Коломенский. Его заслуги не раз были отмечены, в том числе в 2018 году, когда он получил звание Министерства энергетики Российской Федерации «Почетный энергетик». К сожалению, в январе 2025 года Виктор Владимирович ушел из жизни вследствие трагической аварии, оставив глубокую печаль в сердцах семьи, друзей и коллег. Коллектив АО «Мособлэнерго» со скорбью и уважением хранит память о Викторе Владимировиче Захарове.



**ЗАХАРОВ ВИКТОР
ВЛАДИМИРОВИЧ**

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



ЛУКЬЯНОВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5-го разряда Коломенского ПО

Виктор Васильевич Лукьянин – человек, который более 55 лет своей жизни посвятил энергетической отрасли. Сегодня, будучи электромонтером по эксплуатации распределительных сетей 5-го разряда в оперативно-ремонтной группе Коломенского филиала АО «Мособлэнерго», он продолжает демонстрировать высочайший профессионализм, надежность и преданность предприятию. Мастер своего дела, Виктор Васильевич сочетает в себе глубокие знания, богатый опыт и умение находить нестандартные решения даже в самых сложных ситуациях. За многолетний безупречный труд и значительный вклад в развитие энергосистемы Подмосковья он удостоен множества наград, среди которых – Благодарность главы городского округа Коломна и Почетная грамота Министерства энергетики Московской области.



ЦЫБАЕВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

Начальник участка технического обслуживания и ремонтов ВЛ Коломенского ПО

Сергей Михайлович Цыбаев – человек, чей путь в энергетике начался в 1969 году на Саратовском радиоприборном заводе, где он, будучи учеником электромонтера, сделал первые шаги к своей профессиональной судьбе. Сегодня он занимает должность начальника участка технического обслуживания и ремонтов воздушных линий электропередачи Коломенского производственного отделения, где его опыт и оперативность становятся решающими в ликвидации технологических нарушений. За многолетний добросовестный труд и значительный вклад в развитие жилищно-коммунального хозяйства Московской области Сергей Михайлович был удостоен множества наград, включая Юбилейный знак «825 лет Коломне» и почетные знаки Московской областной думы «За трудовую доблесть».

На сегодняшний день Коломенский филиал АО «Мособлэнерго» – это мощная структура, объединяющая шесть производственных отделений: Коломенское, Воскресенское, Каширское, Луховицкое, Серпуховское и Ступинское. Каждое из них вносит свой вклад в бесперебойное энергоснабжение Московской области. По итогам 2024 года филиалу вручен переходящий вымпел «Лучшему трудовому коллективу за высокие профессиональные показатели» – заслуженное признание слаженной работы и преданности делу.



Коломенское производственное отделение под руководством **Дмитрия Игоревича Федулова** объединяет 122 специалиста, в чьей ответственности находятся 1370 километров электросетей и 397 подстанций. За годы работы в составе АО «Мособлэнерго» подразделением реализовано множество значимых проектов, среди которых – строительство комплектной трансформаторной подстанции, обеспечившей энергоснабжение обновленного Парка «Мира». Это лишь один из примеров того, как профессионализм команды создает надежную основу для развития региона, освещая жизнь тысяч людей.



ФЕДУЛОВ ДМИТРИЙ ИГОРЕВИЧ

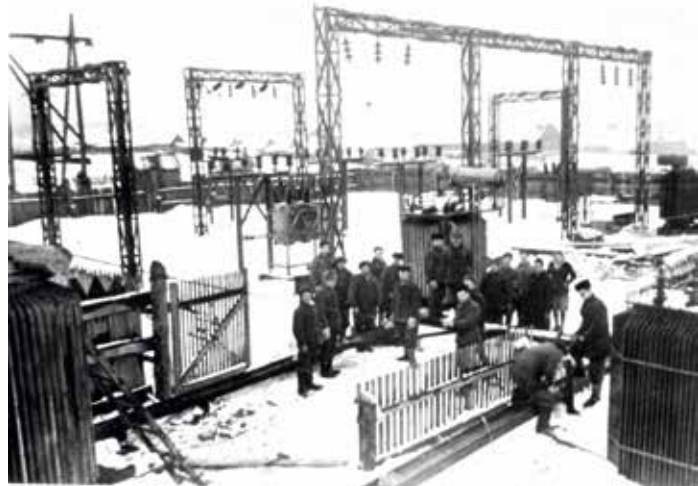
Начальник Коломенского ПО
Коломенского филиала
АО «Мособлэнерго»

ВОСКРЕСЕНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

В конце декабря 1939 года на базе Егорьевского межрайонного электросетевого отделения Мособлэлектро было положено начало нового этапа в энергетическом обеспечении региона – создан Воскресенский участок электросети. С 2000 года управление электрическими сетями района было передано Муниципальному унитарному предприятию «Энергоснабжение», созданному по распоряжению администрации Воскресенского района.

В конце 2006 года стало ясно, что Воскресенские электрические сети ждет новый этап развития. С 2007 года МУП «Энергоснабжение» начало осуществлять транспортировку электроэнергии от имени АО «Мособлэнерго». В ноябре 2007 года, при значительном участии АО «Мособлэнерго», было образовано ОАО «Воскресенская Электроэксплуатационная Компания», которое к концу 2009 года уже управляло 320 трансформаторными подстанциями и распределительными пунктами, а также 950 километрами воздушных и кабельных линий.

В 2013 году электросети были реорганизованы в Воскресенский филиал АО «Мособлэнерго», в результате чего число трансформаторных и распределительных пунктов возросло до 435 единиц. В тот период на предприятии трудились 177 человек, использовалось 35 единиц автотранспорта и специальной



техники. Важным достижением стало полное обновление автомобильного парка филиала и приобретение современного специального оборудования, высокоточных измерительных и диагностических приборов, что позволило повысить эффективность и надежность энергоснабжения в Воскресенске.

С 2015 по 2019 год руководил Воскресенским производственным отделением **Николай Семёнович Ваничкин**, который начинал свой трудовой путь в Воскресенских электросетях в 1994 году на должности электромонтера службы кабельных линий.



**ВАНИЧКИН
НИКОЛАЙ СЕМЁНОВИЧ**



**ЧЕРНИКОВ
АНДРОНИК АНАТОЛЬЕВИЧ**

С 2019 по 2025 год начальником производственного отделения был **Анатолий Анатольевич Черников**. Всю свою трудовую жизнь он посвятил энергетике, более 12 лет – работе в АО «Мособлэнерго». Помимо основной деятельности Анатолий Анатольевич возглавляет Благотворительный фонд «Они Наши», который реализует социальные и гуманитарные проекты в Донецкой Народной Республике и Белгородской области. За 32 года работы в отрасли Анатолий Анатольевич был удостоен множества благодарностей и почетных грамот за добросовестный труд и высокий профессионализм.

С момента вхождения предприятия в АО «Мособлэнерго» многое изменилось. Своевременное выполнение Программы капитального ремонта и успешная реализация Инвестиционной программы позволили решить вопросы модернизации и реконструкции устаревшего электрооборудования, в следствии чего значительно снизился процент технологических нарушений и отказов в работе электросети.

С 2019 года, после следующего этапа консолидации электросетевого комплекса Московской области, Воскресенские электрические сети имеют статус производственного отделения Коломенского филиала АО «Мособлэнерго».

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



МАХАНЬКОВ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Старший мастер участка техобслуживания и ремонтов ТП и РП Воскресенского ПО

Николай Анатольевич Маханьков, старший мастер участка технического обслуживания и ремонтов трансформаторных и распределительных подстанций, работает в Воскресенских электрических сетях с 1993 года. Под его чутким руководством служба трансформаторных подстанций достигла впечатляющих профессиональных результатов. За свой многолетний добросовестный труд он был удостоен множества наград, включая медаль «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса» II степени, врученную ему в 2021 году Министерством энергетики Российской Федерации.



АГЛДИНОВ АСХАТ МИНАХМЕТОВИЧ

Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Воскресенского ПО

Асхат Минахметович Аглдинов, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей, трудится в Воскресенской электросети уже более 40 лет. Он стал одним из первых в филиале, кто инициировал замену устаревших деревянных опор с неизолированным проводом на современные, что значительно улучшило надежность электроснабжения и сократило количество технологических нарушений в Воскресенском районе. За свои выдающиеся достижения в энергетической отрасли Асхат Минахметович неоднократно был отмечен руководством, а в 2018 году удостоен почетного звания «Заслуженный энергетик Московской области».



В коллективе Воскресенского подразделения сегодня трудятся 102 человека, на плечах которых лежит ответственность за исправную работу внушительного электросетевого хозяйства Воскресенска и его окрестностей – 434 трансформаторных и распределительных подстанций, более 1257 километров линий электропередачи. Объем переданной электроэнергии за 2024 год составил 18 568 млн киловатт-часов.

В настоящее время руководит отделением **Алексей Александрович Карпушкин**, посвятивший работе в энергетической отрасли более 38 лет. Начав свою карьеру электромонтером в 1987 году, Алексей Александрович постепенно приобрел бесценный опыт и знания, которые позволили ему занять должность главного инженера сначала Воскресенского, потом Коломенского филиала, а теперь и должность начальника Воскресенского ПО.



КАРПУШКИН АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Начальник Воскресенского ПО Коломенского филиала АО «Мособлэнерго»

КАШИРСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

История создания Каширских электрических сетей началась в 70-х годах прошлого века как часть Мособлэлектро. Предприятие с первых дней взяло на себя ответственность за энергоснабжение Каширы и микрорайона Ожерелье. В те годы суммарная протяженность обслуживаемых линий электропередачи составляла 94 километра, а количество подстанций достигало порядка 42 штук. Небольшой, но сплоченный коллектив из 44 человек под руководством **Виктора Семёновича Голикова** закладывал основу будущей мощной энергосистемы.

Реформы и преобразования неоднократно меняли статус и название предприятия, но неизменным оставалось его предназначение – надежно снабжать электроэнергией дома, предприятия и социальные объекты региона. Следующим этапом развития электросети стало создание в ноябре 2007 года ОАО «Каширская электроэксплуатационная компания» (ОАО «Каширская ЭЛЭК») на базе МУП «Горсвет».

В июле 2013 года открылась новая глава в истории Каширских электросетей – ОАО «Каширская ЭЛЭК» вошло в состав АО «Мособлэнерго» в статусе Каширского филиала компании. Теперь в его обслуживание вошли не только Кашира и Ожерелье, но и поселок городского типа Серебряные Пруды, села Базарово и Богатищево, деревни Зендиково, Маслово, Корыстово, Бурцево, Никулино. К этому моменту протяженность сетей выросла до 447 километров, количество подстанций – до 161 штуки, а объем передаваемой электроэнергии достиг 75 млн киловатт-часов. Продолжая традиции профессионализма, коллектив предприятия вырос до 67 специалистов.

Коллектив Каширских электрических сетей, 1970-е годы



**СЁМИН
ВЛАДИМИР
АЛЕКСАНДРОВИЧ**

В 2015 году Каширские сети утратили статус филиала и были присоединены к Луховицкому, а затем к Воскресенскому филиалу АО «Мособлэнерго». Несмотря на перемены, руководители предприятия всегда оставались верны делу. «После всех реорганизаций руководителем предприятия остался **Владимир Александрович Сёмин**, который с 1 июля 2013 года был директором Каширского филиала, а с 2015 по 2017 год работал в должности начальника Каширского ПО. С 2017 по 2024 год производственным отделением руководил **Евгений Владимирович Пыхов**.

С 1 ноября 2024 года Каширское производственное отделение Коломенского филиала АО «Мособлэнерго» работает под руководством **Олега Вячеславовича Дюкова**. В коллективе подразделения сегодня трудятся 92 высококвалифицированных специалиста, в зону ответственности которых входит исправная работа электросетевого хозяйства Каширы и ее окрестностей – 281 трансформаторной и распределительной подстанции и более 748 километров линий электропередачи. К составу Каширского ПО теперь относятся Серебряно-Прудский и Озёрский сетевые участки, что расширило зону ответственности и укрепило позиции компании в регионе.

С 2019 года активно проводится консолидация электрообъектов, включая садоводческие некоммерческие товарищества. Особой гордостью коллектива стало участие в восстановлении Никитского женского монастыря – объекта культурного и духовного значения. Специалисты выполнили монтаж новой комплектной трансформаторной подстанции, проложили линии 6 кВ и провели реконструкцию сетей 0,4 кВ, обеспечив монастырь стабильным и безопасным электроснабжением.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ и заслуженные работники



ОСТРЯКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Электромонтер по испытаниям и измерениям 5-го разряда Каширского ПО

Алексей Владимирович

Остряков – специалист, чья трудовая деятельность в АО «Мособлэнерго» началась в 2013 году, а общий стаж в энергетической отрасли составляет внушительные 26 лет. В качестве электромонтера по испытаниям и измерениям 5-го разряда он не раз демонстрировал высокий профессионализм и преданность делу. В 2016 году Алексей Владимирович принимал активное участие в ликвидации аварии в Дмитровском районе, вызванной ледяным дождем. В 2024 году был удостоен почетного звания «Заслуженный энергетик Московской области», что стало справедливым признанием его вклада в развитие энергетической отрасли региона.



За последние годы коллективу производственного отделения удалось повысить надежность и качество электроснабжения потребителей, значительно увеличить объемы реализуемых производственных программ. В планах на ближайшую перспективу строительство новых и ремонт существующих подстанций и линий электропередачи, повышение профессионализма сотрудников и привлечение новых специалистов, снижение аварийности, уменьшение потерь электроэнергии.



ДЮКОВ
ОЛЕГ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
Начальник Каширского ПО
Коломенского филиала
АО «Мособлэнерго»



ЛУХОВИЦКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

История электрических сетей в Луховицах – это не просто рассказ о проводах и трансформаторах, это хроника стремительного развития, которое изменило облик поселка и его окрестностей. К 1947 году завершилось строительство высоковольтной линии Голутвин – Луховицы, что стало знаковым событием для региона. В 1948 году Луховицы и соседние районы были наконец-то электрифицированы, и этот момент ознаменовал собой новый этап в жизни местных жителей.

С появлением электричества начался бурный рост производственных мощностей. Местные предприятия – торфоразработки, карьер Союзформолитъе, райпромкомбинат и райпищекомбинат – начали расширять объемы производства, что создавало новые рабочие места и способствовало улучшению жизненного уровня населения.

Но настоящая трансформация поселка началась в 1949 году, когда в Луховицах был заложен комплекс новых промышленных предприятий. Крупная швейная фабрика, современный комбинат по изготовлению столярных и железобетонных изделий, большой молочный завод и асфальтовый завод – все эти инициативы стали символами экономического подъема региона.



ДЕРАЖЕНКО
ТРОФИМ
ТРОФИМОВИЧ

С 1985 года на пост руководителя электрических сетей Луховиц был назначен **Трофим Трофимович Дераженко**. Под его руководством электрическая сеть заметно разрослась, охватив новые территории и обеспечив энергией возросшее количество частных домов. Началось активное строительство новых подстанций и линий электропередачи, а также обновление устаревших сетей.



С января 2008 года предприятие МУП «Луховицкие электрические сети» вошло в состав АО «Мособлэнерго», что открыло новые горизонты для дальнейшего развития. Образование ОАО «Луховицкая ЭЛЭК» стало важным шагом к активной модернизации сетей, которая продолжается и по сей день. Время не стоит на месте, и вместе с ним развиваются и электрические сети, обеспечивая жителей Луховиц стабильным и качественным энергоснабжением.

С момента вхождения Луховицких электросетей в состав АО «Мособлэнерго» началась новая эпоха в развитии электрических сетей региона. Электросетевое хозяйство существенно увеличилось и на сегодняшний день включает 103 трансформаторные подстанции, 141 километр кабельных линий и 125 километров воздушных линий электропередачи. ТERRITORIЯ обслуживания увеличилась, и в нее частично вошли сети таких крупных населенных пунктов, как Белоомут, Фруктовая и Дединово.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



ТЕРЕНТЬЕВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Диспетчер оперативно-диспетчерской группы
Луховицкого ПО

В 1989 году в Луховицких электрических сетях начал свою трудовую деятельность диспетчер оперативно-диспетчерской группы

Николай Николаевич Терентьев. Его стремление к самообразованию и профессиональному росту привело к поступлению в ГБПОУ МО «Павлово-Посадский техникум», который он окончил с красным дипломом. За более чем 30-летний стаж работы Николай Николаевич был удостоен высоких наград, включая юбилейную медаль «50 лет городу Луховицы» и медаль «100 лет принятия плана ГОЭЛРО». Его труд был отмечен орденом и почетным званием «Заслуженный энергетик Московской области», что подчеркивает его профессионализм и значительный вклад в развитие энергетической отрасли региона.



НОВИЧКОВ ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ

Электромонтер по испытаниям и измерениям
5-го разряда Луховицкого ПО

Виктор Викторович Новиков, электромонтер по испытаниям и измерениям 5-го разряда Луховицкого ПО Коломенского филиала АО «Мособлэнерго», с 1990 года неустанно трудится в энергетической отрасли, пройдя путь от автомобильного слесаря до электромонтера. Летом 2010 года, в разгар лесных пожаров в Московской области, он проявил свой профессионализм, участвуя в оперативных переключениях и отключениях линий электропередачи в опасной близости к очагам возгорания в поселках Белоомут и Дединово. За свою добросовестную работу и преданность делу Виктор Викторович был удостоен Почетной грамоты Министерства энергетики Московской области, а также получил множество благодарностей от местной администрации и руководства АО «Мособлэнерго».

С 2018 года Луховицкое производственное отделение Коломенского филиала АО «Мособлэнерго» возглавляет **Максим Алексеевич Ращевский**. Под его руководством команда из 87 высококвалифицированных специалистов активно работает над повышением качества и надежности электроснабжения потребителей региона. В настоящее время в зоне обслуживания отделения находятся 160 трансформаторных подстанций, 354 километра кабельных линий и 28 километров воздушных линий электропередачи, охватывающих территории городского округа Луховицы и муниципального округа Зарайск

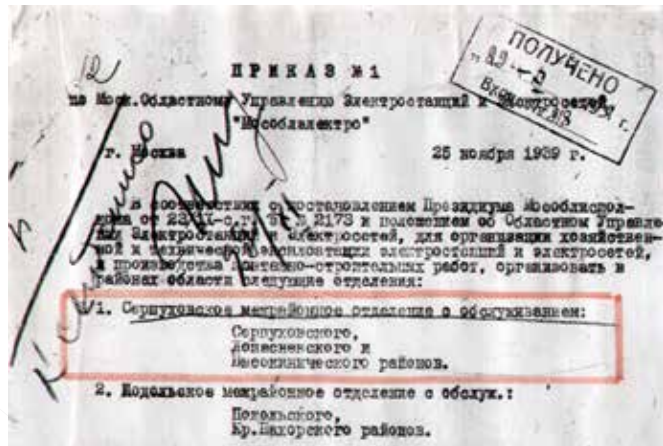


РАЩЕВСКИЙ МАКСИМ АЛЕКСЕЕВИЧ

Начальник Луховицкого ПО
Коломенского филиала
АО «Мособлэнерго»

За время нахождения в составе АО «Мособлэнерго» Луховицкое производственное отделение провело масштабные ремонты и модернизацию электросетевой инфраструктуры. На воздушных линиях электропередачи были заменены незащищенные провода на современные самонесущие изолированные провода, а 97 % от общего числа опор ЛЭП были заменены на новые.

СЕРПУХОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



**ЯБЛОКОВ
АЛЕКСЕЙ
АЛЕКСЕЕВИЧ**



Активным участником электрификации города Серпухова был **Алексей Алексеевич Яблоков**. Сначала он работал на текстильных предприятиях Серпухова, а с 1920 года, когда стал реализовываться план ГОЭЛРО, Алексей Алексеевич был одним из организаторов создания Серпуховской городской электросети. Тогда в городе были построены 4 трансформаторные подстанции и 5,4 километра электрических сетей 6 кВ. Электростанция была запущена 7 ноября 1923 года. В качестве первых подстанций использовались часовни.

Серпуховская электрическая сеть, основанная 25 ноября 1939 года по приказу Областного Управления Электростанций и Электрических сетей, стала важным шагом в развитии энергетической инфраструктуры региона. В рамках этой инициативы по Московской области было создано 21 отделение, среди которых выделялось «Серпуховское межрайонное отделение», призванное обеспечить надежное электроснабжение региона. С течением времени, в 1987 году, «Электросеть» стала частью производственно-технического объединения городского хозяйства, получив новое имя – МУП «Серпуховская городская электрическая сеть».

В Серпуховском районе в 2011 году была создана организация ООО «Энергопромсервис», которая частично взяла на себя обслуживание электрических сетей района, а в 2014 году вошла в состав АО «Мособленерго» как Чеховский филиал общества, в дальнейшем этот участок был присоединен к Серпуховскому производственному отделению.

В 1959 году в Серпуховском районе началось активное строительство наукограда Протвино, а в 1962 году – наукограда Пущино. Оба города возводились с развитыми электросетями.

1 июля 2017 года МУП «Серпуховская городская электрическая сеть» вошло в состав АО «Мособленерго» как Серпуховский филиал. В декабре того же года к филиалу присоединились Протвинские электрические сети.



В январе 2019 года к Серпуховскому филиалу АО «Мособленерго» были присоединены Пущинские электрические сети и электросети Серпуховского района, таким составом предприятие стало Серпуховским производственным отделением Коломенского филиала компании.

С момента вхождения в состав АО «Мособленерго» коллектив Серпуховского филиала продемонстрировал выдающиеся результаты, совершив настоящий прорыв в повышении надежности электроснабжения. За короткий срок количество технологических нарушений на объектах электросетевого комплекса удалось сократить на впечатляющие 80%.



Этот путь, полный изменений и адаптаций, стал основой для формирования современных Серпуховских электрических сетей, которые продолжают обеспечивать жителей комфортом и стабильностью в энергоснабжении.

**СЕНОКОСОВ
АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ**
Начальник Серпуховского ПО
Коломенского филиала
АО «Мособлэнерго»



Под руководством **Александра Андреевича Сенокосова** Серпуховское отделение обслуживает электрические сети городов Серпухов, Пущино, Протвино и части населенных пунктов Серпуховского района. В коллективе подразделения сегодня трудится 128 человек, на плечах которых лежит ответственность за исправную работу внушительного электросетевого хозяйства Серпухова и его окрестностей – 573 трансформаторные и распределительные подстанции, более 1760 километров линий электропередачи.

В 2023 году Администрация городского округа Серпухов выразила благодарность Серпуховскому производственно-му отделению Коломенского филиала АО «Мособлэнерго» за выполненную работу по подключению к электрическим сетям социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ и заслуженные работники



ГИРИЧЕВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5-го разряда Серпуховского ПО

Николай Александрович Гиричев – электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5-го разряда, начал свой путь в МУП «Серпуховская городская электрическая сеть» в 1990 году. На протяжении своей карьеры, проходя через реорганизации предприятия, он зарекомендовал себя как высококвалифицированный специалист, успешно руководя бригадой, выполняющей сложные задачи по обслуживанию кабельных линий города. Под его руководством ежегодно устанавливается порядка 200 муфт, а также проводятся капитальные и текущие ремонты. За значительный вклад в развитие электросетей Николай Александрович был удостоен множества наград, включая медаль «В память 850-летия Москвы» и благодарности от руководства и правительства Московской области.



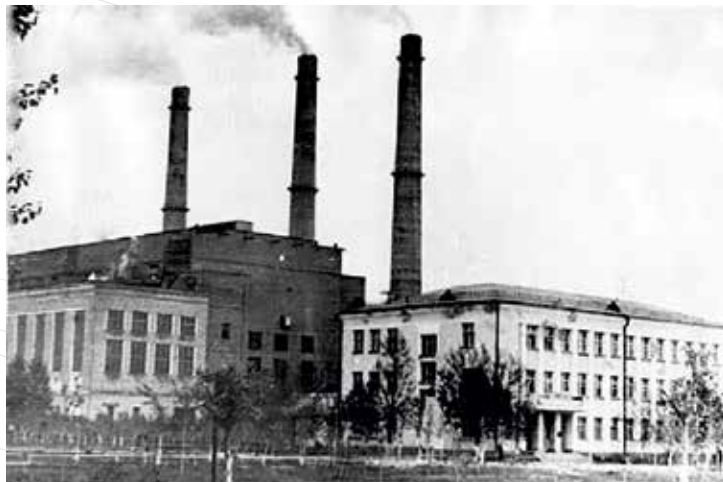
КОВАЛЕНКО ЮРИЙ САВЕЛЬЕВИЧ

Мастер участка технического обслуживания и ремонтов ТП, РП и КЛ Серпуховского ПО

Юрий Савельевич Коваленко – мастер участка технического обслуживания и ремонтов трансформаторных подстанций, распределительных пунктов и кабельных линий, посвятил более 33 лет своей жизни электросетям. Благодаря его инициативе в 2018 году в Серпуховском филиале АО «Мособлэнерго» была успешно внедрена система тепловизионного контроля, что существенно повысило надежность работы оборудования и в три раза сократило количество аварийных ситуаций. За свои достижения и значительный вклад в развитие электросетей Юрий Савельевич был удостоен множества наград, включая медаль «В память 850-летия Москвы».

СТУПИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Город Ступино, расположенный в живописном месте Московской области, обладает богатой историей, неразрывно связанной с развитием промышленности и инфраструктуры. Становление Ступино как важного промышленного центра началось в 1930-е годы, когда на его территории был возведен Ступинский металлургический комбинат, ныне известный как Ступинская металлургическая компания. В связи с ростом населения и потребностями предприятия в электроэнергии началось строительство собственных электрических сетей города. На первых порах электричество поступало от местных генераторов и небольших подстанций, однако с увеличением промышленных мощностей возникла необходимость подключения к более мощным источникам электроэнергии.



С 1983 по 2005 год Ступинскими электрическими сетями, входившими в состав МУП «ПТО ЖКХ», руководил **Анатолий Данилович Штанько**. В период с 1980 по 1993 год активно велось строительство трансформаторных подстанций для обеспечения электротехникой многоквартирных домов в новых микрорайонах – Юго-Западном, Северо-Западном и Приокском.

В 2017 году электросети, образованные в рамках МУП «Ступинские электрические сети», стали частью АО «Мособлэнерго» в качестве Ступинского филиала компании. В тот момент 80 высококвалифицированных специалистов несли ответственность за обслуживание 172 трансформаторных подстанций и 750 километров кабельных и воздушных линий электропередачи, обеспечивая стабильное электроснабжение для жителей региона.

Директором филиала в этот период был **Владимир Леонидович Лазарев**, который продолжал традиции надежности и качества, заложенные предшественниками. Таким образом, история Ступинских электросетей – это история роста и развития, отражающая стремление города к прогрессу и благополучию его жителей.

В 2019 году, спустя два года после преобразования, Ступинский филиал изменил свой статус и стал функционировать как Ступинское производственное отделение в составе Коломенского филиала АО «Мособлэнерго». Под руководством **Андрея Константиновича Рыбакова**, отделение продолжило развивать и модернизировать электросети региона, сохранив высокие стандарты качества обслуживания и надежности электроснабжения.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ и заслуженные работники



ГРИШИН ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5-го разряда Ступинского ПО

Юрий Алексеевич Гришин – электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5-го разряда, который на протяжении более 20 лет своей жизни преданно служит энергетической отрасли. Его опыт и мастерство проявляются в каждом действии, будь то ремонт и обслуживание электрооборудования или реконструкция старых кабельных линий. В 2022 году Юрий Алексеевич был удостоен Благодарственного письма Московской областной Думы, что стало заслуженным признанием его неоценимого вклада в развитие энергетической инфраструктуры региона.



КЛЕЦКОВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Водитель автомобиля 5-го разряда
Ступинского ПО

С 2006 года в Ступинских электрических сетях трудится **Андрей Викторович Клецов** – водитель автомобиля 5-го разряда, настоящий профессионал своего дела. С неизменной ответственностью и мастерством он выполняет значительный объем работ по текущему и планово-предупредительному ремонту, обеспечивая эксплуатацию вверенной ему техники. За многолетний добросовестный труд, техническую грамотность и принципиальный подход к делу Андрей Викторович неоднократно удостаивался благодарностей и наград. В 2022 году его вклад в развитие электросетей был отмечен Благодарственным письмом главы городского округа Ступино.

Сегодня Ступинским производственным отделением руководит **Михаил Викторович Дутиков**. Под его руководством команда из 50 высококвалифицированных специалистов активно работает над повышением качества и надежности электроснабжения потребителей региона. Михаил Викторович – представитель трудовой династии энергетиков Дутиковых, чьи имена прочно вписаны в историю города. Общий трудовой стаж семьи насчитывает около 200 лет. Основатель династии **Валентин Анатольевич Дутиков** прошел путь от инженера до директора Коломенской электросетевой организации, посвятив 45 лет энергетике Подмосковья. В настоящее время старшее поколение семьи на заслуженном отдыхе, а в АО «Мособлэнерго» на разных направлениях деятельности трудятся пять из девяти представителей династии, продолжая вносить вклад в полезное и важное дело – энергетику.



ДУТИКОВ МИХАИЛ ВИКТОРОВИЧ

Начальник Ступинского ПО
Коломенского филиала
АО «Мособлэнерго»

В настоящее время в зоне обслуживания отделения находятся 211 трансформаторных подстанций, 949 километров кабельных и воздушных линий электропередачи, охватывающих территории городского округа Ступино.

За время работы в составе АО «Мособлэнерго» Ступинские электрические сети значительно повысили качество своей работы. В 2023 году энергетики увеличили мощность электроснабжения реконструированного парка отдыха имени Островского в Ступине. Обновленная электросеть позволила создать комфортные условия для жителей города.

ходящая линия

ОБЪЕМ ПЕРЕДАННОЙ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ЗА 2024 ГОД:

1946
МЛН
киловатт-часов



ОДИНЦОВСКИЙ ФИЛИАЛ



Производственные отделения в составе филиала:

- ОДИНЦОВСКОЕ
- НАРО-ФОМИНСКОЕ
- ГОЛИЦЫНСКОЕ
- РУЗСКОЕ
- ЗВЕНИГОРОДСКОЕ

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
ПЕРСОНАЛА:

 **654**
ЧЕЛОВЕКА

ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ:

 **6940**  **1763**
КИЛОМЕТРОВ ШТУКИ

КОЛИЧЕСТВО
ТП, РП:

РУКОВОДСТВО:



**КРЫЛОВ РОМАН
АЛЕКСАНДРОВИЧ**
Директор филиала



**ЧЕТВЕРТКОВ
АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ**
Главный инженер
филиала

В 2015 году на основании решения Совета директоров АО «Мособлэнерго» был создан Филиал акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания» Одинцовские электрические сети. Штатная численность персонала на тот момент составляла 397 человек. В состав филиала входят Одинцовское, Голицынское, Наро-Фоминское и Рузское производственные отделения, Лесногородский, Жаворонковский, Апрелевский сетевые районы.

ОДИНЦОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



В 2001 году директором Одинцовской электросети стал **Евгений Васильевич Сысоев**, который взял курс на модернизацию сетей. Им были произведены преобразования в структуре предприятия. Были образованы проектный и строительный отделы, стало уделяться много внимания улучшению учета электроэнергии, снижению потерь. Качественное строительство позволило безубыточно эксплуатировать объекты электрохозяйства. За это время были практически вдвое увеличены мощности – было закончено строительство питающего центра «Подушкино», что позволило присоединить 189 МВт мощности, приблизительно одну пятую часть того, что было в районе раньше. Одновременно с этим на баланс организации передавались брошенные бесхозяйные сети. 5 июня 2003 года предприятие было зарегистрировано как МУП Одинцовского района Московской области «Одинцовская электросеть».

Одинцовский сетевой район был образован 1 октября 1939 года и в течение двух последующих десятилетий входил в состав Кунцевской электросети Управления «Мособлэнерго». С 1960 по 1961 год район находился в составе Московских кабельных линий п/о «Мосэнерго», а затем до 1972 года – в составе Красногорской электросети. Решением Московского областного совета депутатов трудящихся в январе 1972 года на базе Одинцовского сетевого района Красногорской электросети была организована Одинцовская электросеть управления Мособлэлектро. С мая 1987 по август 1992 года Одинцовская электросеть входила в состав Одинцовского производственно-технического объединения городского хозяйства (ПТО ГХ). В период с 1992 по 2001 год Одинцовская электросеть неоднократно признавалась лучшим предприятием области.

За более чем 85-летнюю историю электросетевое хозяйство района неоднократно реорганизовывалось, меняло форму собственности и руководителей. В 2015 году Одинцовская электросеть вошла в АО «Мособлэнерго» как Одинцовский филиал компании. В 2016 году в обслуживании филиала находились 673 трансформаторные подстанции, более 3207 километров кабельных и воздушных линий. Объем переданной электроэнергии в сетях нового филиала тогда составлял в среднем 1,2 млн киловатт-часов в год, сегодня этот показатель увеличился до 1,9 млн киловатт-часов. Помимо объемов передачи электроэнергии, капитальных ремонтов и строительства, среди основных производственных достижений Одинцовского филиала можно отметить и снижение количества технологических нарушений в большинстве производственных отделений.



**СЫСОЕВ
ЕВГЕНИЙ
ВАСИЛЬЕВИЧ**

Задача коллектива Одинцовских электросетей – обеспечение бесперебойного электроснабжения и оперативное устранение технологических нарушений в распределительных сетях более чем в 167 населенных пунктах Одинцовского, Наро-Фоминского и Рузского округов Московской области.

При этом необходимо отметить, что в зоне ответственности филиала находятся 106 медицинских учреждений, 133 учебных заведения (общеобразовательные и частные школы, гимназии, отделения высших учебных заведений, учреждения средне-технического и специального образования), 121 детское дошкольное учреждение, 265 котельных и около 500 объектов инфраструктуры, отвечающих за центральное теплоснабжение жилых домов, водозаборных узлов, очистных сооружений и насосных станций.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ

В Одинцовском филиале сегодня трудится 654 специалиста, среди которых есть и заслуженные энергетики, и конечно, ветераны предприятия и отрасли.



ФЕДОТОВ ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Старший диспетчер
оперативно-
диспетчерской службы
Одинцовского филиала

Геннадий Николаевич Федотов посвятил работе в Одинцовской электросети более 19 лет. В 2023 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный энергетик Московской области».



ЧЕТВЕРТКОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

Главный инженер
Одинцовского филиала

В 2019 году звание «Заслуженный энергетик Московской области» присвоено главному инженеру Одинцовского филиала АО «Мособлэнерго» – Александру Николаевичу Четверткову, отработавшему в энергетике 22 года.

На сегодняшний день, под руководством Романа Александровича Крылова в эксплуатации филиала находится 6960 километров кабельных и воздушных линий электропередачи.

С сентября 2015 года Одинцовским производственным отделением Одинцовского филиала АО «Мособлэнерго» руководит Роман Викторович Жихарев, который посвятил предприятию более 10 лет.



МАРКИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

Начальник Лесногородского сетевого участка
Одинцовского ПО



ЖИХАРЕВ РОМАН ВИКТОРОВИЧ

Начальник Одинцовского ПО
Одинцовского филиала АО
«Мособлэнерго»

В 1982 году был основан Лесногородский сетевой район, который входит в состав Одинцовского производственного отделения. С 2000 года по нынешнее время начальником района является Александр Николаевич Маркин – один из самых опытных сотрудников предприятия. Более 40 лет Александр Николаевич работает в Одинцовской электросети, 25 лет из которых руководит этим сложным, разноплановым по своим задачам участком.



ГОЛИЦЫНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Электрификация Голицыно началась в начале XX века, когда первые линии электропередачи протянулись от Московской губернской электросети. В советский период, в рамках плана ГОЭЛРО, поселок получил централизованное энергоснабжение, а к 1960-м годам была сформирована полноценная инфраструктура с подстанциями и распределительными сетями. В 2015 году было создано Голицынское отделение филиала АО «Мособлэнерго». Голицынское производственное отделение Одинцовской электросети – это не просто структурное подразделение, а важнейшее звено в цепи энергоснабжения Одинцовского городского округа.



**ВАВИЛИН
СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ**
Начальник
Голицынского ПО
Одинцовского филиала
АО «Мособлэнерго»

Под руководством Сергея Валерьевича Вавилина, который работает в компании с 2009 года и возглавляет отделение с 2018 года, коллектив успешно справляется с множеством сложных задач, от аварийного восстановления линий до планового ремонта и технологического присоединения новых объектов.

В обслуживании производственного отделения находится 1310 километров электросетей и 345 подстанций. Коллектив предприятия в составе 49 специалистов обслуживает территории деревень Кобяково, Сивково, Ямщина, Горловка, Малые Вязёмы, Ликино, Митино, Шараповка, сел Сидоровское и Жаворонки, поселков НИИ Радио, Городок-17, городского поселения Большие Вязёмы и другие населенные пункты района.

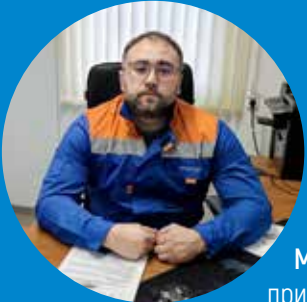


Жаворонский сетевой район, являющийся частью Голицынского производственного отделения Одинцовской электросети, известен не только как одна из старейших структур сети, но и как символ преемственности поколений. Здесь, под руководством Алексея Юрьевича Коноплёва, который работает в Одинцовской электросети с 2005 года, ежедневно трудятся специалисты, многие из которых посвятили профессии десятилетия трудовой жизни.



**КОНОПЛЁВ АЛЕКСЕЙ
ЮРЬЕВИЧ**
Начальник
Жаворонковского
сетевого района
Одинцовского филиала
АО «Мособлэнерго»

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



МАТВЕЕВ ИВАН НИКОЛАЕВИЧ

Мастер участка кабельных линий
Голицынского ПО

В АО «Мособлэнерго» **Иван Николаевич Матвеев** – мастер участка кабельных линий, пришел в 2016 году. За 9 лет в электроэнергетике Иван Николаевич стал не только ответственным сотрудником,

но и профессионалом, неоднократно занимающим призовые места в конкурсах «Лучший по профессии». Его достижения не ограничиваются только успехами в работе: он активно участвует в спортивной и культурной жизни общества, получая благодарности от учебных заведений за вклад в патриотическое воспитание подрастающего поколения. В 2021 году его усилия были отмечены Почетной грамотой АО «Мособлэнерго», что стало очередным свидетельством его высоких достижений и неугасимой энергии, вдохновляющей окружающих.



НАБОКА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА

Ведущий инженер Голицынского ПО

Ольга Васильевна Набока – ведущий инженер Голицынского производственного отделения начала свой путь в энергетике в 2008 году в должности инженера-проектировщика в АО «Одинцовская электросеть». Благодаря 17-летнему опыту Ольга Васильевна знает работу энергетической отрасли с разных сторон, что делает ее высококлассным специалистом. Кроме того, она всегда активно участвует в спортивной и творческой жизни коллектива. В 2024 году Ольга Васильевна была награждена благодарственной грамотой АО «Мособлэнерго» за добросовестный многолетний труд и личный вклад в развитие электроэнергетики Московской области.

Коллектив Голицынского ПО, состоящий из 49 квалифицированных специалистов уверенно обеспечивает качественное и надежное энергоснабжение, готов к новым вызовам, продолжает совершенствовать энергосистему введенной ему территории, и всегда готов прийти на помощь коллегам из других производственных отделений, а также смежным сетевым организациям.

Коллектив Голицынского ПО Одинцовского филиала АО «Мособлэнерго»



ЗВЕНИГОРОДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

В 1936 году образовалась Звенигородская электрическая станция, ставшая родоначальником Звенигородской электрической сети. Звенигородские электрические сети прошли непростой исторический путь меняя формы собственности и собственников. В 2015 году предприятие вошло в состав Одинцовского филиала в качестве производственного отделения. На тот момент 48 человек дружного, сплоченного коллектива Звенигородского филиала АО «Мособлэнерго» обеспечивали работоспособность электрических сетей, их эксплуатацию, монтаж, наладку и ремонт электроэнергетического оборудования. Персоналом филиала обслуживались 8,87 километра воздушных и 12 километров кабельных линий, 66 – ТП, 8 – РТП. Площадь обслуживаемой территории составляла 1010 квадратных километров.

С 2015 года Звенигородское производственное отделение функционирует под руководством **Дмитрия Викторовича Кондратьева**. С 1994 года Дмитрий Викторович работает в Одинцовской электросети, начав путь электромонтером Голицынского сетевого района. В коллективе подразделения сегодня трудится 51 человек, на плечах которых лежит ответственность за исправную работу электросетевого хозяйства Звенигорода и его окрестностей – 305 трансформаторных и распределительных подстанций, более 689 километров линий электропередачи.



**КОНДРАТЬЕВ
ДМИТРИЙ
ВИКТОРОВИЧ**

Начальник Звенигородского ПО
Одинцовского филиала
АО «Мособлэнерго»

Задачи производственного отделения сегодня заключаются в повышении надежности и качества электроснабжения, регистрации и обслуживании бесхозяйных электросетей, реализации Инвестиционной программы, где реконструкция существующих сетей и строительство новых – это необходимые требования к жизнеобеспечению социально значимых объектов региона.



ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



МАТВЕЕВ НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ

Электромонтер по ремонту и монтажу КЛ 5-го разряда Звенигородского ПО

Николай Сергеевич Матвеев начал свою трудовую деятельность в 1984 году и с тех пор преданно служит профессии, накопив более 40 лет опыта работы в отрасли. В настоящее время он занимает должность электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 5-го разряда на участке технического обслуживания и ремонтов кабельных линий электропередачи Звенигородского производственного отделения Одинцовского филиала АО «МособлэнергоГ». За долгие годы добросовестного труда и высокий профессионализм в 2020 году Николай Сергеевич был удостоен Почетной грамоты АО «МособлэнергоГ», а также неоднократно награждался Почетной грамотой Министерства энергетики Московской области, что свидетельствует о его значительном вкладе в развитие энергетической отрасли и высоком уровне компетенции.



ТИМАШКОВ ДЕНИС СЕРГЕЕВИЧ

Главный инженер Звенигородского ПО

Денис Сергеевич Тимашков – ветеран энергетической отрасли, который с 2000 года преданно трудится на благо электроэнергетики Московской области. Начав свой путь в Муниципальном унитарном предприятии «Одинцовская электросеть» в должности слесаря по ремонту электрооборудования, он проявил не только техническую грамотность, но и выдающиеся лидерские качества. С реорганизацией предприятия и его присоединением к АО «МособлэнергоГ» в 2016 году Денис Сергеевич продолжил свой профессиональный рост и в мае 2019 года занял пост главного инженера Звенигородского производственного отделения. За долгие годы добросовестного труда он был не раз отмечен руководством: в 2017 году был удостоен Почетной грамоты АО «МособлэнергоГ», а в 2024 году получил Благодарность от руководства компании. Его преданность профессии и высокие достижения служат ярким примером для будущих поколений энергетиков.

В состав Звенигородского производственного отделения входит Никольский сетевой участок. Это не просто группа профессионалов, а сплоченная команда, которая обеспечивает стабильное электроснабжение в своем районе. В коллективе участка работает всего 5 человек, но это сплоченная команда профессионалов, которая успешно решает множество задач и обеспечивает стабильное электроснабжение в своем районе. Под руководством **Юрия Александровича Утина**, который трудится в электросети более 40 лет, этот коллектив поддерживает высокие стандарты обслуживания.



УТИН ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Начальник Никольского сетевого участка
Звенигородского ПО

Коллектив Звенигородского ПО Одинцовского филиала АО «МособлэнергоГ», 2024 год



НАРО-ФОМИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

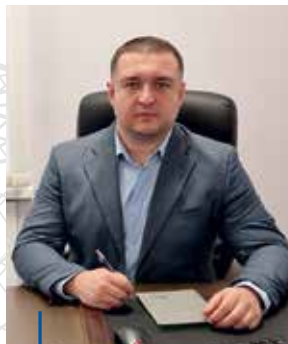
В 1939 году из электрических отделов коммунального хозяйства городов Московской области было образовано энергетическое эксплуатационное управление Мосэлектро, в состав которого вошли Наро-Фоминское отделение с Апрелевским сетевым участком. К началу 40-х годов в электрохозяйстве Наро-Фоминского отделения было 8 подстанций с установленной мощностью 260 кВт. В 1969 году протяженность кабельных и воздушных линий электропередачи достигла 923 километров, количество трансформаторных подстанций увеличилось до 225. Реализация электроэнергии составила 77 270 тысяч кВт/ч, а число абонентов возросло до 21 690 человек. На тот момент на предприятии работало 111 человек.



С 2004 года муниципальные электрические сети были переданы в ООО «Наро-Фоминская электросетевая компания». В этот период предприятие успешно развивалось. Электрические сети города Апрелевка и близлежащих населенных пунктов были переключены на новый питающий центр подстанции № 25 «Встреча». 21 трансформаторная подстанция была переведена с 6 кВ на 10 кВ, вместо старых изношенных ЛЭП построено 34,1 километра новых с применением современных материалов, оборудования и технологий, создана и внедрена автоматизированная система учета электроэнергии.



«Мособлэнерго» появилась новые возможности для ускорения технологического присоединения новых объектов, а также для улучшения качества и надежности электроснабжения существующих потребителей. После вхождения в состав компании специалисты производственного отделения впервые за последние сорок лет ввели в эксплуатацию новые дополнительные фидеры от крупного питающего центра – ПС-308. А в 2016 году энергетики начали работы по замене и капитальному ремонту КЛ-10 кВ постройки 60-70-х годов прошлого века, а также осуществили строительство нового РП-11 в городе Апрелевка, взамен ликвидируемого 1964 года постройки.



**СУЛТЫГОВ
РУСЛАН ЭЛЬБЕРДОВИЧ**
Начальник Наро-Фоминского
ПО Одинцовского филиала
АО «Мособлэнерго»

С 2021 года руководит Наро-Фоминским производственным отделением **Руслан Эльбердович Султыгов**. Он пришел в Одинцовскую электросеть электромонтером оперативно-выездной бригады и прошел трудовой путь до заместителя главного инженера по оперативно-технологическому управлению Одинцовского филиала. Сегодня под его руководством в производственном отделении трудятся 150 сотрудников, многие из которых передают опыт и любовь к своему делу молодым коллегам и своим детям, продолжающим дело родителей. Это три поколения семей Барышевых, Хараборкиных, семьи Горшковых, Бочарниковых и Колчевых.

В 2025 году количество обслуживаемых Наро-Фоминским производственным отделением подстанций увеличилось до 553, а протяженность линий электропередачи составляет более 1588 километров.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



СВЕТЛАНА СЕРГЕЕВНА СУВОРОВА

Заведующий складом отдела
материально-технического снабжения
Одинцовского филиала
АО «Мособлэнерго»

Светлана Сергеевна Суворова, посвятившая более 30 лет своей жизни энергетике, начала свой трудовой путь в 1992 году. С тех пор она зарекомендовала себя как надежный и высококвалифицированный специалист и в настоящее время занимает должность заведующего складом отдела материально-технического снабжения Одинцовского филиала АО «Мособлэнерго».

Ее труд неоднократно отмечен наградами, включая Почетные грамоты и Благодарности АО «Мособлэнерго», а также Благодарственное письмо Московской областной Думы. Светлана Сергеевна – это яркий пример того, как преданность делу и профессиональные достижения могут вдохновлять окружающих и служить основой для успешной карьеры.



КОЛЧЕВ ОЛЕГ СЕРГЕЕВИЧ

Начальник Наро-Фоминского участка службы технологических присоединений Одинцовского филиала
АО «Мособлэнерго»

Олег Сергеевич Колчев начал свою трудовую деятельность в энергетической отрасли Московской области в 1994 году, с тех пор неустанно служит делу, которому посвятил более 31 года своей жизни. С первых дней, работая электромонтером по эксплуатации распределительных сетей, он проявил себя как технически грамотный и ответственный специалист, пройдя путь от рядового работника до начальника Наро-Фоминского участка службы технологических присоединений. За долгие годы добросовестного труда Олег Сергеевич был неоднократно отмечен руководством предприятия, получив благодарность АО «Мособлэнерго» в 2021 году, что свидетельствует о его высоком профессионализме и преданности делу.



КОРЖАКОВ ВАСИЛИЙ ВИКТОРОВИЧ

Начальник Апрелевского сетевого участка Наро-Фоминского ПО

Апрелевский сетевой район является структурным подразделением Наро-Фоминского производственного отделения. На данный момент на сетевом участке работают 27 человек, которые эффективно выполняют весь спектр возложенных на них обязанностей. Руководит районом **Василий Викторович Коржаков** – высококвалифицированный специалист с богатым 33-летним опытом работы в энергетической отрасли. Под его началом коллектив неизменно демонстрирует высокий уровень ответственности и мастерства.

Коллектив Наро-Фоминского ПО Одинцовского филиала, 2024 год



РУЗСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



Рузское производственное отделение сравнительно недавно вошло в состав Одинцовского филиала АО «Мособлэнерго», объединив страницы истории двух предприятий.

История Рузского производственного отделения началась в 2006 году, когда оно было основано под названием «Электрические сети» в составе МУП «Рузская РСИО» – районной службы инженерного обеспечения. В 2008 году предприятие акционировалось и приобрело новое имя – ОАО «Рузская электроэксплуатационная компания» (ОАО «Рузская ЭЛЭК»). На протяжении своей истории организация неоднократно меняла название и управленческую структуру. В 2013 году она преобразовалась в филиал ОАО «Московская областная энергосетевая компания» – Рузские электрические сети, а в том же году в ее состав вошел Можайский сетевой участок.

Уже в 2015 году предприятие стало частью Наро-Фоминского филиала АО «Мособлэнерго», получив статус Рузского производственного отделения. В 2019 году, вместе с Наро-Фоминскими электрическими сетями, оно стало одним из подразделений Одинцовского филиала АО «Мособлэнерго». На тот момент в зону ответственности отделения входила вся территория Рузского и Можайского районов Московской области, а также часть Одинцовского района. Площадь обслуживаемой территории составляла около 5339 квадратных километров, включая более 250 километров воздушных и кабельных линий электросетей и 103 подстанции, которые обеспечивали электроэнергией абонентов данного региона.

Персонал этого небольшого подразделения отличается своим профессионализмом и чутким отношением к задачам социального значения. Сотрудники отделения регулярно проводят уроки электробезопасности в школах Рузского городского округа. С огромной ответственностью специалисты подходят к такой важной для всей страны задаче, как торжественная вырубка Главной елки страны. Четыре раза работники Рузского производственного отделения принимали участие в обеспечении энергоснабжения места вырубки новогодней елки.



С момента вхождения в состав АО «Мособлэнерго» предприятием, ставшим частью Одинцовского филиала, руководит **Владимир Сергеевич Бусаргин**. Благодаря большому опыту он прошел путь всех реорганизаций предприятия, сохранив коллектив и увеличив его потенциал и профессионализм. В подразделении сегодня трудится 49 человек, на плечах которых лежит ответственность за исправную работу электросетевого хозяйства Рузы и ее окрестностей – 114 трансформаторных и распределительных подстанций, более 335 километров линий электропередачи.



БУСАРГИН ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ

Начальник Рузского ПО Одинцовского филиала АО «Мособлэнерго»

Предприятие ОАО «Рузская ЭЛЭК» на протяжении своей истории неоднократно проходило реорганизацию, однако преданность его сотрудников остается неизменной. С момента основания и по настоящее время в отделении трудятся преданные делу специалисты: **Наталья Владимировна Робышева**, **Константин Васильевич Сильвестров** и **Александр Иванович Мухортов**.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ и заслуженные работники



ВАНИН ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ

Электромонтер оперативно-выездной
бригады Рузского ПО

Виктор Николаевич Ванин начал свой трудовой путь 26 октября 2009 года, ступив на порог ОАО «Рузская ЭЛЭК» в роли водителя автомобиля. Его стремление к знаниям и профессиональному росту привело к обучению в УТЦ АО «Мособлэнерго» в 2018 году, где он освоил новую профессию. С 1 января 2019 года, после реорганизации, Виктор Николаевич продолжил свою карьеру в Одинцовском филиале АО «Мособлэнерго», где сегодня трудится в должности электромонтера оперативно-выездной бригады. Его опыт и преданность делу сделали его не только высококвалифицированным специалистом, но и человеком, которого заслуженно уважают и ценят коллеги. Виктор Николаевич стал примером того, как упорство и стремление к совершенству могут преобразить карьеру и завоевать авторитет в профессиональной среде.



СОЛОВЬЁВ СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

Электромонтер по кабельным линиям
Рузского ПО

Сергей Геннадьевич Соловьёв начал свою профессиональную деятельность в ОАО Рузская ЭЛЭК в 2009 году. С первых дней он проявлял не только профессионализм, но и истинную преданность делу. В должности электромонтера по испытаниям и измерениям он с усердием и вниманием к деталям выполнял свои обязанности, что не осталось незамеченным. В 2019 году Сергей Геннадьевич продолжил свой путь в Одинцовском филиале АО «Мособлэнерго», где как электромонтер по кабельным линиям стал надежной опорой для своих коллег. Его трудолюбие и ответственность были неоднократно отмечены со стороны руководства, а в 2024 году он был удостоен Благодарности АО «Мособлэнерго», что стало заслуженной наградой за его многолетнюю службу и вклад в развитие энергетической отрасли.

В коллективе Рузского ПО сформировались настоящие трудовые династии. В 2009 году в команду влились отец и сын – **Николай Матвеевич Ванин** и **Виктор Николаевич Ванин**. Сегодня Виктор Николаевич продолжает работать электромонтером, в то время как Николай Матвеевич уже вышел на пенсию. С 2012 года в производственном отделении трудится электромонтером **Алексей Алексеевич Лебедев**, а с 2014 года к нему присоединился его сын, **Иван Алексеевич Лебедев**, который занял должность начальника Рузской оперативно-диспетчерской группы. Эта преемственность и верность традициям подчеркивают уникальную атмосферу и сплоченность коллектива, способствующую успешному развитию предприятия.



Коллектив Рузского ПО, 2025 год

В состав Рузского производственного отделения входят Рузский производственный участок и Можайский сетевой участок. Возглавляет Рузский сетевой район **Сергей Борисович Шепелев** – эксперт в энергетике с 15-летним стажем. Благодаря его руководству коллектив показывает профессионализм, ответственность и высокое качество работы.

СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ ШЕПЕЛЕВ
Начальник Рузского производственного
участка Рузского ПО



Объем переданной
электроэнергии
за 2024 год:

1 205
млн

киловатт-часов



ПАВЛОВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ



ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
ПЕРСОНАЛА:

 **647**
ЧЕЛОВЕК

ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ:

 **4386**  **1482**
КИЛОМЕТРОВ ШТУКИ

КОЛИЧЕСТВО
ТП, РП:

РУКОВОДСТВО:



**ШИНКАРЕНКО АЛЕКСАНДР
ВЛАДИМИРОВИЧ**
Директор филиала



**ТИМОШИН ВЛАДИМИР
АЛЕКСАНДРОВИЧ**
Главный инженер
филиала

1 февраля 2014 года на основании решения Совета директоров был создан филиал акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания» Электростальские электрические сети. В ноябре этого же года он был переименован в Электростальский филиал АО «Мособлэнерго». А с 23 ноября 2018 года подразделение обрело свое нынешнее название, став Павлово-Посадским филиалом АО «Мособлэнерго». На момент вхождения в состав АО «Мособлэнерго» численность сотрудников электросети составляла 125 человек.



ПАВЛОВО-ПОСАДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



Работа специалистов
Павлово-Посадской
электросети, 1976 год

В 1914 году на территории нынешнего Павлово-Посадского городского округа в городе Электрогорск была построена и введена в эксплуатацию первая в мире районная электростанция на торфе мощностью 15 мВт. От этой же электростанции была построена ЛЭП 30 кВ до подстанции № 1 в поселке Большие дворы, с которой и началась эра электрификации района. С 1920 года распределительные электросети района эксплуатировались предприятием «Мосэнерго». 23 сентября 1939 года было учреждено Московское областное управление Мособлэлектро и в ноябре открыто его Павлово-Посадское отделение. От «Мосэнерго» было принято 30 мачтовых и 45 закрытых подстанций. В 1941 году военнообязанные сотрудники электросети были призваны на фронт. По отделению был издан приказ о переводе всех женщин в производственно-техническую службу в качестве электромонтеров и верхолазов. По окончании войны были развернуты подготовительные работы по переводу сетей с 3 на 6 кВ, в 1947 году - направлены на электрификацию колхозов вновь созданные бригады электромонтеров. В 1951 году была организована диспетчерская служба. К 1956 году электросети города были переведены на напряжение 6 кВ. В 1969 году отделение получило название Павлово-Посадская сеть Мособлэлектро. В 1979 году на обслуживание были приняты сети Электрогорска и создан Электрогорский сетевой участок. В 1987 году электросеть вошла в состав созданного «ПТО ГХ». В 2001 году предприятие было преобразовано в МУП «Энергетик». К 2004 году в эксплуатации электросети находились линии электропередачи протяженностью 759 километров, количество ТП и РП достигло 202 штук.

С 1 января 2014 года Павлово-Посадская электросеть вошла в состав АО «Мособлэнерго», став сначала Электростальским, а с 2018 года Павлово-Посадским филиалом компании. Возглавил производственное отделение заслуженный энергетик Московской области **Николай Михайлович Курбатский**, который работал главным инженером Павлово-Посадских электросетей с 1983 года.

Сети города Электрогорска вошли в состав АО «Мособлэнерго» в 2010 году как «Электрогорская ЭЛЭК». В 2013 году предприятие было реорганизовано в Электрогорский филиал АО «Мособлэнерго», а в 2015 – в Электрогорское производственное отделение Павлово-Посадского филиала. В декабре 2023 года производственное отделение было преобразовано в Электрогорский производственный участок Павлово-Посадского ПО.

В составе АО «Мособлэнерго» на подведомственных территориях электросети весь неизолированный провод ВЛ 6 кВ был заменен на самонесущий изолированный провод СИП. В рамках программы консолидации сетей принято на баланс электрохозяйство 29 СНТ в том числе 25 ТП и 50,6 километра ЛЭП. Произведена реконструкция ТП-85, от которой осуществляется электроснабжение Центральной районной больницы, заменено устаревшее оборудование, что повысило надежность и качество электроснабжения важнейшего медицинского учреждения района.

В 2025 году территория обслуживания производственного отделения включает городской округ Павловский Посад и город Электрогорск. На попечении специалистов ПО находятся кабельные и воздушные линии электропередачи протяженностью более 806 километров и 352 трансформаторные подстанции.



Начальником Электрогорского производственного участка с 2021 года работает **Михаил Петрович Конопкин**.



**КОНОПКИН МИХАИЛ
ПЕТРОВИЧ**
Начальник
Электрогорского
производственного
участка Павлово-
Посадского ПО

В первые годы создания Павлово-Посадской электросети численность ее сотрудников составляла 30 человек. В 2025 году в Павлово-Посадском производственном отделении АО «Мособлэнерго» трудится 117 специалистов. В штате Электрогорского производственного участка на сегодняшний день работает 28 человек. Это дружная команда профессионалов, преданных своему предприятию и общим задачам электроэнергетики региона.



МЕДВЕДЕВ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Главный инженер
Павлово-Посадского ПО

Главным инженером Павлово-Посадского производственного отделения работает **Вячеслав Александрович Медведев**. Он пришел в Павлово-Посадскую электросеть после окончания Московского энергетического техникума в 1993 году. Начав с электромонтера, успел поработать мастером, начальником ПТС, главным инженером Электрогорского филиала АО «Мособлэнерго» и заместителем главного инженера Раменского филиала, а в 2020 году вернулся в «родную» Павлово-Посадскую электросеть. Ответственно относится к своей работе, требователен как к себе, так и к подчиненным, является одним из самых опытных работников, поддерживает высокий уровень трудовой дисциплины в коллективе.



КОПТЕЛОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Электромонтер оперативно-выездной
бригады Павлово-Посадского ПО

С 1989 года в Павлово-Посадских электрических сетях электромонтером оперативно-выездной бригады трудится **Николай Николаевич Коптелов**. Это опытный работник, наизусть знающий свой район электрических сетей. Его обширные знания и высокий профессионализм бесценны при устранении технологических нарушений и обеспечении своевременной подачи напряжения абонентам. Он охотно делится своим богатым опытом и накопленными знаниями с молодыми коллегами. Пользуется большим уважением в коллективе за свой многолетний, высококвалифицированный, добросовестный труд.



ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



ГОЛУБЕВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ

Старший мастер Павлово-Посадского сетевого участка
Павлово-Посадского ПО

Более 30 лет в Павлово-Посадском производственном отделении трудится **Алексей Юрьевич Голубев**, который работал электромонтером, затем мастером бригады по обслуживанию воздушных линий электропередачи. На данный момент он занимает должность старшего мастера Павлово-Посадского сетевого участка. Алексей Юрьевич справляется с большим объемом работ, ответственно относится к поставленным задачам, вносит значительный вклад в совершенствование организации производства и управления, настойчив в доведении начатого дела до конца. Являясь руководителем на сложном и ответственном производственном участке, Алексей Юрьевич делает все возможное для обеспечения жителей города надежным электроснабжением.



САЗОНОВ РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ

Начальник Павлово-Посадского ПО
Павлово-Посадского филиала
АО «Мособлэнерго»

С 2017 года в Павлово-Посадском ПО работает **Роман Александрович Сазонов**, сначала главным инженером, а с 2019 г – начальником производственного отделения. Роман Александрович опытный, грамотный руководитель, радеющий за своих подчиненных и общее дело. Он обладает способностью быстро ориентироваться в самых сложных ситуациях, сохраняя при этом высокую степень контроля над оперативной обстановкой. Проявляет себя как высококвалифицированный специалист, высоко мотивированный на качественное выполнение производственных задач, постоянно анализирующий и оценивающий результаты работы вверенного ему подразделения.

ЕГОРЬЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Первая электросетевая организация в Егорьевске была создана 1 октября 1931 года как межрайонное электросетевое отделение, впоследствии, в 1947 году, вошедшее в состав управления Мособлэлектро. 20 ноября 1953 года решением исполнительного комитета Егорьевского городского Совета депутатов трудящихся Егорьевскому межрайонному отделению Мособлэлектро был отведен в бессрочное пользование земельный участок по Владимирской дороге для строительства новой производственной базы. В последующие годы силами Егорьевского отделения на территории базы проведено благоустройство территории, построены административный корпус, производственно-бытовой корпус, производственные помещения, склады и гаражи. В 1987 году электросеть вошла в состав МУП «Егорьевское ПТО ГХ», которое до 2001 года являлось оптовым покупателем-перепродавцом электроэнергии и вело расчеты за поставленную в город Егорьевск электроэнергию с ОАО «Мосэнерго». 30 марта 2001 года в результате реорганизации путем выделения из МУП «Егорьевское ПТО ГХ» и в соответствии с постановлением главы Егорьевского района было образовано МУП КХ «Егорьевская электрическая сеть».

Егорьевское механико-электротехническое училище, нынешний Технологический институт имени Н. М. Бардыгина



Новый этап развития электросети начался 1 октября 2017 года, когда Егорьевская электрическая сеть была включена в состав АО «Мособлэнерго» в качестве Егорьевского филиала. 1 января 2019 года подразделение было реорганизовано в Егорьевское ПО Павлово-Посадского филиала компании.

Вхождение в состав АО «Мособлэнерго» дало возможность объединить сетевые ресурсы, провести масштабный ремонт, обновить оборудование и существенно повысить качество и надежность электроснабжения потребителей.

На сегодняшний день Егорьевским производственным отделением обслуживаются 270 трансформаторных и распределительных подстанций и порядка 894 километров линий электропередачи, расположенных в муниципальном округе Егорьевск.

В разные годы электросетью Егорьевска руководили **Владимир Иванович Подшивалов** [1973-1986], **Александр Александрович Гуляев** [1986-1991], **Валерий Иванович Гончаров** [1991-1994], **Сергей Фёдорович Фокин** [1994-2018].

С февраля 2019 года руководство Егорьевской электросетью осуществляют **Сергей Анатольевич Кувшинов**, имеющий более 21 года стажа работы в энергетике. В должности начальника Егорьевского ПО он удостоен Благодарственного письма Министерства энергетики Российской Федерации, нескольких почетных грамот и юбилейного знака «90-летие ГОЭЛРО». С сентября 2024 года он работает в должности заместителя директора филиала по развитию и реализации услуг, начальник Егорьевского ПО Павлово-Посадского филиала АО «Мособлэнерго».



**КУВШИНОВ СЕРГЕЙ
АНДРЕЕВИЧ**
Заместитель директора
Павлово-Посадского филиала
по развитию и реализации
услуг, начальник
Егорьевского ПО Павлово-
Посадского филиала
АО «Мособлэнерго».



На момент образования Егорьевской электросети в штате предприятия работало 14 человек. В настоящее время в Егорьевском производственном отделении АО «Мособлэнерго» трудятся 82 специалиста. В коллективе предприятия работает немало ветеранов электросети, настоящих профессионалов своего дела и опытных наставников молодого поколения энергетиков.



КУТАКОВ ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ

Начальник службы СИ и ЗП Егорьевского ПО

Больше 30 лет в Егорьевской электросети работает **Игорь Владимирович Кутаков**, начальник службы изоляции и защиты от перенапряжений. Он пришел в энергетику в 18-летнем возрасте на должность ученика электрика. В 1996 году поступил в МИКХиС, где получил высшее образование инженера-строителя. В электроэнергетике прошел путь от ученика до начальника службы СИ и ЗП. Возглавляемая им служба в кратчайшие сроки обнаруживает повреждения кабельных линий и качественно и своевременно устраняет технологические нарушения. Игорь Владимирович награжден почетными грамотами, благодарственными письмами и юбилейной медалью, а в 2022 году ему было присвоено звание заслуженного энергетика Московской области.



ЗМИЁВ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ

Электромонтер ОВБ 5-го разряда
Егорьевского ПО

Внушительным 31-летним стажем работы в электросети обладает и **Сергей Борисович Змиёв**, электромонтер оперативно-выездной бригады 5-го разряда. В 1994 году он пришел в МУП КХ «Егорьевская электросеть» электромонтером бригады воздушных линий, и все эти годы проявлял себя, как высококвалифицированный, ответственный, дисциплинированный, грамотный специалист. Во время дежурства Сергея Борисовича устранение повреждений сети 0,4-10 кВ происходит в максимально короткие сроки. Награжден почетными грамотами и в 2021 году – званием заслуженного энергетика Московской области.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



ЛИСИЦИН ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ

Главный инженер Егорьевского ПО

Главный инженер Егорьевского ПО **Олег Николаевич Лисицин** трудится в энергетике больше 33 лет. В 1989 году он пришел на работу в качестве ученика электромонтера, после службы в армии вернулся в Егорьевскую электросеть электромонтером по ремонту кабельных линий. В 2000 году стал мастером по обслуживанию линий уличного освещения, в 2003-м – старшим мастером бригады КЛ, в 2010-м – начальником производственного отдела. В 2017 году Олег Николаевич был назначен заместителем главного инженера Егорьевского филиала АО «Мособлэнерго», после консолидации стал главным инженером Орехово-Зуевского ПО, а с 2020 года работает главным инженером Егорьевского ПО.

На протяжении долгих лет в Егорьевской электросети успешно работают:

56 лет – **Людмила Викторовна Шпатова**, с 1969 года в должности электромонтера по обслуживанию счетчиков, в настоящее время уборщицей служебных помещений;

по 43 года – диспетчер **Вячеслав Николаевич Авдеев** и водитель **Владимир Валерьевич Хорошков**;

по 41 году – электромонтер по эскизированию **Надежда Викторовна Зайцева**, машинист экскаватора **Михаил Викторович Рыбин** и электромонтер **Вячеслав Викторович Курков**;

более 38 лет – старший диспетчер **Алексей Евгеньевич Зеленов**, по 32 года – электромонтеры **Ренат Равильевич Ахметов** и **Алексей Аркадьевич Базилев**;

30 лет – **Игорь Геннадьевич Смирнов**, диспетчер ОВБ;

28 лет – **Николай Анатольевич Большаков**, машинист АГП.

По 26 лет отраслевого стажа имеют электромонтер **Сергей Евгеньевич Феоктистов** и начальник Егорьевского сетевого участка **Владимир Алексеевич Кузнецов**.

ОРЕХОВО-ЗУЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

В 1939 году в Московской области была образована электросетевая компания Мособлэлектро и на территории Орехово-Зуевского района было организовано его Орехово-Зуевское подразделение. Когда началась война, многие работники электросети ушли на фронт, некоторые из них не вернулись с полей сражений. После войны коллектив электрических сетей успешно решал задачи по сплошной электрификации колхозов и совхозов. До 1970 года Орехово-Зуевские сети обслуживали 2 электросетевых района – Орехово-Зуевский и Ликино-Дулёвский. В Орехово-Зуевский сетевой район входили город Орехово-Зуево и населенные пункты Малодубенского сельского поселения. Ликино-Дулёвский сетевой район включал в себя электросети города Ликино-Дулёво и близлежащих деревень. В 1970 году был образован Ликино-Дулёвский сетевой участок, в который вошли муниципальные электрические сети городов Ликино-Дулёво, Курковское и Дрезна.

В 1988 году Ликино-Дулёвский электросетевой участок был включен в состав «МПТО ГХ» Орехово-Зуевского района. В 1999 году в соответствии с распоряжением главы Орехово-Зуевского района на базе Ликино-Дулёвского производственного участка и муниципальных электрических сетей было образовано МУП «Электросеть» Орехово-Зуевского района без включения в ее состав электрических сетей города Орехово-Зуево и электрических сетей АО «Мосэнерго».

Ликино-Дулёвский фарфоровый завод, 1993 год



Коллектив Орехово-Зуевского ПО, 2025 год

В 2014 году в соответствии с распоряжением губернатора Московской области на базе МУП «Электросеть» Орехово-Зуевского района был образован Орехово-Зуевский филиал АО «Мособлэнерго». В 2015 году он был преобразован в Орехово-Зуевское производственное отделение Электростальского филиала, а в дальнейшем реорганизован в Орехово-Зуевское ПО Павловско-Посадского филиала АО «Мособлэнерго».

На сегодняшний день электросети города Орехово-Зуево (а также 6 близлежащих деревень) находятся на попечении созданного 10 октября 2024 года Орехово-Зуевского филиала АО «Мособлэнерго», а обслуживанием сетевых активов городского округа Орехово-Зуево занимается Орехово-Зуевское ПО Павловско-Посадского филиала компании с центром в городе Ликино-Дулёво.

В 2025 году на балансе Орехово-Зуевского производственного отделения находятся 230 трансформаторных и распределительных подстанций и линии электропередачи протяженностью 630 километров.

В составе ПО действуют Орехово-Зуевский и Курковской сетевые участки.

По программе консолидации электрических сетей производственным отделением было успешно принято на баланс АО «Мособлэнерго» электрохозяйство 10 СНТ и электросети ООО «Рось» с воздушными и кабельными линиями протяженностью более 40 километров.

На момент создания электросети в первые годы численность ее персонала составляла порядка 100 человек. В 2025 году в штате Орехово-Зуевского производственного отделения Павлово-Посадского филиала АО «Мособлэнерго» трудится 107 специалистов. Ветераны-энергетики, на протяжении многих лет работающие в ПО, помогают молодым сотрудникам осваивать рабочие профессии и передают им свой богатый производственный опыт.



СОЛОВОВ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ

Начальник Орехово-Зуевского ПО
Павлово-Посадского филиала
АО «Мособлэнерго»

Начальником Орехово-Зуевского ПО работает **Михаил Иванович Соловов**. На нынешнюю должность он был принят в 2016 году, а до этого с 2001 года работал на разных должностях в «Энергосбыте» – филиале АО «Мособлэнерго», а затем в АО «Мосэнергосбыт». В общей сложности он работает в электроэнергетике более 24 лет. Михаил Иванович стоял у истоков реформ электроэнергетики в РФ еще до принятия федерального закона 2003 года «Об электроэнергетике» и принимал деятельное участие в обеспечении стабильного, надежного и устойчивого энергоснабжения абонентов в регионе. Награжден почетными грамотами и Благодарностью Министра энергетики РФ.



КРУГЛОВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

Начальник Курковского сетевого участка
Орехово-Зуевского ПО

Начальником Курковского сетевого участка Орехово-Зуевского ПО является **Сергей Юрьевич Круглов**. Он трудоустроился в Орехово-Зуевскую электросеть в 1995 году электромонтером по эксплуатации электросчетчиков и работает в электроэнергетике уже почти 30 лет. Сергей Юрьевич награжден почетными грамотами генерального директора АО «Мособлэнерго» и Минэнерго МО.

Ведущим инженером Орехово-Зуевского сетевого участка с 2017 года трудится **Михаил Леонидович Никонов**. В электроэнергетике он с 1979 года – более 40 лет, и успел поработать инженером отдела охраны труда и техники безопасности, а также старшим мастером службы воздушных линий и наружного освещения. За годы службы в электросети Михаил Леонидович неоднократно отмечен почетными грамотами и благодарственными письмами.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



ШЕВЕЙКО ИГОРЬ БОРИСОВИЧ

Главный инженер Орехово-Зуевского ПО

Главным инженером производственного отделения с 2019 года является **Игорь Борисович Шевейко**. Ранее он работал на должности старшего мастера МКС – филиала ПАО «Россети МР» в Москве. Его рабочий стаж в электроэнергетике составляет 24 года. На сегодняшний день Игорь Борисович решает сложные, трудоемкие задачи по текущей эксплуатации, капитальному ремонту электросетей и технологическому присоединению абонентов в границах Орехово-Зуевского городского округа

Орехово-Зуевская электросеть по праву гордится своими ветеранами, посвятившими ей долгие годы работы:

- 38 лет трудится **Сергей Владимирович Гарькин**, электромонтер ОВБ 5-го разряда;
- 37 лет – **Александр Петрович Корольков**, машинист АГП 5-го разряда;
- 35 лет – **Александр Иванович Назариков**, электромонтер ОВБ 5-го разряда;
- 34 года работает **Алексей Николаевич Волков** диспетчер ОДГ;
- по 33 года – **Сергей Геннадьевич Вьюгин**, начальник службы релейной защиты и автоматики, **Борис Николаевич Поляков**, диспетчер ОДГ и **Виктор Иванович Ловков**, электромонтер ОВБ 5-го разряда.

По 30 лет работают в электросети мастер электроизмерительной лаборатории **Денис Михайлович Трефилов** и машинист АГП 5-го разряда **Артём Сергеевич Горелов**.

Больше 38 лет стажа имеет **Олег Иванович Нилов**, который с 1978 года работал электромонтером, а в 2011 году трудоустроился в АО «Мособлэнерго» и в настоящее время работает начальником по производству железобетонных опор. В 2023 году он удостоен звания заслуженного энергетика Московской области.

ШАТУРСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

История электроэнергетики Шатурского района началась с открытия временной опытной электростанции «Малая Шатура» в 1920 году. Первые 6 котлов и 2 турбины торфяной электростанции «Большая Шатура» были введены в работу 6 декабря 1925 года. Одновременно было начато сооружение распределительных трансформаторных подстанций для снабжения электричеством строящегося города Шатура. Город рос, вводились в эксплуатацию новые объекты жилищной инфраструктуры и промышленные предприятия, такие как Шатурский мебельный комбинат и завод железобетонных изделий, развивался Шатурский район, с ним росла и Шатурская электросеть. Неотъемлемой частью истории электроэнергетики Шатурского района является и история развития электросетей города Рошаль, строительство Рошальской ТЭЦ, электрификация Рошальского химического комбината и Мишеронского стекольного завода.

Постепенно электрические сети реорганизовывались и реконструировались. В июне 1971 года была создана Шатурская городская электросеть в составе Мособлэлектро.

Шатурская торфяная электростанция
им. В.И. Ленина, 1925 год



В обслуживание Шатурской электросети было передано 30 трансформаторных подстанций на территории города. В 1987 году Шатурские электросети вошли в состав Шатурского ПТО городского хозяйства. Шатурская электросеть обслуживала города Шатура и Рошаль. В 1998 году Рошальская электросеть перешла в подчинение Рошальского МУП. С 2008 года Рошальская электросеть функционировала как «Рошальская ЭЛЭК», а Шатурская электросеть реорганизовалась в ОАО «Шатурская ЭЛЭК».

1 июня 2015 года в рамках программы консолидации электросетевого хозяйства Подмосковья электросети двух городов были вновь объединены и вошли в состав АО «Мособлэнерго» в качестве Рошальского филиала компании.

В 2025 году для обеспечения надежного электроснабжения населенных пунктов муниципального округа Шатура, действует Шатурское производственное отделение Павлово-Посадского филиала, которое включает в себя Шатурский сетевой участок и Рошальский производственный участок. Начальником Шатурского СУ с 2021 года работает **Михаил Владимирович Князев**. К обязанностям начальника Рошальского производственного участка в 2025 году приступил **Роман Александрович Мартынов**.

На сегодняшний день в эксплуатации Шатурского производственного отделения находится 305 трансформаторных подстанций (общая присоединенная трансформаторная мощность 165 945 кВА) и более 1640 километров воздушных и кабельных линий электропередачи.

Только за период 2023-2024 годов в подразделении хозспособом была модернизирована система АИИСКУЭ на сумму 54 067 338 рублей, построено и введено в эксплуатацию 6 трансформаторных подстанций и 9,31 километра ЛЭП, отремонтировано и реконструировано 18 ТП и 16 километров воздушных и кабельных линий, выявлено 10 фактов неучтенного потребления электроэнергии объемом 1 106 134 кВт·ч, реализовано 417 заявок на новые технологические присоединения к сетям АО «Мособлэнерго» суммарной мощностью 6749,40 кВт.





ШИШКОВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

Начальник Шатурского ПО Павлово-Посадского филиала АО «Мособлэнерго».

Более 15 лет в электроэнергетике трудится **Алексей Михайлович Шишков**. Он прошел путь от электромонтера до главного инженера «Рошальской ЭЛЭК», а затем до начальника Шатурского производственного отделения. Алексей Михайлович – талантливый и ответственный руководитель, который уделяет большое внимание внедрению современных технологий, цифровизации процессов и систематическому повышению квалификации персонала.



СИМАКОВ ВАЛЕНТИН ИВАНОВИЧ

Электромонтер по испытаниям и измерениям 4-го разряда Шатурского ПО

Валентин Иванович Симаков на протяжении 50 лет успешно работает в службе изоляции и защиты от перенапряжений, а его отраслевой стаж достигает 56 лет. Валентин Иванович отличается высоким уровнем ответственности, вниманием к деталям и стремлением к совершенствованию своих профессиональных навыков. Благодаря его многолетнему опыту уровень аварийности на объектах электросетевого хозяйства филиала значительно снизился, что отражает его активное участие в разработке и внедрении новых стандартов безопасности.



ОЧИЛОВА ЛИЛИЯ НИКОЛАЕВНА

Инженер 1-й категории производственно-технологической службы Шатурского ПО

Инженер 1-й категории производственно-технологической службы **Лилия Николаевна Очилова** начала свою карьеру в энергетике более 40 лет назад.

С 1989 года она работает в электросети, и коллеги отмечают ее значительный вклад в развитие предприятия. Умение Лилии Николаевны быстро находить решения в сложных ситуациях и внедрять инновационные подходы способствует повышению эффективности работы производственно-технологической службы на протяжении многих лет.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ

На момент вхождения Шатурской электросети в состав АО «Мособлэнерго» численность ее персонала составляла 83 человека. В настоящее время в Шатурском филиале компании трудится 125 специалистов. Это люди, искренне преданные профессии, которые всей душой болеют за результаты своей работы и коллектива.



ШАРШОВ МИХАИЛ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Главный инженер Шатурского ПО

Главный инженер Шатурского ПО **Михаил Валерьевич Шарсов** тоже начинал свой трудовой путь электромонтером, в энергетике он с 2004 года – более 20 лет. Во многом благодаря его обширному опыту и компетентности предприятие успешно решает важнейшие производственные задачи.

Настоящей гордостью Шатурского производственного отделения являются ветераны электросети, посвятившие ей большую часть трудовой жизни. Они стремятся не уступать молодежи в освоении и применении новых технологий и всегда готовы передать накопленные опыт и знания и помочь коллегам по работе.

Многие годы в электросети трудятся:

- более 48 лет – диспетчер **Михаил Николаевич Захаров**;
- 41 год – электромонтер оперативно-выездной бригады 4-го разряда **Сергей Александрович Ашастов**;
- 39 лет – диспетчер **Андрей Валерьевич Кожин**;
- 36 лет – диспетчер **Михаил Сергеевич Полityкин**;
- 35 лет – диспетчер **Александр Викторович Шибаев**, чей общий стаж в энергетике составляет 43 года;
- 33 года – диспетчер **Андрей Николаевич Чумиков**;
- 30 лет – электромонтер оперативно-выездной бригады 5-го разряда **Виктор Васильевич Бусыгин**.

ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Электростальская электросеть была образована в июне 1961 года в соответствии с приказом по Московскому областному энергетическому эксплуатационному управлению Мособлэлектро. Электросеть была создана на базе внезаводских электроустановок заводов «Электросталь», «Машиностроитель», «Химпром» и Электростальского завода тяжелого машиностроения. На момент основания на баланс электросети было принято 95 подстанций. К тому моменту разобщенные, ведомственные электрические сети развивались стихийно, подчас вразрез с правилами и установленными нормами. Потребители имели напряжение не только 220, но 127 вольт. В городе были в основном воздушные линии, что затрудняло эксплуатацию электрических сетей, в использовании была только одна машина-фургон, ремонтная база отсутствовала.

К 1983 году сотрудникам электросети удалось достичь значительных успехов: у предприятия появилась собственная база, включающая производственно-административный корпус со всеми необходимыми службами, механическая мастерская, высоковольтная лаборатория, диспетчерская с современной схемой электроснабжения, средства автоматического включения уличного освещения, радиостанция, 2 гаража с семью автомашинами, закрытые склады для хранения материалов и опор. Схема построения сетей была выполнена таким образом, что в любой момент отключенный участок можно было переключить

Фасад главного здания Электростальской электросети, 1983 год



Коллектив Электростальского ПО, 2025 год

на резервное питание. Вплоть до 1987 года наименование и подчиненность предприятия не менялись, а 1 июня 1987 года на основании решения Мособлисполкома электросеть была объединена с Электростальским производственно-техническим предприятием городского хозяйства. В составе «ПТП ГХ» предприятие занималось передачей и распределением электроэнергии в жилые и нежилые помещения и обеспечением работоспособности электрических сетей.

1 июля 2012 года состоялся перевод электросети из МУП «ПТП ГХ» в ООО «Электростальская ЭЛЭК», которая являлась дочерним обществом АО «Мособлэнерго». В феврале 2014 года так же в порядке перевода произошел прием электросети в филиал АО «Мособлэнерго» Электростальские электрические сети, а в ноябре этого же года он был переименован в Электростальский филиал АО «Мособлэнерго». С 23 ноября 2018 года подразделение было реорганизовано в Электростальское производственное отделение Павлово-Посадского филиала компании.

В 2025 году на обслуживании производственного отделения находится 222 трансформаторные и распределительные подстанции, а также воздушные и кабельные линии электропередачи суммарной протяженностью более 649 километров, расположенные в городском округе Электросталь.

В составе АО «Мособлэнерго» подразделением проведена масштабная реконструкция сетей и подстанций, выполнено увеличение мощности и строительство ряда энергообъектов, консолидировано электросетевое хозяйство 11 СНТ. Реализованы такие социально значимые для городского округа проекты, как электрификация нового физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном на проспекте Южный, парка «Авангард», школ № 16 и № 1, крытого тренировочного катка им. А.С. Ионова.



ФЕДЕНКОВА НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА

Электромонтер по надзору за трассами КЛ
Электростальского ПО

Электростальская электросеть по праву гордится ветераном организации **Натальей Васильевной Феденковой**, которая работает на предприятии уже 38 лет. С 7-летнего возраста она росла и училась в детском доме. С 1977 года работала и училась без отрыва от производства С 1987 года

Наталья Васильевна трудится электромонтером по надзору за трассами кабельных линий в Электростальском ПО. В 2015 году она была удостоена звания заслуженного энергетика Московской области.



ТРЕТЬЯК ВЛАДИСЛАВ ГРИГОРЬЕВИЧ

Начальник Электростальского ПО Павлово-Посадского филиала АО «Мособлэнерго»

Начальник Электростальского ПО **Владислав Григорьевич Третьяк** в 2009 году пришел в электросеть города Электросталь (на тот момент МУП «ПТО ГХ») на должность начальника электросети и до настоящего времени умело руководит предприятием теперь уже в качестве начальника Электростальского ПО Павлово-Посадского филиала АО «Мособлэнерго».



АГАПОВ ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Заместитель главного инженера по эксплуатации и ремонту Электростальского ПО

Юрий Владимирович Агапов имеет стаж работы в электроэнергетике более 28 лет. Обучался в профессиональном училище города Электросталь по профессии электромонтера. В 1997 году после службы в рядах вооруженных сил Российской Армии устроился работать в электросеть электромонтером 4-го разряда и прошел путь до заместителя главного инженера. Неоднократно был отмечен наградами министерства энергетики Московской области, имеет Благодарность Губернатора Московской области.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ

В 2025 году в штате Электростальского производственного отделения АО «Мособлэнерго» работают 55 человек. Это сплоченный коллектив высококвалифицированных специалистов, способных в сложнейших условиях оперативно решать поставленные перед ними задачи.



НОВИКОВ ОЛЕГ ИВАНОВИЧ

Начальник службы механизации и транспорта
Электростальского ПО

Более 38 лет стажа работы в электросети имеет и **Олег Иванович Новиков**. В 1987 году Олег Иванович был принят в Электростальскую электросеть водителем 2-го класса. С 2014 года и по настоящее время он работает начальником службы механизации и транспорта Павлово-Посадского филиала АО «Мособлэнерго».



КРУГЛОВ МАКСИМ ИГОРЕВИЧ

Главный инженер
Электростальского ПО

Главный инженер производственного отделения **Максим Игоревич Круглов**, с 2011 года работал в ПАО «Россети Московский регион» электромонтером оперативно выездной бригады Электростальской группы подстанций, потом мастером центрального ремонтного участка службы подстанций и затем начальником группы подстанций. С 1 июля 2019 года и по настоящее время Максим Игоревич успешно работает главным инженером Электростальского ПО.

ОБЪЕМ ПЕРЕДАННОЙ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ЗА 2024 ГОД:

760
МЛН
киловатт-часов



РУКОВОДСТВО:



**ТИХАНОВ АЛЕКСАНДР
ВАЛЕНТИНОВИЧ**
Директор филиала



**АБУБАКИРОВ АЛЕКСАНДР
ВАЛЕРЬЕВИЧ**
Главный инженер
филиала

СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ



Производственные отделения в составе филиала:

- СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОЕ
- ДУБНЕНСКОЕ
- ТАЛДОМСКИЙ СУ

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
ПЕРСОНАЛА:

332
ЧЕЛОВЕКА

ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ:

2404 КИЛОМЕТРА

КОЛИЧЕСТВО
ТП, РП:

760 ШТУК



1 января 2018 года начал свою деятельность Сергиево-Посадский филиал АО «Мособлэнерго». Штатная численность персонала составляла 174 человека. Через год, 1 января 2019 года, в состав предприятия вошли Дубненское производственное отделение и Талдомский сетевой участок. Количество работников филиала возросло до 226 человек.

СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



Коллектив Загорской
электросети, 1964 год



Сотрудники Загорской
диспетчерской службы, 1961 год

История Сергиево-Посадской электросети началась в сентябре 1939 года с небольшой электростанции на 180 кВА при заводе «Учоптика» – будущем Заводе школьного приборостроения № 6, расположеннном на месте бывшей шелкоткацкой фабрики братьев Зайцевых. Становление Загорской электросети (Загорском город именовался с 1930 по 1991 годы) происходило в условиях жесткой экономии электричества и серьезного энергетического голода, который начался со строительством «Загорского оптико-механического завода», по масштабам превосходящего все промышленные предприятия города. Возникали и другие новые производства, старые переходили на более мощное оборудование, требующее увеличения количества электроэнергии, все станции были перегружены до предела, в результате чего было принято решение о подключении города к областным электросетям Мособлэлектро.

С 1940-х годов на протяжении нескольких десятков лет специалистами Загорской электросети Мособлэлектро проводилась огромная работа по электрификации Загорска и его пригородов. Уже в конце 1960-х годов совсем недавнее отсутствие электричества в домах казалось древней историей. В те годы перед энергетиками стояла задача перевода высоковольтного питания с устаревшего оборудования тяговой подстанции на вновь выстроенные распределительные пункты. Шла замена старого оборудования на всех подстанциях городского кольца. В 1992 году с возвращением городу исторического названия Загорская электросеть была переименована в Сергиево-Посадскую, в период с 1987 по 2017 год она неоднократно реорганизовывалась, а в 2018 году в полном составе была включена в Сергиево-Посадский филиал АО «Мособлэнерго».

В разные годы электросеть Сергиева Посада руководили **Сергей Владимирович Медведюк** (1967-1978), **Виктор Федорович Вазило** (1978-1983), **Авдей Григорьевич Калинин** (1983-2001) и **Виктор Николаевич Распов** (2001-2005).

С 2005 года руководство Сергиево-Посадскими электрическими сетями осуществляют **Александр Валентинович Тиханов**. Начальником Сергиево-Посадского производственного отделения с декабря 2019 года работает **Дмитрий Константинович Серов**.

В настоящее время в зону обслуживания производственного отделения входят города Сергиев Посад, Хотьково и частично Сергиево-Посадский городской округ Московской области, в которых расположены 543 подстанции и распределительных пункта и 1456 километров линий электропередачи разных классов напряжения.



**СЕРОВ ДМИТРИЙ
КОНСТАНТИНОВИЧ**
Начальник Сергиево-
Посадского ПО
Сергиево-Посадского
филиала
АО «Мособлэнерго»



Работники службы
релейной защиты
и автоматики, 2025 год



Специалисты Сергиево-Посадской оперативно-диспетчерской службы, 2025 год

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ

В настоящее время в Сергиево-Посадском филиале трудятся 189 специалистов, в производственном отделении – 71.

11 ветеранов отрасли посвятили работе в Сергиево-Посадской электросети более 30 лет.



РЕШЕТНЯК БОРИС СТЕПАНОВИЧ

Ведущий специалист отдела ПКиОТ
Сергиево-Посадского ПО

В коллективе есть люди, чей трудовой путь – неотъемлемая часть истории предприятия. Например, **Борис Степанович Решетняк** – экс-начальник оперативно-диспетчерской службы, который работает в Сергиево-Посадской электросети уже 45 лет.

В 2019 году Борису Степановичу было присвоено почетное звание заслуженного энергетика Московской области. Он познал профессию с самых азов: если нужно, мог и лопатой поработать, и на «когтях» на ЛЭП слазить, и на подстанции оборудование поменять. На вопрос «Что дает вам силы?» Борис Решетняк отвечает: «Энергетика! Ощущение причастности к важному, чувство необходимости людям дает силы, чтобы дальше служить выбранной профессии».



ЖЕЛЕЗНОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Мастер участка техобслуживания
и ремонтов ВЛ Сергиево-Посадского ПО

Профессиональный подход к делу и любовь к своей работе отличают и **Сергея Анатольевича Железнова**, бывшего начальника службы воздушных линий электропередачи, заслуженного энергетика Московской области, имеющего 41 год трудового стажа в отрасли. Сейчас Сергей Анатольевич трудится мастером участка по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи, обучает молодых коллег и руководит бригадой. Сослуживцы особенно уважают его за умение грамотно оценить обстановку и организовать работу в любых условиях.

Звания «Заслуженный энергетик Московской области» в Сергиево-Посадском филиале также удостоены:

Сергей Иванович Антипов, электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5-го разряда, более 34 лет работающий в электросети;

Андрей Иванович Титков, электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5-го разряда, чей стаж работы в отрасли составляет 31 год;

Сергей Владимирович Жохов, главный инженер Сергиево-Посадского производственного отделения, имеющий 24-летний стаж работы в электросети;

Евгений Николаевич Рязанцев, электромонтер по ремонту и монтажу воздушных линий 5-го разряда, отработавший в энергетике 23 года.

Аркадий Арсентьевич Павлов, электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5-го разряда, который проработал в Сергиево-Посадской электросети 44 года и в 1999 году был удостоен звания «Заслуженный энергетик Российской Федерации».

С момента вхождения в состав АО «Мособлэнерго» сотрудниками Сергиево-Посадского ПО было принято 5850 заявок на технологическое присоединение, заключено 5706 договоров на суммарную мощность более 89 872 кВт. Среди подключенных объектов были детская поликлиника, реабилитационный центр, несколько школ, физико-математический лицей, Сергиево-Посадский колледж, здание ИФНС, 2 ВЗУ, жилые комплексы, ЭЗС и другие социально значимые объекты городской инфраструктуры.



ДУБНЕНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

История электросетей Дубны началась в 1937 году со становления электрохозяйства рабочего поселка Иваньково, где в 1939 году был построен Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Фёдорова – одно из первых предприятий на территории Дубны и продолжающий действовать в наши дни производственно-технологический комплекс, специализирующийся на авиационной и ракетной технике. Электроснабжение стратегически важного предприятия приостанавливалось только в 1941-1942 годах в период эвакуации завода в тыл.

В 1959 году электрохозяйство завода было передано на баланс МОУЭЭ Мособлэлектро, а в 1969 году Иваньковская электрическая сеть была переименована в Дубненскую электросеть Мособлэлектро. В 2017 году на базе электросети был создан Дубненский филиал АО «Мособлэнерго», а в 2019 году было принято решение о его преобразовании в Дубненское производственное отделение в составе Сергиево-Посадского филиала.

Первыми руководителями Дубненской электросети были Семён Ефимович Вейцман (1969–1975), Семён Семёнович Лебедев (1976–1986), Владимир Фёдорович Королёв (1987–2013).

Дубненский машиностроительный завод
им. Н.П. Фёдорова



С 2013 года руководство электросетью осуществляет **Игорь Владимирович Морозов**.

В 2020 году силами работников Дубненского производственного отделения был реализован проект технологического присоединения Центра обработки данных ФНС РФ. В этом же году осуществлено сопровождение от порта до Объединенного института ядерных исследований крупногабаритного ценного научного груза – 120-тонного контейнера со сверхпроводящей катушкой магнита для Российского коллайдера NICA. Работы проводились с отключением электроснабжения по линиям 110 кВ и поднятием проводов по пути следования груза с помощью крана.

В 2022 году Дубненским ПО было произведено строительство объектов электрохозяйства для технологического присоединения около 400 участков для многодетных семей, а в 2024 году – проведены работы по замене высоковольтного кабеля со вскрытием кабельного канала на мосту плотины ГЭС-191 и реконструкция центрального распределительного пункта, обеспечивающего электроснабжение Левобережной части города Дубна.

На сегодняшний день в зону обслуживания Дубненского производственного отделения входят городской округ Дубна и сельское поселение Темповое Талдомского городского округа, в которых расположены 146 трансформаторных и распределительных подстанций и более 662 километров линий электропередачи.

**КОРОЛЁВ
ВЛАДИМИР
ФЁДОРОВИЧ**

В настоящее время в Дубненском производственном отделении трудится 51 специалист, 9 из них посвятили работе в электросети более 30 лет. Выдающиеся работники отрасли награждены медалями, почетными грамотами и благодарностями АО «Мособлэнерго» и Минэнерго РФ, имеют звания ветеранов труда.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



МОРОЗОВ ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ

Начальник Дубненского ПО Сергиево-Посадского филиала АО «Мособлэнерго».

Больше 33 лет работает в энергетике **Игорь Владимирович Морозов**, который прошел путь от мастера участка до главного инженера Дубненской электросети, затем директора Дубненского филиала, и впоследствии начальника Дубненского ПО. За эти годы Игорь Владимирович показал себя высокомотивированным, квалифицированным, инициативным и ответственным специалистом, энергичным, эрудированным и грамотным руководителем. Под его руководством было реализовано множество важнейших для города проектов. Высокий профессионализм, большой опыт работы, требовательность как к себе, так и к работникам и личные качества как руководителя позволили ему создать дружный высококвалифицированный коллектив, способный решить любые поставленные перед ним задачи.



ЧЕРНЫШОВ ЕВГЕНИЙ ЮРЬЕВИЧ

Электромонтер по испытаниям и измерениям 5-го разряда Дубненского ПО

Такой же впечатляющий стаж работы в отрасли имеет **Евгений Юрьевич Чернышов** – электромонтер по испытаниям и измерениям 5-го разряда группы изоляции и защиты от перенапряжения. В Дубненской электросети он трудится 33 года. Обладая высоким уровнем профессионального мастерства, Евгений Юрьевич принимает активное участие во всех ремонтно-восстановительных работах в городском округе Дубна и сельском поселении Темповое Талдомского городского округа. Евгений Юрьевич за рекомендовал себя ответственным работником, способным быстро принимать решения в трудных производственных ситуациях, всегда готовым помочь коллегам по работе.

Настоящей гордостью Дубненского производственного отделения являются ветераны электросети, посвятившие ей большую часть своей трудовой жизни:

43 года работает **Сергей Юрьевич Горячев**, электромонтер оперативно-выездной бригады 5-го разряда оперативно-диспетчерской службы;

35 лет – **Елена Николаевна Немолочная**, бухгалтер 1-й категории;

34 года – **Юлия Анатольевна Климова**, ведущий экономист;

33 года – **Константин Юрьевич Митенков**, электромонтер оперативно-выездной бригады 5-го разряда оперативно-диспетчерской группы;

33 года – **Александр Анатольевич Прозоров**, электромонтер оперативно-выездной бригады 5-го разряда оперативно-диспетчерской группы;

31 год – **Игорь Николаевич Абрамов**, начальник участка технического обслуживания и ремонта воздушных линий электропередачи;

30 лет – **Александр Николаевич Зюзин**, диспетчер оперативно-диспетчерской группы.



Сотрудники Дубненского производственного отделения,
2025 год

ТАЛДОМСКИЙ СЕТЕВОЙ УЧАСТОК

Электричество в Талдоме появилось в 1923 году после строительства городской электростанции, которое началось в марте 1918 года. Электроэнергия стала подаваться с наступлением темноты и до часу ночи во все учреждения и жилые дома, на некоторых улицах появились фонари, постепенно электроэнергия начала использоваться и в производственных целях. В 1937 году стало ясно, что Талдомская и сооруженная на торфяном болоте в 1923 году Власовская электростанция в скором времени не смогут обеспечить растущие потребности в электроэнергии, поэтому было решено питать район от развитых к тому моменту сетей «Мосэнерго». К концу 1950-х годов электрификация Талдомского района была полностью завершена, в последующие годы электросети постоянно модернизировались, строились новые подстанции и линии электропередачи.

С 2006 года Талдомская электросеть функционировала как ОАО «ТалдомЭЛЭК» в составе Московской областной энергосетевой компании. В 2014 году был создан Талдомский филиал АО «Мособлэнерго», в 2015 году – Талдомское производственное отделение Клинского филиала, а в 2019 году оно было реорганизовано в Талдомский сетевой участок Сергиево-Посадского филиала «Мособлэнерго».

Дом культуры в поселке Вербилки
Талдомского городского округа, 1950 год



С 2006 по 2019 год Талдомскими электрическими сетями руководил **Вячеслав Владимирович Брызгалов**, который стоял у истоков современной истории электросети. С 2019 года в должности начальника Талдомского сетевого участка Сергиево-Посадского филиала АО «Мособлэнерго» работает **Павел Александрович Фролов**. Под его началом в штате Талдомского сетевого участка трудится 21 человек.



**ФРОЛОВ ПАВЕЛ
АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Начальник Талдомского сетевого участка Сергиево-Посадского филиала АО «Мособлэнерго

На сегодняшний день в зону обслуживания сетевого участка входят города Талдом и Дмитров, Дмитровский район, рабочие поселки Запрудня, Вербилки и Северный, деревни Полудёновка и Малое Страшево, а также 43 садоводческих товарищества СТСН «Норд». В сетевых активах Талдомского СУ находятся 79 подстанций и электрические сети протяженностью более 285 километров.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ и заслуженные работники



**ЛОПАСОВ ЮРИЙ
ВИКТОРОВИЧ**

Электромонтер
оперативно-
выездной бригады
Талдомского
сетевого участка

С момента основания ОАО «ТалдомЭЛЭК» в 2006 году больше 19 лет в Талдомской электросети, работают ветераны отрасли:

Сергей Владимирович Горохов – электромонтер оперативно-выездной бригады 5-го разряда;

Юрий Викторович Лопасов – электромонтер оперативно-выездной бригады 5-го разряда;

Сергей Владимирович Архипов – электромонтер оперативно-выездной бригады 4-го разряда;

Сергей Викторович Михайлов – машинист автовышки и автогидроподъемника 5-го разряда.



**МИХАЙЛОВ
СЕРГЕЙ
ВИКТОРОВИЧ**

Машинист авто-
вышки и автогидро-
подъемника Тал-
домского сетевого
участка

СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ

По словам директора Сергиево-Посадского филиала **Александра Валентиновича Тиханова**, самое важное в работе электросети – это трудолюбивый сплоченный коллектив. Именно благодаря людям горят огни города и района, в квартирах, домах, больницах, садах и школах становится тепло и уютно. Обеспечивая бесперебойную подачу электроэнергии, бригада энергетиков сплоченно трудится в любую погоду, в любое время суток. Такие условия могут выдержать только по-настоящему преданные делу люди.



Работники строительно-монтажного участка, 2025 год



Коллектив Талдомского сетевого участка, 2025 год



Сотрудники участка технического обслуживания и ремонта воздушных линий электроэнергии, 2025 год



Специалисты участка технического обслуживания и ремонтов трансформаторных подстанций, 2025 год

Коллектив Сергиево-Посадской электросети не просто сохранил энергетическую базу, но и приумножил наследие советских времен, сделал большой шаг в своем развитии, осуществил модернизацию сетей по самым современным стандартам.

В 2024 году Президент Российской Федерации Владимир Путин утвердил перечень поручений по реализации Стратегии пространственного развития города Сергиев Посад. В рамках реализации поручений по сохранению, воссозданию исторического облика города Сергиев Посад в 2025–2030 годах разработан план мероприятий по модернизации и строительству объектов энергетической инфраструктуры, реконструкции трансформаторных подстанций (в том числе реконструкции питающих центров).

ОБЪЕМ ПЕРЕДАННОЙ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ЗА 2024 ГОД:

2 655
млн

киловатт-часов



РУКОВОДСТВО:



**ОСАУЛЕЦ
СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ**
и.о. директора филиала



**ЯКОБНЮК
АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ**
Главный инженер
филиала

ЩЁЛКОВСКИЙ ФИЛИАЛ



Производственные отделения в составе филиала:

- ЩЁЛКОВСКОЕ
- БАЛАШИХИНСКОЕ
- ФРЯЗИНСКОЕ
- НОГИНСКОЕ

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
ПЕРСОНАЛА:

818
ЧЕЛОВЕК

ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ:

7814
КИЛОМЕТРОВ

КОЛИЧЕСТВО
ТП, РП:

1946
ШТУК



1 октября 2016 года МУП «Щёлковские электрические сети» вошло в состав АО «Мособлэнерго», заложив основу для формирования одного из самых масштабных на сегодняшний день по территории обслуживания филиалов предприятия. В период укрупнения в состав Щёлковского филиала также вошли работники Балашихинского и Лосино-Петровского филиалов. В 2025 году численность сотрудников Щёлковского филиала составляет 818 человек, а протяженность обслуживаемых линий электропередачи приближается к 8 тысячам километров.

ЩЁЛКОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

История Щёлковской электросети неразрывно связана с применением электрических машин на текстильных фабриках Щёлкова и других поселков бывшего Богородского уезда, куда входил и современный городской округ Щёлково. Строительство распределительных сетей в нынешнем городе началось в 1927 году и проводилось силами работников Северного района «Мосэнерго». В период с 1927 по 1939 год эксплуатацию электросетей и водопровода Щёлковского района осуществляла контора «ВОДОСВЕТ». В 1939 году из нее было выделено «Щёлковское отделение Мособлэлектро». В обслуживании отделения в те годы находились сети низкого напряжения города Щёлково и нескольких близлежащих поселков. В штате предприятия состояло всего 12 человек.

В период с 1986 по 1996 год Щёлковская электросеть входила в состав производственно-технического объединения городского хозяйства, в 1996 году руководство электросети при поддержке коллектива и администрации района приняло решение о выходе из состава «ПТО ГХ», став муниципальным предприятием. В те годы электросеть столкнулась со множеством проблем – пустые склады, изношенная техника, большое количество неплатильщиков за свет и серьезные финансовые

трудности. Благодаря умелому руководству и самоотверженному труду коллектива Щёлковской электросети удалось не только справиться с этими и другими трудными задачами, но и разработать и внедрить несколько уникальных технологий для модернизации работы электросетей.

Свой 75-летний юбилей электросеть отмечала, достигнув значительных производственных успехов – тогда, в 2014 году, проводилась активная работа по замене неизолированных кабелей на новые, с изоляцией из сшитого полиэтилена, что в итоге привело к существенному уменьшению процента износа основного оборудования. Предприятию также удалось значительно обновить автопарк спецтехники. В эксплуатации электросети в этот период находилось 525 ТП и РП, 1330 километров кабельных и воздушных линий.

Новая глава в истории электросети началась в 2016 году, когда МУП «Щёлковские электрические сети» вошло в состав АО «Мособлэнерго». Численность персонала электросети на тот момент составляла 147 человек. Первым директором Щёлковского филиала компании стал **Николай Михайлович Лавриеня** (2016-2018).

С 2019 года в должности начальника Щёлковского производственного отделения работает **Михаил Ильич Постевой**.



Советская площадь, город Щёлково, 1961 год



ПОСТЕВОЙ МИХАИЛ ИЛЬИЧ

Начальник
Щёлковского ПО
Щёлковского
филиала
АО «Мособлэнерго»



Представители Щёлковского филиала на праздновании Дня Победы 9 мая, 2024 год

ДИНАСТИЯ СОСИНЫХ

Неоценимый вклад в становление и развитие предприятия внесла династия Сосиных, общий трудовой стаж которой составляет 164 года. **Юрий Сергеевич Сосин** – легенда Щёлковских электросетей. Он проработал на предприятии более 60 лет, с 1947 года прошел путь от электромонтера до начальника участка, ветеран Великой Отечественной войны, Ветеран труда. Коллеги с гордостью говорят: «Таких, как Юрий Сергеевич, единицы». Он знал районные электросети наизусть – схемы прокладки кабелей, каждую муфту. При помощи кабелеискателя он безошибочно слышал поврежденный кабель, указывал точное место и характер повреждения. Им было подано большое количество рационализаторских предложений, которые успешно внедрялись в производство, способствуя развитию электрических сетей района.

Более 39 лет проработала в Щёлковских электросетях сестра Юрия Сосина – **Валентина Сергеевна Петрова**, 30 лет – супруга Юрия Сергеевича **Надежда Дмитриевна Сосина**, 30 лет – ее брат **Фёдор Дмитриевич Распрыхин**. Больше 10 лет трудился в электросети города Щёлково и сын Сосиных – **Александр Юрьевич Сосин**.



Ветераны Щёлковской электросети
Юрий Сергеевич Сосин, Надежда Дмитриевна
Сосина, Фёдор Дмитриевич Распрыхин

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



ВОРОТЫНЦЕВ ОЛЕГ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Главный инженер Щёлковского ПО

Больше 17 лет работает в электросети **Олег Валерьевич Воротынцев** – главный инженер Щёлковского ПО, заслуженный энергетик МО. В 2020 году он принимал активное участие в строительстве и реконструкции больничных комплексов для заболевших коронавирусом в Люберцах и Старой Купавне. В 2020-2023 годах под руководством Олега Валерьевича были осуществлены строительные работы и подключены к электрическим сетям АО «Мособлэнерго» такие социально значимые объекты, как: гимназия № 2, дополнительный корпус лицея № 7, общеобразовательная школа № 16, школа № 11 им. Титова, новая котельная на ул. Беляева и ГБУЗ МО «Щёлковская областная больница».

Звания «Заслуженный энергетик Московской области» в Щёлковском ПО также удостоены:

Сергей Михайлович Хлебников, начальник участка технического обслуживания и ремонтов КЛ, который работает в электросети более 28 лет;

Евгений Борисович Авраменко, электромонтер по ремонту ВЛ 5-го разряда, имеющий стаж работы более 27 лет.

Больше 39 лет в электросети трудится **Наталья Евгеньевна Гречаная**, диспетчер оперативно-диспетчерской группы, более 38 лет – **Татьяна Алексеевна Макеева**, техник производственно-технической службы. Свыше 36 лет – **Андрей Сергеевич Ерофеев**, электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5-го разряда, 33 года – **Салават Александрович Мангутов**, водитель автомобиля 5-го разряда. Больше 32 лет работают техник **Вячеслав Михайлович Иванов** и уборщик служебных помещений **Ольга Александровна Новокрешенова**, 31 год – машинист автovышки 5-го разряда **Эдуард Вячеславович Ефимов**.

В 2022 году работники Щёлковского филиала стали первыми сотрудниками АО «Мособлэнерго», которые откликнулись на призыв о помощи энергетикам новых регионов России, и уже в мае 2022 года ими были начаты работы по обследованию и восстановлению объектов электросетевого хозяйства Новоазбовского, Тельмановского районов ДНР и города Мариуполь.



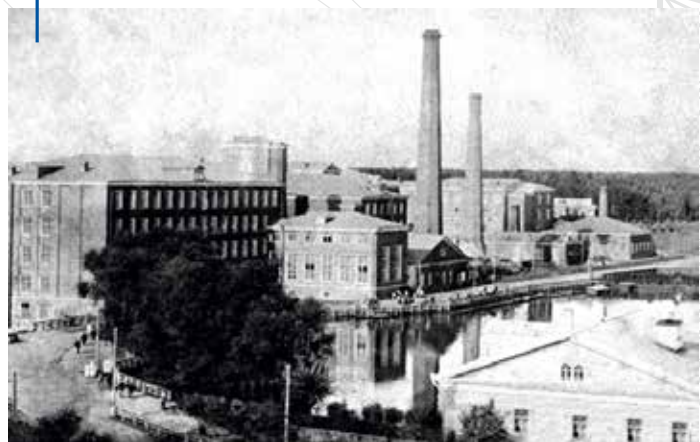
БАЛАШИХИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

23 сентября 1939 года по решению XVII Пленума Мособлисполкома и Совнаркома РСФСР было образовано Московское областное управление Мособлэлектро. Тогда же было организовано его Реутовское отделение, ставшее фундаментом Балашихинской электросети. В 1926 году было закончено строительство электростанции на Балашихинской хлопкопрядильной фабрике, основанной в 1830 году. Это позволило пустить электричество в дома сотрудников и фабричные помещения и существенно нарастить объемы производства.

В начале 1944 года с переездом Райсовета из Реутова в Балашиху, где базировалось управление электрохозяйством, энергоснабжающая организация стала Балашихинским отделением Мособлэлектро. В 1953 году Балашихинский Литейно-механический завод передал в Мособлэлектро свои сетьевые активы, от которых получала электроэнергию большая часть города. В следующем году были организованы сетевые участки в Железнодорожном и Реутове.

С 1950-х годов были введены в эксплуатацию первые линии уличного освещения городов и поселков. К 1973 году функционировало уже около 5000 светильников и были освещены все основные магистрали, улицы и переулки района.

Вид на хлопкопрядильную фабрику, г. Балашиха, 1955 год



ВЛАСОВ СЕРГЕЙ

ИГОРЕВИЧ

Начальник
Балашихинского ПО
Щёлковского
филиала
АО «Мособлэнерго»



1 января 2021 года в ведение Балашихинского ПО были переданы 574 километра ЛЭП и 580 трансформаторных и распределительных подстанций, ранее обслуживаемых прекратившей свою деятельность компанией ЗАО «ЭЛЭКС».

В 2025 году электросетевые активы производственного отделения насчитывают 3026 километров линий электропередачи и 951 ТП и РП.

В состав Балашихинского ПО также входят Железнодорожный и Реутовский сетевые участки.



В 2014-2015 годах начинается новый этап развития электросети. В этот период был образован Балашихинский филиал АО «Мособлэнерго». В 2019 году он был реорганизован в Балашихинское производственное отделение Щёлковского филиала компании.

ЛАПТЕВ РОДИОН

ДМИТРИЕВИЧ

Главный инженер
Балашихинского ПО



Оперативно-диспетчерская группа
Балашихинского ПО



На момент вхождения в состав АО «Мособлэнерго» в Балашихинской электросети работали 143 человека. В 2025 году в Балашихинском производственном отделении трудятся 177 человек. В зону обслуживания производственного отделения входят городской округ Балашиха и город Реутов. Балашихинское ПО может по праву гордиться своим сплоченным высокопрофессиональным коллективом, в котором работает немало достойных ветеранов электросети.



КОНЯШКИНА АЛЛА ВИКТОРОВНА

Начальник Железнодорожного сетевого участка
Балашихинского ПО

Больше 20 лет посвятила работе в Балашихинской электросети **Алла Викторовна Коняшкina** – начальник Железнодорожного сетевого участка Балашихинского ПО, заслуженный энергетик Московской области. В период сложной эпидемиологической ситуации распространения коронавирусной инфекции она осуществляла руководство работами по строительству сетей внутреннего электроснабжения больницы в г. Бронницы. В 2020 году под руководством Аллы Викторовны был проведен капитальный ремонт электросетевого оборудования ряда значимых объектов энергетической инфраструктуры, проложено более 7 километров кабельных линий электропередачи, организована и проведена работа по паспортизации кабельных и воздушных линий, трансформаторных и распределительных подстанций электросети.



РУДАКОВ АНДРЕЙ ПАВЛОВИЧ

Начальник Реутовского сетевого участка
Балашихинского ПО

21 год общего стажа в энергетике имеет **Андрей Павлович Рудаков**, который с 2018 года работает в должности начальника Реутовского сетевого участка.

Свыше 30 лет в Балашихинской электросети успешно работают:

- диспетчер **Александр Николаевич Еремеев**;
- заместитель начальника участка РЗиА **Андрей Владимирович Зиновьев**;
- электромонтер по ремонту аппаратуры РЗиА **Валентина Викторовна Харченко**;
- электромонтер оперативно-выездной бригады 5-горазряда **Николай Анатольевич Кудинов**;
- машинист автокрана 6-го разряда **Олег Трофимович Лещук**;
- электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5-го разряда **Александр Викторович Матюшин**.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ

Вот уже более полувека в Балашихинской электросети работает инженер 1-й категории **Татьяна Александровна Рыбина**, имеющая 50 лет стажа работы в отрасли.

Внушительным опытом может гордиться и **Вера Фёдоровна Шишкова**, электромонтер по надзору за трассами кабельных линий 3-го разряда, посвятившая работе в энергетике больше 39 лет.

Почти 35 лет трудится в должности диспетчера **Сергей Викторович Фотин**.

Машинистом автовышки и автогидроподъемника 5-го разряда больше 34 лет работает **Николай Алексеевич Сучилин** и более 32 лет – **Кирилл Аркадьевич Бобрус**.



Работа специалистов участка технического обслуживания и ремонтов ТП и РП в Балашихе

ФРЯЗИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

23 апреля 1954 года в городе Фрязино был создан электроучасток при градообразующем предприятии НИИ-160 (в настоящее время ФГУП «НПП «Исток»). Его начальником был назначен мастер цеха НИИ **Виталий Николаевич Хохлов**. Бригада из трех человек под его руководством обслуживала 5 трансформаторных подстанций.

В сентябре 1960 года Фрязинский участок эксплуатации электрического хозяйства вошел в состав организации «Щёлковская электросеть Мособлэлектро». Руководителем участка стал **Виктор Фёдорович Бердников**. При нем началось строительство производственной базы, укомплектование предприятия квалифицированными кадрами и спецтехникой.

В 1987 году электросеть вошла в созданное во Фрязине «ПТО городского хозяйства», возглавляемое Бердниковым, а 1 мая 1994 года электросеть города стала самостоятельным предприятием. В этот переломный момент ее директором был назначен **Владимир Викторович Беляев**. Под его управлением для электросети была построена новая производственная база и компьютеризированы все ее службы.

Коллектив Фрязинской электросети, 2006 г.



С 1 января 2015 года МУП «Электросеть» приобрела статус Фрязинского филиала АО «Мособлэнерго», директором которого был назначен **Алексей Геннадьевич Крехтунов**.

В ноябре 2016 года предприятие было преобразовано во Фрязинское производственное отделение Лосино-Петровского филиала под руководством **Сергея Викторовича Осаульца**.

В 2019 году Фрязинское производственное отделение стало частью Щёлковского филиала АО «Мособлэнерго». В его состав также вошли Черноголовский и Лосино-Петровский сетевые участки.

Начальником Черноголовского сетевого участка с момента его основания работает **Владимир Витальевич Терновой**, начальником Лосино-Петровского сетевого участка – **Павел Евгеньевич Алфутин**.

С 2016 года во Фрязинской электросети трудится **Радик Рафаилович Каюмов**, с момента ее вхождения в «Мособлэнерго» он работает в должности главного инженера Фрязинского ПО.

В составе «Мособлэнерго» специалистами производственного отделения была проведена большая работа по модернизации сетевых активов и строительству новых энергообъектов, в том числе прокладка 3 километров новых кабельных линий 0,4 кВ для электроснабжения 3-х детских садов, 5-ти школ и одной больницы и строительство 4 километров кабельных линий 10 кВ для электроснабжения стадиона для игры в регби.

ТЕРНОВОЙ ВЛАДИМИР ВИТАЛЬЕВИЧ

Начальник
Черноголовского
сетевого участка
Фрязинского ПО



КАЮМОВ РАДИК РАФАИЛОВИЧ

Главный инженер
Фрязинского ПО



В 2025 году на попечении производственного отделения находятся 1240 километров линий электропередачи и 326 трансформаторных и распределительных подстанций.

В зону обслуживания ПО входят городской округ Фрязино, село Трубино, деревни Ново, Гребнево и Новофрязино и ряд СНТ Щёлковского района.

Сетевыми участками обслуживаются города Лосино-Петровский, Старая Купавна, Черноголовка, деревни Новая Купавна, Леониха, Новопореево, рабочие поселки Обухово и Фрязово, поселок городского типа Монино, поселки Биокомбинат, Свердловский, Шульгино, Зелёный, ЗАТО поселок городского типа «Звёздный городок», село Анискино.

Фрязинская электросеть прошла долгий путь от маленького цеха до серьезного производственно-технического комплекса по обеспечению электрической энергией не только растущего города, но и целого ряда населенных пунктов. И какое бы название она ни носила, главное, что электроснабжение потребителей находится в надежных руках настоящих профессионалов. На сегодняшний день численность штата Фрязинского производственного отделения Щёлковского филиала АО «Мособлэнерго» составляет 117 человек.



**БЕЛОВОДОВ
ВЯЧЕСЛАВ
БОРИСОВИЧ**

Заместитель
начальника
службы учета
Фрязинского ПО

Большой вклад в успешное развитие предприятия внесли: директор МУП «Электросеть г. Фрязино» **Владимир Викторович Беляев**, главный инженер МУП «Электросеть г. Фрязино» **Николай Петрович Козлов**, главный инженер ОАО «Лосино-Петровская ЭЛЭК» **Михаил Викторович Малышев**, начальник службы релейной защиты и автоматики **Вячеслав Анатольевич Олейников**, начальник сетевого района **Адольф Брониславович Красницкий**, диспетчер ОДС **Анатолий Петрович Коноплёв**, **Виктор Николаевич Сизов**, который с нуля создал электрослужбу в Черноголовке, и **Сергей Викторович Осаялец**, который с 2008 по 2014 год был директором ОАО «Лосино-Петровская ЭЛЭК», с 2014 по 2018 год руководил Лосино-Петровским филиалом, с января 2019 года работал заместителем директора, а в феврале 2025 года был назначен исполняющим обязанности директора Щёлковского филиала.

Почетными ветеранами электросети являются заместитель начальника службы учета по эксплуатации и балансам электроэнергии **Вячеслав Борисович Беловодов**, который работает во Фрязинской электросети уже больше 37 лет, и Михаил Иванович Языков, инженер 1-й категории участка по испытаниям и измерениям, который имеет 41 год отраслевого стажа и трудится во Фрязинском отделении «Мособлэнерго» с 2017 года.

Коллектив электросети по праву гордится и своими производственными династиями. В диспетчерской службе предприятия работают представители разных поколений семейств Пальчиковых, Паниных, и Гущиных.



**РАТНИКОВ
СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ**

Мастер производственного участка Черноголовского сетевого участка Фрязинского ПО

Сергей Юрьевич Ратников, мастер производственного участка Черноголовского СУ, работает в электросети 21 год, принимал участие в разработке геоинформационной системы электрических сетей города Черноголовка и работах по паспортизации КЛ, ВЛ, ТП и РП, а также неоднократно возглавлял штаб ликвидации последствий крупных технологических нарушений с сетями. Удостоен почетного звания заслуженного энергетика Московской области.



ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



**ЯЗЫКОВ
МИХАИЛ
ИВАНОВИЧ**

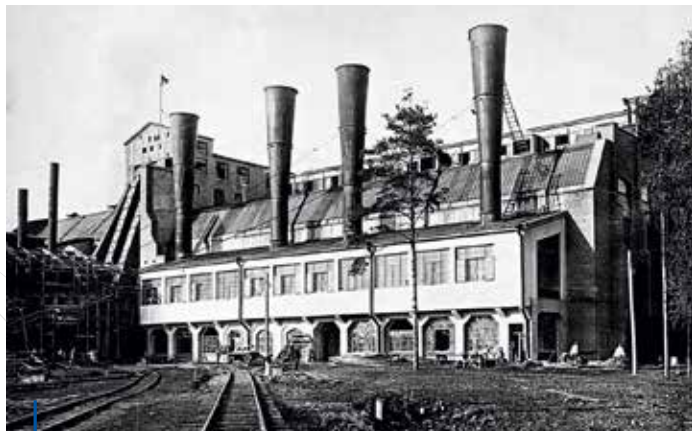
Инженер 1-й
категории
Фрязинского ПО

КРЕХТУНОВ АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

Начальник Фрязинского ПО
Щёлковского филиала АО «Мособлэнерго»

Алексей Геннадьевич Крехунов посвятил энергетике больше 16 лет и с 2014 года осуществляет руководство Фрязинской электросетью сначала в должности директора филиала, а с 2019 года – начальника Фрязинского производственного отделения. За многолетний добросовестный труд и большой личный вклад в развитие энергетического комплекса Алексею Геннадьевичу было присвоено звание заслуженного энергетика Московской области.

НОГИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



Электростанция «Электропередача» в Ногинске стала научным центром русской энергетики

В 1913 году от электрической станции «Электропередача» (Государственная районная электростанция № 3 «Мосэнерго») через Богоявленск (так город Ногинск назывался до 1930 года) пролегла в Москву на Измайловскую подстанцию первая в России высоковольтная линия электропередачи напряжением 70 тысяч вольт. В развитии Богоявленской энергетики непосредственное участие принимали такие видные политические и государственные деятели советского периода, как Г.М. Кржижановский, И.И. Радченко, Л.Б. Красин, инженеры Р.Э. Классон, А.В. Винтер.

Электростанция «Электропередача» стала научным центром русской энергетики, местом, где испытывали и внедряли новые технологии. В осуществлении плана ГОЭЛРО ногинские энергетики принимали непосредственное участие. И не случайно, что в самом городе Ногинске и вокруг него возникли и стали теперь привычными такие названия, как улица Радченко, улица Электрическая, микрорайоны «МОГЭС» и «Красный Электрик», города Электрогорск, Электросталь, Электроугли.

В 1920 году на базе отходящих от Богоявленской станции «Электропередача» высоковольтных линий было создано первое в Московской энергосистеме электросетевое предприятие – Ногинские сети «Мосэнерго».

17 ноября 1939 года было создано производственное Управление Мособлэлектро, в состав которого вошло Ногинское предприятие городской электрической сети – Ногинское отделение Мособлэлектро. В июне 1987 года Ногинская электрическая сеть вошла в состав вновь образованного Ногинского производственно-технического объединения городского хозяйства – «НПТОГХ», а в январе 1994 года организация стала муниципальным предприятием «Ногинская электросеть».

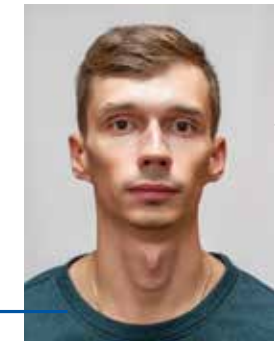
В АО «Мособлэнерго» электросеть была включена в декабре 2019 года, став Ногинским производственным отделением Щёлковского филиала компании. Руководителями ПО с момента образования были **Сергей Александро维奇 Васюков** и **Дмитрий Николаевич Назаров**. С 2024 года начальником ПО является **Валерий Юрьевич Безлапотнов**, а главным инженером – **Александр Станиславович Алексеев**.

В составе производственного отделения действует Электроуглинский сетевой участок. Его начальником с 2023 года работает **Александр Николаевич Ёфин**.

В 2025 году суммарная протяженность сетей Ногинского производственного отделения составляет 1657 километров, количество трансформаторных и распределительных подстанций достигает 252 штук.

В зону обслуживания Ногинского ПО входят Богоявленский городской округ, города Ногинск и Электроугли и поселок имени Воровского.

**АЛЕКСЕЕВ
АЛЕКСАНДР
СТАНИСЛАВОВИЧ**
Главный инженер
Ногинского ПО



**ЁФИН АЛЕКСАНДР
НИКОЛАЕВИЧ**
Начальник
Электроуглинского
сетевого участка
Ногинского ПО



ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ

В 2019 году в АО «Мособлэнерго» перешли работать 10 сотрудников Ногинской электросети. В настоящее время коллектив Ногинского производственного отделения насчитывает 107 сотрудников и является слаженной, высокопрофессиональной командой специалистов, способных решать задачи любого уровня сложности.



КУКУШКИН ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
Электромонтер Ногинского ПО

С момента образования и по настоящее время в Ногинском ПО работает **Юрий Михайлович Кукушкин** – электромонтер по эксплуатации распределительных сетей участка технического обслуживания и ремонта воздушных линий. Он окончил техническое училище по профессии монтажник радиоаппаратуры и приборов и с 1988 года успел поработать электромонтером на Заводе металлоконструкций, Буньковском заводе керамических изделий, в ЗАО «Берег» и в ЗАО «Богородская электросеть». В настоящее время в Ногинском ПО в задачи Юрия Михайловича входят не только монтаж и подключение, но и регулярный осмотр и техническое обслуживание линий электропередачи. Это помогает предотвратить технологические нарушения в сетях, которые могут привести к серьезным последствиям.



МИЛЯЕВА МАРИНА НИКОЛАЕВНА
Диспетчер ОДГ Ногинского ПО

Марина Николаевна Миляева – более 15 лет работает в Щёлковском филиале АО «Мособлэнерго» диспетчером оперативно-диспетчерской группы: с 2009 по 2022 год – в Лосино-Петровском сетевом участке Фрязинского ПО, с 2022 года по настоящее время – в Ногинском производственном отделении Щёлковского филиала АО «Мособлэнерго».



БЕЗЛАПОТНОВ ВАЛЕРИЙ ЮРЬЕВИЧ

Начальник Ногинского ПО
Щёлковского филиала
АО «Мособлэнерго»

С 1994 года работает в сфере электроэнергетики и имеет 31 год отраслевого стажа **Валерий Юрьевич Безлапотнов**, который с 2024 года является начальником Ногинского производственного отделения.

В 1988 году он окончил Московский энергетический институт по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства». Работал на руководящих должностях в крупных электросетевых организациях: АО «Мосэнерго», АО «Оборонэнерго», ПАО «Россети», «Военно-строительная компания».

Имеет награды и поощрения за труд, полученные от ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «МОЭСК», Министерства Энергетики Российской Федерации.



Коллектив Ногинского производственного отделения, 2025 год

ОБЪЕМ ПЕРЕДАННОЙ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ЗА 2024 ГОД:

2 064
МЛН
киловатт-часов



РУКОВОДСТВО:



**МАНДРУСОВ
ДМИТРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ**
Директор филиала



**КОВАЛЕНКО
ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ**
Главный инженер
филиала

МЫТИЩИНСКИЙ ФИЛИАЛ



Производственные отделения в составе филиала:

- МЫТИЩИНСКОЕ
- ПУШКИНСКОЕ
- КОРОЛЁВСКОЕ

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
ПЕРСОНАЛА:

665
ЧЕЛОВЕК

ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ:

4331
КИЛОМЕТР

КОЛИЧЕСТВО
ТП, РП:

1322
ШТУКИ

С 1 января 2016 года на основании решения Совета директоров АО «Мособлэнерго» был создан Филиал акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания» Мытищинские электрические сети. Штатная численность персонала составляла 271 человек. В ноябре 2016 года Пушкинский филиал АО «Мособлэнерго» был реорганизован и вошел в состав Мытищинского филиала в качестве Пушкинского производственного отделения. В конце 2024 года в составе Мытищинского филиала образовано Королёвское производственное отделение.

МЫТИЩИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

В 1962 году приказом Московского областного энергетического эксплуатационного Управления «Мособлэлектро» во исполнение распоряжения исполкома Мособлсовета «Об организации электрических сетей в связи с принятием на баланс и в эксплуатацию от Управления «Мособлэлектро» была организована Мытищинская электросеть с численностью персонала 65 человек. Первым руководителем – начальником Мытищинской электросети Мособлэлектро был назначен **Борис Александрович Архипов**.

**АРХИПОВ
БОРИС
АЛЕКСАНДРОВИЧ**



Здание Мытищинской электросети, 1976 год



Трудовой коллектив Мытищинской электросети, 1976 год



**ГРЕБЕННИКОВ
ВЛАДИМИР
АЛЕКСАНДРОВИЧ**



**ПРОХОРОВ
ЕВГЕНИЙ
ЕГОРОВИЧ**

За более чем 60-летнюю историю электросетевое предприятие неоднократно реорганизовывалось, меняло форму собственности и руководителей, к 2010 году став ОАО «Мытищинская электросетевая компания».

В 2016 году предприятие вошло в состав АО «Мособлэнерго». В то время на плечах персонала электросети (в количестве 271 человека) лежала ответственность за обслуживание 389 трансформаторных и распределительных подстанций, а также 1500 км кабельных и воздушных линий электропередачи 0,4; 6/10 кВ.



**АТАМАНОВ НИКОЛАЙ
СЕРГЕЕВИЧ**

Начальник Мытищинского ПО Мытищинского филиала АО «Мособлэнерго».

С сентября 2019 года Мытищинским производственным отделением Мытищинского филиала АО «Мособлэнерго» руководит **Николай Сергеевич Атаманов**, который посвятил предприятию 16 лет, пройдя трудовой путь от инженера до начальника ПО.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ и заслуженные работники

В Мытищинском производственном отделении сегодня трудится 139 специалистов, среди которых есть и заслуженные энергетики, и конечно, стажоры предприятия.

Настоящей гордостью электросети являются мастер участка по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи **Василий Иванович Ёлкин** и электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3-го разряда участка по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи **Светлана Андреевна Цыбульник** – оба посвятившие 40 лет своей профессиональной жизни работе в энергетической отрасли.



ЁЛКИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Мастер участка по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи Мытищинского ПО

Посвятивший электросети 40 лет своей профессиональной жизни, настоящую славу ей составляет мастер участка по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи **Василий Иванович Ёлкин**.

В 2016 году Василию Ивановичу за многолетний и добросовестный труд было присвоено почетное звание «Заслуженный энергетик Московской области», а в 2021 году объявлена Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации.



ЦЫБУЛЬНИК СВЕТЛАНА АНДРЕЕВНА

Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3-го разряда Мытищинского ПО

Светлана Андреевна Цыбульник пришла работать в Мытищинскую электросеть Мособлэлекстро в 1978 году на должность инспектора по кадрам и более 40 лет трудится в коллективе. Несмотря на многочисленные реорганизации она осталась верна предприятию и энергетической отрасли.



УСАЧЁВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА

Диспетчер оперативно-диспетческой службы

Диспетчер оперативно-диспетческой службы **Елена Алексеевна Усачёва** отработала в энергетике 38 лет. Под ее чутким руководством оперативно-выездные бригады проводят своевременное и качественное оперативно-техническое обслуживание электрических сетей на территории городского округа Мытищи, что позволило снизить количество технологических нарушений и время восстановления электроснабжения объектов.

Елена Алексеевна в 2014 году была награждена Почетной грамотой Министерства энергетики Московской области, в 2016 году – Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации, а в 2022 году ей было присвоено почетное звание «Заслуженный энергетик Московской области».



РУДОЙ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5-го разряда Мытищинского ПО

На протяжении долгих лет работы в энергетике **Николай Иванович Рудой** занимается выполнением работ по строительству новых воздушных линий электропередачи в населенных пунктах городского округа Мытищи, а также неоднократно участвовал в восстановлении электроснабжения, нарушенного из-за природных стихий.

В 2016 году награжден Благодарственным письмом Министерства энергетики Московской области, в 2021 году – Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации. В 2024 году Николаю Ивановичу присвоено почетное звание «Заслуженный энергетик Московской области»

ПУШКИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Пушкинские электрические сети вошли в состав АО «Мособлэнерго» с 1 июля 2013 года сначала как самостоятельный филиал, а с ноября 2016 года – став производственным отделением Мытищинского филиала компании.

К тому времени площадь обслуживаемой территории составляла более 285 квадратных километров. Протяженность сетей воздушных и кабельных линий электропередачи различного класса напряжения, эксплуатацию которых осуществляло производственное отделение – 1281 километр. Количество обслуживаемых ТП, РП, КТП – 348 единиц. В зону ответственности ПО входил Пушкинский район Московской области, а также городской округ Красноармейск.

Вхождение Пушкинских электрических сетей в состав АО «Мособлэнерго» позитивно отразилось на текущей работе предприятия – увеличился объем средств, направляемых на реализацию ремонтных и инвестиционных программ, как следствие – снизилось количество технологических нарушений в сетях и на оборудовании.

На фото подмосковного города Пушкино (начало 19 века) уже отчетливо видны фонари уличного освещения и деревянные опоры линии электропередачи



Производственная база



**ГЕРМЕНЧУК
АНДРЕЙ
ЛЕОНИДОВИЧ**
Начальник Пушкинского
ПО Мытищинского
филиала
АО «Мособлэнерго»

Сегодня благодаря проводимой работе по консолидации электросетевых активов территория обслуживания Пушкинского производственного отделения значительно расширилась, принятые на баланс электросетевые объекты 22 СНТ. Подразделение обеспечивает электроснабжение потребителей городского округа Пушкинский, городов Пушкино, Ивантеевка и Красноармейск.

В Пушкинском ПО на данный момент трудится 112 человек, в задачи которых входит обслуживание внушительного электросетевого хозяйства: 724 подстанции различного типа, 2134 километра воздушных и кабельных линий.

Руководит производственным отделением с февраля 2019 года **Андрей Леонидович Герменчук**.

ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ

ВСЯ ЖИЗНЬ – В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ! ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ-СТАРОЖИЛЫ ПУШКИНСКИХ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ



**ВОРОНКОВ
НИКОЛАЙ КОНСТАНТИНОВИЧ**

Слесарь-электрик по ремонту
электрооборудования 5-го разряда
Пушкинского ПО

Одним из самых опытных работников Пушкинского производственного отделения является слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5-го разряда участка по техническому обслуживанию и ремонту оборудования трансформаторных подстанций **Николай Константинович Воронков**. Его стаж в электроэнергетической отрасли составляет ровно 40 лет! За эти годы Николай Константинович не раз становился наставником для молодых специалистов, а его бесценный трудовой опыт – залогом успешного решения ежедневных производственных задач.

Николай Константинович далеко не единственный, кто в Пушкином производственном отделении может похвастаться заслуженным стажем. Ровно 35 лет своей трудовой деятельности электроэнергетической отрасли посвятили еще трое уникальных специалистов предприятия: машинист автovышки и автогидроподъемника 5-горазряда Пушкинского транспортного участка службы механизации и транспорта **Сергей Павлович Бурмистров**, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5-го разряда участка по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи **Александр Вячеславович Ирхин** и электромонтер оперативно-выездной бригады 5-го разряда оперативно-диспетчерской группы **Александр Петрович Шувалов**.



**КОЗЫРИЦКИЙ
НИКОЛАЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ**

Электромонтер по эксплуатации
распределительных сетей 5-го разряда
Пушкинского ПО

26 лет трудового стажа и почетное звание «Заслуженный энергетик Московской области» имеет за плечами еще один уникальный работник Пушкинского производственного отделения – электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5-го разряда участка по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи **Николай Валентинович Козырицкий**.



**ШУВАЛОВ
АЛЕКСАНДР
ПЕТРОВИЧ**

Электромонтер опера-
тивно-выездной
бригады 5-го разряда
Пушкинского ПО



**ИРХИН
АЛЕКСАНДР
ВЯЧЕСЛАВОВИЧ**

Электромонтер по эксплуатации распределитель-
ных сетей 5-го разряда
Пушкинского ПО



**БУРМИСТРОВ
СЕРГЕЙ
ПАВЛОВИЧ**

Машинист автovышки
и автогидроподъемника
5-го разряда Пушкин-
ского ПО

ОБЪЕМ ПЕРЕДАННОЙ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ЗА 2024 ГОД:

98,3
МЛН
киловатт-часов



КРАСНОЗНАМЕНСКИЙ ФИЛИАЛ



ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
ПЕРСОНАЛА:

 **76**

ЧЕЛОВЕК

ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ:

 **307**

КИЛОМЕТРОВ

КОЛИЧЕСТВО
ТП, РП:

 **74**

ШТУКИ

РУКОВОДСТВО:



**ЗУЕВ ГЕННАДИЙ
АЛЕКСЕЕВИЧ**
Директор филиала



**ЛЯЛЮК НИКОЛАЙ
МИХАЙЛОВИЧ**
Главный инженер
филиала

Краснознаменский филиал АО «Мособлэнерго» создан на основании решения внеочередного общего собрания акционеров компании и начал свою трудовую деятельность 1 января 2018 года. После реорганизации первого в городе электросетевого предприятия МУП СЭС «Энергетик», организованного еще в 1997 году, персонал был оформлен в штат нового филиала, а обслуживаемые электросетевые объекты вошли в зону ответственности АО «Мособлэнерго».

КРАСНОЗНАМЕНСКИЙ ФИЛИАЛ

История создания и развития закрытого городка началась в 1950 году и неразрывно связана с советской космической эрой – именно тогда вблизи сегодняшнего Краснознаменска были построены первые объекты связи и управления дальней авиацией. Кстати, место для строительства первого приемного радиоцентра около села Сидоровское выбрали не случайно – именно здесь находилась электрическая подстанция с необходимым резервом мощности. В 1964 году вышло Постановление Правительства о строительстве здесь же Центрального командного пункта Командно-измерительного комплекса (ЦКП КИК). Всего за 20 лет место дислокации одного из подразделений полка связи из 7 сборно-щитовых домиков для проживания солдат и офицеров превратилось в полноценный военный городок с населением уже около 5000 тысяч человек. Была создана полная инфраструктура для комфортного проживания военнослужащих и их семей. 4 октября 1977 года в канун 20-летия космической эры Командно-Измерительный Комплекс был награжден орденом Трудового Красного Знамени. В том же году поселку было присвоеноозвучное название ордену наименование – Краснознаменск.

г. Краснознаменск, 1998 год



Спустя еще 20 лет, 21 января 1997 года, для обеспечения электроснабжения Краснознаменска на основании постановления главы администрации города было создано Муниципальное унитарное предприятие системы электроснабжения «Энергетик» (МУП СЭС «Энергетик»). Первым генеральным директором был назначен **Василий Иванович Конов**. В соответствии со штатным расписанием были созданы отделы: управление, абонентский отдел, оперативно-диспетчерская служба, отдел ремонта и обслуживания электрооборудования электроэнергетических устройств и кабельных линий, отдел материально-технического снабжения и отдел механизации и автотранспорта. Штатная численность сотрудников предприятия составляла 92 человека. В обслуживании МУП находились 58 трансформаторных подстанций, 4 ЦРП, более 279 километров кабельных линий, включая КЛ уличного освещения, а также более 16 километров воздушных линий электропередачи.

За 20 лет работы, несмотря на ряд пережитых реорганизаций, предприятие дважды становилось лауреатом Московского областного конкурса «Коллективный договор, эффективность производства – основа защиты трудовых прав работников», а в 2009 году коллектив МУП СЭС «Энергетик» получил Благодарность губернатора Московской области.

В июне 2012 года на должность генерального директора МУП СЭС «Энергетик» был назначен **Николай Иосифович Кузьмин**, который в 2018 году стал первым директором нового Краснознаменского филиала АО «Мособлэнерго» и оставался им до 2023 года.



**КУЗЬМИН
НИКОЛАЙ
ИОСИФОВИЧ**

Подготовка к осенне-зимнему периоду
2024-2025 годы





Благодаря вхождению в состав АО «Мособлэнерго» процесс технологического присоединения к электросетям города стал проще и прозрачнее, так как в компании работает электронный «Портал потребителя», где вся процедура оформления документов для подключения производится «не выходя из дома». Из крупных объектов, которые энергетики подключили к сетям Краснознаменского филиала, можно отметить здание госпиталя Министерства обороны и объекты Краснознаменского завода полупроводниковых приборов «Арсенал».

Благодаря Инвестиционной программе АО «Мособлэнерго» филиалу удалось провести реконструкцию двух крупных ЦРП № 5 и № 6 с полной заменой оборудования распределительных устройств 10 кВ. В 2025 году энергетики приступили к строительству двух кабельных линий и новой трансформаторной подстанции для городского Образовательного центра, включающего школу на 550 мест и детский сад на 220 мест.

Краснознаменский филиал АО «Мособлэнерго» сегодня – это коллектив настоящих профессионалов своего дела, многие из которых имеют награды различного уровня и заслуженные звания в энергетической отрасли. За годы работы в составе нашей компании количество работников увеличилось на 15%, на смену ветеранам пришли и молодые специалисты, которым теперь предстоит продолжить славную историю развития электросетей города.



Директор Краснознаменского филиала АО «Мособлэнерго» Геннадий Алексеевич Зуев поздравил с Днем энергетика ветеранов городского округа Краснознаменск, отдавших большую часть своей трудовой жизни развитию и эксплуатации электрических сетей Краснознаменска



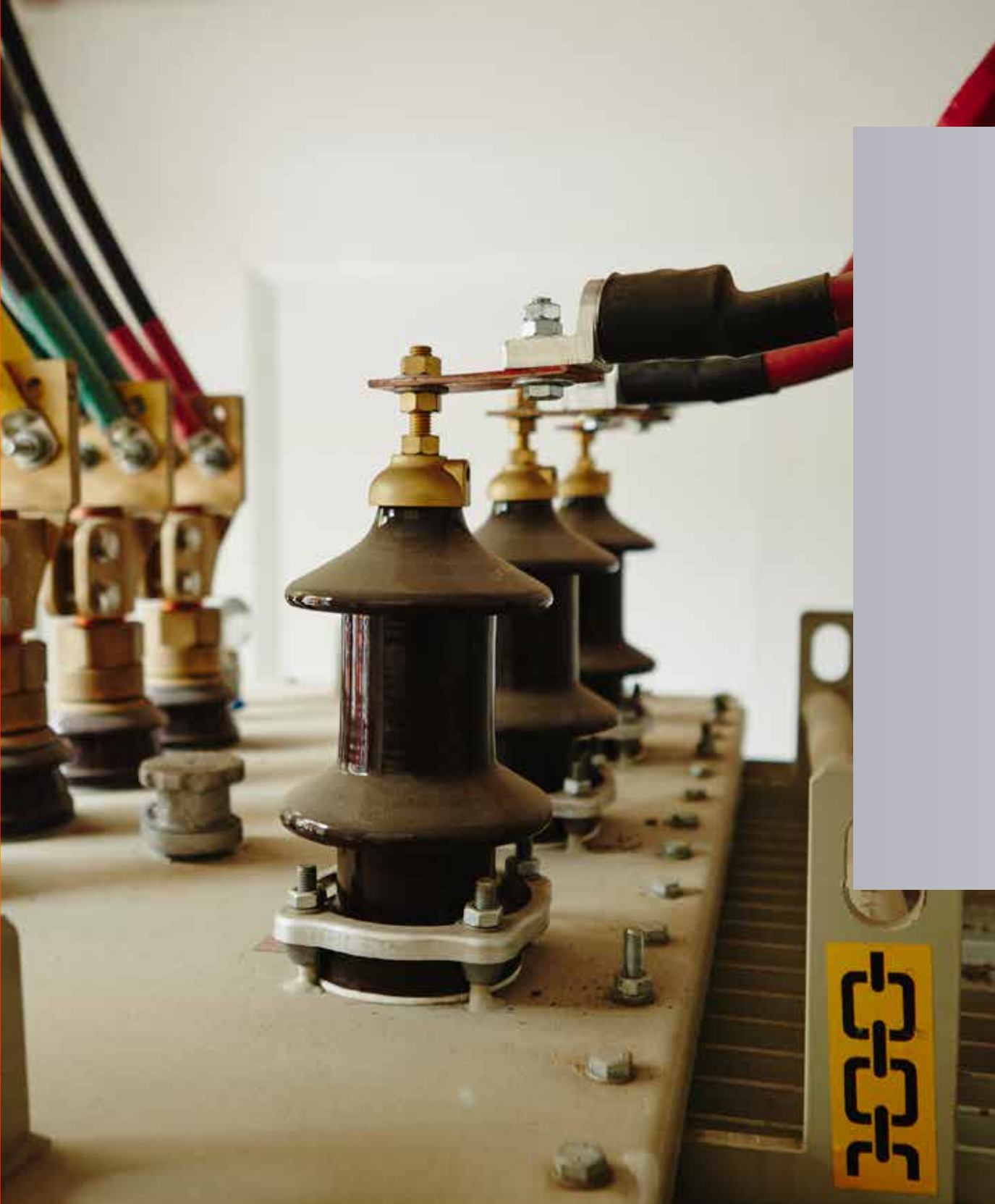
С целью повышения надежности и качества электроснабжения городского округа Краснознаменск 1 января 2018 года был создан Краснознаменский филиал АО «Мособлэнерго», в задачи которого вошло обслуживание электросетевого хозяйства закрытого города. Объем передачи электроэнергии в сетях нового филиала тогда составлял в среднем 91 млн киловатт-часов в год, сегодня этот показатель увеличился до 98 млн киловатт-часов.

В наши дни под руководством нового директора филиала **Геннадия Алексеевича Зуева** предприятие обслуживает 69 трансформаторных подстанций, 5 центральных распределительных подстанций, более 282 километров кабельных и 24 километра воздушных линий электропередачи на территории городского округа Краснознаменск. За 7 лет в составе АО «Мособлэнерго» Краснознаменский филиал принял в обслуживание электросетевое хозяйство СНТ «Голицыно-2», СНТ «Кедр», СНТ «Росинка-изумрудная», сети деревни Сумино, ЖСК «Надежда». Присоединенная мощность благодаря консолидации составила более 8,6 тысячи кВт.

ОБЪЕМ ПЕРЕДАННОЙ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ЗА 2024 ГОД:

254,9
МЛН

киловатт-часов





ОРЕХОВО- ЗУЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
ПЕРСОНАЛА:

 **84**

ЧЕЛОВЕКА

ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ:



947

КИЛОМЕТРОВ

КОЛИЧЕСТВО
ТП, РП:

 **314**

ШТУК

РУКОВОДСТВО:



**ДЕСЯТОВ АЛЕКСЕЙ
ЕВГЕНЬЕВИЧ**
Директор филиала



**БОГАТОВ ВЯЧЕСЛАВ
ГЕННАДЬЕВИЧ**
Главный инженер
филиала

10 октября 2024 года на основании решения Совета директоров АО «Мособлэнерго» был создан Орехово-Зуевский филиал акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания». Штатная численность персонала составляет 84 человека. На плечах персонала электросети лежит ответственность за обслуживание 314 трансформаторных и распределительных подстанций, а также 947 километров кабельных и воздушных линий электропередачи. Территория обслуживания охватывает деревни Дровосеки, Будьково, Войново-Гора, Демихово, Кабановская Гора, Малиновские луга Орехово-Зуевского городского округа.



ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

В 1939 году началась история создания Орехово-Зуевских электрических сетей – было образовано Орехово-Зуевское отделение Мособлэлектро, положившее начало долгой и насыщенной истории электросетевого хозяйства района. С течением времени, в 1993 году, эти сети стали самостоятельным муниципальным предприятием, что открыло новые горизонты для развития и совершенствования. Параллельно с модернизацией высоковольтных сетей, переходя с напряжения 6 кВ на 10 кВ, в конце 2006 года было создано ООО «Орехово-Зуевская Электросеть», которое с 2007 по 2024 год активно строило новые объекты и реализовывало инвестиционные программы. 10 октября 2024 года был создан Орехово-Зуевский филиал АО «Мособлэнерго». На плечах персонала электросети лежит ответственность за обслуживание 314 трансформаторных и распределительных подстанций, а также 947 километров кабельных и воздушных линий электропередачи.

Здание Мособлэлектро в г. Орехово-Зуево

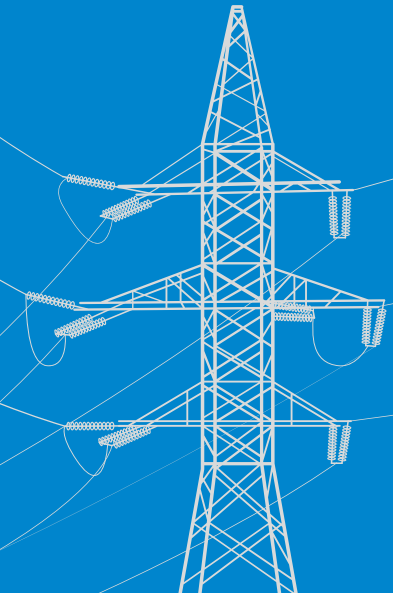


ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ И ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ



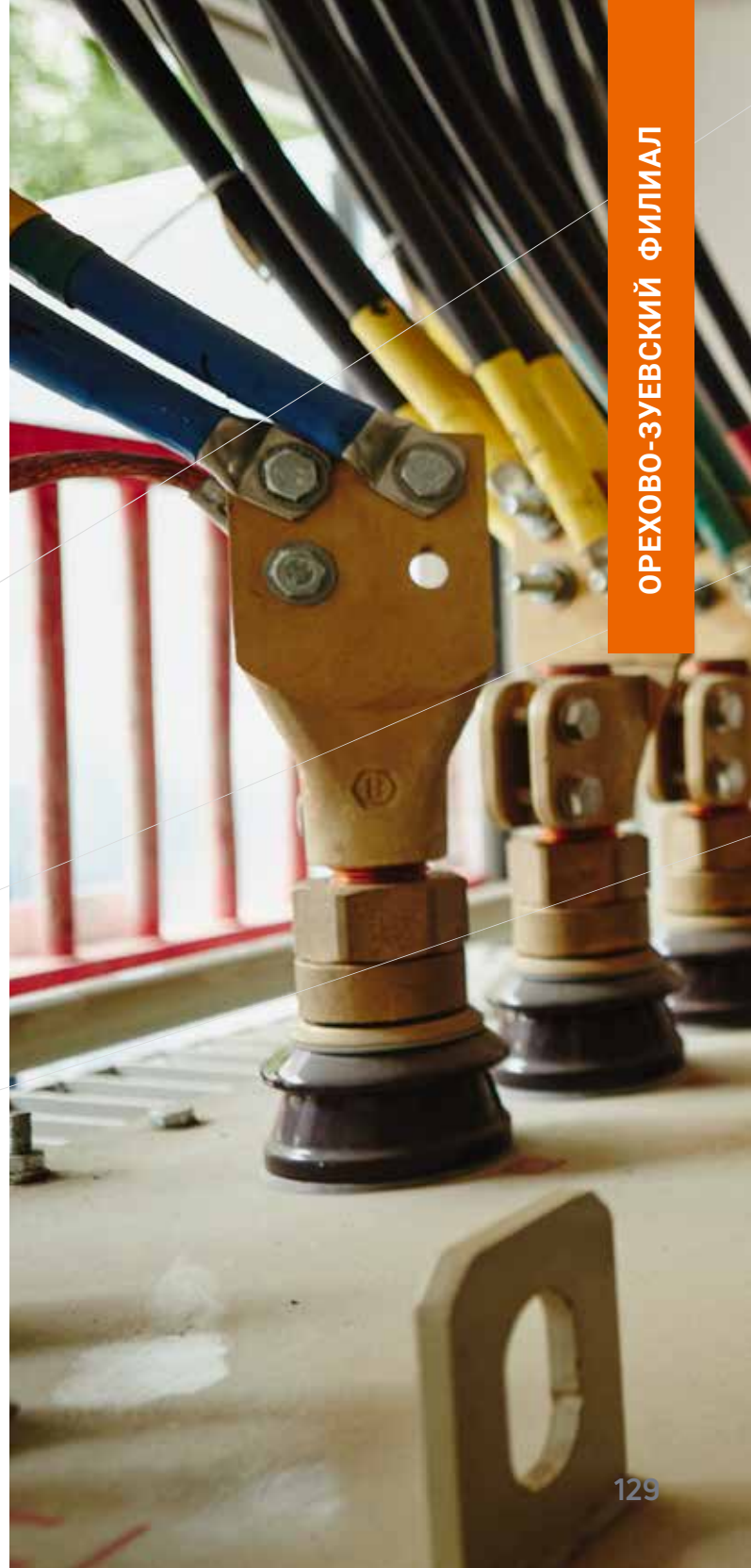
**ЗАВЬЯЛОВ СЕРГЕЙ
ВИКТОРОВИЧ**

Сергей Викторович Завьялов начал свой трудовой путь в «Орехово-Зуевской Электросети» в 1979 году, заняв должность электромонтера в службе подстанций и кабельных сетей, где преданно трудился до 2024 года. В 2025 году перешел на должность электромонтера по испытаниям и измерениям 5-го разряда. Активное участие Сергея Викторовича в ликвидации технологических нарушений на объектах электросетевого хозяйства города стало залогом надежности и стабильности энергоснабжения района. В 2003 году он был удостоен Грамоты Министерства ЖКХ, топлива и энергетики Московской области, а также неоднократно награждался грамотами от администрации городского округа и руководства «Орехово-Зуевской Электросети» за свои выдающиеся производственные достижения.





У предприятия есть история, есть достижения и уверенность в завтрашнем дне, но останавливаться некогда, впереди много задач, а значит, есть ради чего трудиться. Цель Орехово-Зуевского филиала – модернизация и реконструкция существующих электрических сетей, строительство новых объектов для надежного снабжения предприятий и жителей городского округа Орехово-Зуево качественной электрической энергией. В Орехово-Зуевском филиале сегодня трудится 84 специалиста, среди которых есть и заслуженные энергетики, и конечно, старожилы предприятия.





БОЛЕЕ 15 ЛЕТ
с «МОСОБЛЭНЕРГО»

ЧТО ДЛЯ ВАС «МОСОБЛЭНЕРГО»?



ЛАПИНА ОКСАНА ВЛАДИМИРОВНА

Руководитель службы мотивации и труда:
«Моя работа – это светлая часть моей жизни!»



СЕРЕНКОВА ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА

Заместитель руководителя службы по управлению имуществом:
«Я работаю в компании с яркой, важной и масштабной миссией, основу которой составляет профессиональный коллектив, где ценится взаимоуважение и командный дух, где все поддерживают друг друга в любой ситуации».



МЕЩАНИНОВА ЮЛИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА

Главный специалист отдела по работе с клиентами:

«Моя компания – это мир энергии и положительного заряда!»



ПАРАМОХИНА АЛЛА АЛЬБЕРТОВНА

Главный специалист отдела по работе с клиентами:

«Работа в «Мособлэнерго» – это возможность реализовать себя в прекрасном коллективе!»



ОВЧАРЕНКО НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

Начальник отдела геоинформационных систем:

«Моя работа – это стабильность, развитие и гордость за то, что я делаю!»



СЛИНЧИНА ЛАРИСА АЛЕКСАНДРОВНА

Заместитель руководителя управления по работе с персоналом:

«Мособлэнерго» для меня – это бурная река разных событий, находясь в которой, не замечаешь, как стремительно летит время!»



ЕВГЕНЬЕВА ТАТЬЯНА ФЁДОРОВНА

Ведущий бухгалтер отдела расчета заработной платы и отчислений во внебюджетные фонды:

«Мособлэнерго» как новая книга, и листая ее страницу за страницей, мы видели внедрение и развитие новейших технологий в системе энергетики Московской области. Хочется пожелать, чтобы наша компания была лидером на рынке крупнейших электросетевых холдингов».



БАДУЛИН ДМИТРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ

Руководитель службы ИТ-инфраструктуры:

«Мособлэнерго» для меня – это гораздо больше, чем просто работа».



ЛИТВИНСКАЯ ИННА ВЛАДИМИРОВНА

Руководитель корпоративной службы:

«В нашей сплоченной команде практически каждый в разведку годится! Такой Компанией можно только гордиться!»



ИВАНОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА

Начальник отдела методологии и раскрытия информации:

«Мособлэнерго» – большая часть моей трудовой жизни, можно сказать – второй дом».



КАПУСТИН АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Главный специалист ситуационно-аналитического центра:

«Мособлэнерго» – возможность раскрыть профессиональные навыки и реализовать амбиции».



ЛОХОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

Главный специалист отдела планирования и организации ремонтов:

«Моя работа – это разноплановое общение, интересные люди, профессионалы, большой опыт».



МАЛОФЕЕВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Главный специалист отдела оформления и регистрации имущественных прав

«Работа в «Мособлэнерго» – это половина моей сознательной жизни».



ОРЕХОВ ОЛЕГ КОНСТАНТИНОВИЧ

Главный юрисконсульт службы по претензионно-исковой работе:

«Мособлэнерго» – это пространство для самореализации, где мой труд вносит вклад в общие достижения, а коллектив становится важной частью профессиональной жизни».



ПЛИСОВ ГЕОРГИЙ ДМИТРИЕВИЧ

Заместитель директора департамента эксплуатации, технического обслуживания и ремонтов – руководитель службы ремонтов:
«Компания «Мособлэнерго» заложила фундамент моего профессионального развития и предоставила возможность реализации знаний и навыков для совершенствования электросетевого комплекса страны».



САВРАНСКИЙ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ

Главный специалист службы реализации дополнительных видов деятельности:

«Для меня «Мособлэнерго» – это прежде всего дружный коллектив профессионалов, где каждый день можно развиваться и учиться чему-то новому, реализовывать нестандартные задачи, радоваться удачным решениям и быть частью постоянно развивающейся и успешной компании».



КРИВЕНКО НИКИТА ВИКТОРОВИЧ

Руководитель службы эксплуатации и развития систем учета электрической энергии:

«Мособлэнерго» – это возможность реализации знаний и навыков, а также получение новых компетенций в динамично развивающейся компании».



ИВАНОВ ИГОРЬ АНДРЕЕВИЧ

Главный специалист отдела реализации объектов технологического присоединения:

«Мособлэнерго» – это дружный, отзывчивый коллектив, надежные товарищи».



СМИРНОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА

Начальник отдела подготовки расчетов по обязательствам Общества:
«Мособлэнерго» – это третья моей жизни».



АЛХИМОВА ЕЛЕНА ОЛЕГОВНА

Руководитель планово-экономического управления:

«Прошло 15 лет с тех пор, как я пришла на работу в АО «Мособлэнерго». За это время я не только выросла как профессионал, но и нашла здесь вторую семью – свой дружный коллектив. Мы вместе переживали радости и трудности, достигали целей и справлялись с интересными задачами. Я благодарна за каждый момент, за поддержку в трудные времена. Это время для меня не просто работа – это настоящая жизнь, полная ярких моментов, вызовов и, конечно же, дружбы. Наша компания – это не просто команда, это сообщество единомышленников, которые стремятся к общим целям. Я горжусь тем, что являюсь частью АО «Мособлэнерго».



ХОРУНЖИН АРТЁМ ЮРЬЕВИЧ

Главный специалист отдела планово-договорной работы:

«АО «Мособлэнерго» – замечательная, яркая команда профессионалов своего дела и надежные, верные люди, на которых всегда можно положиться в жизни».



РЯЗАНОВА ЛИЛИЯ ВИТАЛЬЕВНА

Руководитель службы по претензионно-исковой работе – заместитель директора правового департамента:

«Мособлэнерго» – стабильность и отличный коллектив!»



БЕДРЕДИНОВ РАИС АЛИМЖАНОВИЧ

Водитель:

«Горжусь, что вместе много лет!»



СУФИЯНОВ РАМИЛЬ ХАКИМОВИЧ

Водитель:

«Мособлэнерго» вот уже 17 лет обеспечивает мне и моей семье благополучную и стабильную жизнь. Это дружный трудовой коллектив».



АБОЛЕНСКОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Водитель:

«Мособлэнерго» – страж нашего комфорта».



СЕРЕНКОВ КОНСТАНТИН ВИКТОРОВИЧ

Водитель:

«Я пришел в компанию на самом раннем ее этапе, буквально «младенческом». Теперь это огромный рабочий организм, объединивший людей с разным опытом, компетенциями и взглядами в одну корпорацию, сумевшую прочно занять огромный сегмент сферы энергетики Подмосковья. Рад быть частью компании и вместе с ней идти к успеху и процветанию!»



ШАРАПОВ КОНСТАНТИН ВАЛЕРЬЕВИЧ

Водитель:

«20 лет – это знаковый этап! Желаю стабильности, надежности, уверенности в завтрашнем дне и не останавливаться на достигнутом!»



ЛАВРОВА АННА АЛЕКСЕЕВНА

Финансовый аналитик службы по анализу
фондового рынка и финансового моделирования
сделок Общества



ВЛАСОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА

Заместитель руководителя службы
балансов электрической энергии



ГЕРЦЕНШТЕЙН ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА

Первый заместитель главного бухгалтера
департамента бухгалтерского и налогового
учета



КОВАЛЁВ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Первый заместитель главного инженера –
директор департамента эксплуатации,
технического обслуживания и ремонтов



ТКАЧЁВА НАТАЛЬЯ ГЕННАДИЕВНА

Заместитель главного бухгалтера
департамента бухгалтерского
и налогового учета



БЯЛО ЛАРИСА ИВАНОВНА

Руководитель управления планирования
и контроля инвестиций



БУКЛИКОВА СВЕТЛНА ИВАНОВНА

Руководитель службы балансов
электрической энергии



- НАВОДИМ ЧИСТОТУ
- ВЫБИРАЕМ ЛУЧШИЙ КОЛЛЕКТИВ
- ПОЗДРАВЛЯЕМ ВЕТЕРАНОВ
- ПОДДЕРЖИВАЕМ ДЕТЕЙ
- СОРЕВНУЕМСЯ В СПОРТЕ
- ПРОВОДИМ УРОКИ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ
- ПРОВОДИМ ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ
- УСТРАИВАЕМ СОРЕВНОВАНИЯ
- ДЕЛАЕМ ДОБРЫЕ ДЕЛА
- ЗАБОТИМСЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ
- ОТМЕЧАЕМ ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА
- ДАРИМ ПРАЗДНИК ДЕТЯМ





НАШИ ТРАДИЦИИ

АО «Мособлэнерго», являясь социально ориентированной компанией, ежегодно реализует серию проектов, направленных на поддержку экологических, культурных и социально значимых мероприятий с участием работников Общества.

НАВОДИМ ЧИСТОТУ

В рамках традиционного месячника по благоустройству, который стартует в начале апреля по распоряжению губернатора Московской области, в АО «Мособлэнерго» ежегодно проводятся мероприятия по уборке территории.

Каждую весну работники компании собирают и вывозят десятки кубометров мусора с территорий внутренних и прилегающих производственных помещений, охранных зон трансформаторных и распределительных подстанций, воздушных линий электропередачи. Наши сотрудники приводят в порядок тысячи квадратных метров территорий, окрашивают фасады подстанций и бордюры. Работы проводятся на территории всех филиалов и производственных отделений АО «Мособлэнерго».

Руководство компании в дни апрельских субботников традиционно приводит в порядок территорию вдоль берега реки Банька и Живописной набережной в микрорайоне Павшинская пойма в Красногорске.

Ежегодно на субботниках трудятся более 4500 работников компании.



ВЫБИРАЕМ «ЛУЧШИЙ ТРУДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ АО «МОСОБЛЭНЕРГО»»

Еще одна традиция с более чем 10-летней историей – это выбор лучшего трудового коллектива филиала по итогам года. Специально созданная комиссия, в состав которой входят руководители ряда структурных подразделений аппарата управления АО «Мособлэнерго» и заместители генерального директора, оценивает работу филиалов по нескольким критериям. Среди них: полнота реализации программы капитального ремонта и инвестиционной программы; соблюдение сроков технологического присоединения; выполнение норматива по снижению потерь электроэнергии и другие.

По итогам выставления баллов в соответствии с каждым критерием, набранные результаты суммируются и определяется лидер – лучший филиал получает переходящий переходящий юбилейный «Лучшему трудовому коллективу АО «Мособлэнерго». Приятным дополнением к престижному статусу является и внушительная премия победителям.



ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОДШЕФНЫХ ВЕТЕРАНОВ С ДНЕМ ПОБЕДЫ

Ежегодно в начале мая АО «Мособлэнерго» проводит поздравительную кампанию для ветеранов Великой Отечественной войны. В преддверии 9 мая наши работники доставляют на дом ветеранам подарки – продуктовые корзины к праздничному столу. Подшефные ветераны живут в разных городах Подмосковья – Видном, Коломне, Красногорске и Павловском Посаде. Эти люди после войны большую часть жизни посвятили энергетической отрасли – работали в электросетях, которые сегодня являются филиалами АО «Мособлэнерго». Традиционно руководители филиалов лично передают ветеранам подарки и каждую встречу еще раз благодарят за Победу в Великой Отечественной войне и работу в мирное время.

ПОДДЕРЖИВАЕМ ТВОРЧЕСТВО НАШИХ ДЕТЕЙ

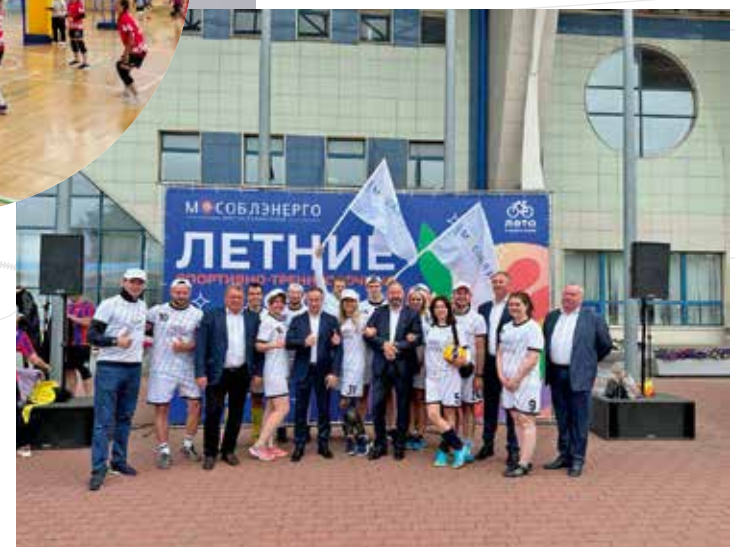
Более 10 лет подряд в «Мособлэнерго» проводился конкурс рисунка среди детей и внуков работников компании, который в 2024 году вырос в конкурс талантов «Энергия детства». В мероприятие были добавлены номинации «Вокал», «Хореография», «Литература», «Творчество». У ребят в возрасте от 3-х до 15 лет появилась возможность продемонстрировать не только художественные, но и другие свои дарования в коротких видеороликах, голосовать за которые онлайн мог любой желающий. В 2025 году более 80 участников в 3-х возрастных категориях продемонстрировали свои умения в коротких видеороликах, посвященных 20-летию АО «Мособлэнерго». Победителей конкурса традиционно награждают в филиалах компании ценными подарками и дипломами.



СОРЕВНУЕМСЯ В СПОРТЕ

Для приобщения работников к здоровому образу жизни и укрепления командного духа энергетиков Московской области, АО «Мособлэнерго» ежегодно проводит Летние спортивно-тренировочные сборы. Десятки самых активных и самых спортивных работников компании соревнуются в турнирах по мини-футболу и волейболу, а также армрестлингу, броску мяча в кольцо и дартсу. В спортивных сборах по сложившейся традиции принимают участие команды аппарата управления предприятия и всех филиалов компании.

В 2025 году в честь 20-летия АО «Мособлэнерго» программа спортивных сборов будет расширена – появятся новые виды соревнований, а также творческая программа, гостей и участников станет заметно больше.



ПРОВОДИМ УРОКИ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

АО «Мособлэнерго» ежегодно проводит более 100 уроков электробезопасности на территории образовательных учреждений Московской области. Занятия под названием «Электричество – не игрушка!» традиционно проходят в весенний и осенний периоды, уроки посещают свыше 3000 учеников разного возраста. Энергетики рассказывают детям о необходимости экономить электроэнергию, правилах безопасного обращения с бытовыми электроприборами, а также о том, как действовать грамотно в случае неисправности розеток и выключателей. Особое внимание детей специалисты АО «Мособлэнерго» обращают на правила поведения вблизи электросетевых объектов на улице для профилактики детского электротравматизма.



ОРГАНИЗУЕМ СОРЕВНОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Еще одна важная традиция АО «Мособлэнерго» – проведение масштабных соревнований среди оперативно-ремонтного персонала филиалов компании. Каждую осень лучшие специалисты предприятия встречаются на полигоне Павлово-Посадского филиала, чтобы сразиться в профессиональном мастерстве.

Целью мероприятия является повышение уровня подготовки и квалификации персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт электроустановок распределительных сетей, а также профилактика травматизма работников.



ПРОВОДИМ ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

АО «Мособлэнерго» ежегодно проводит работу по популяризации инженерно-технических профессий, связанных с энергетической отраслью, и организует дни открытых дверей как в образовательных учреждениях среднего профессионального и высшего образования, так и на базе собственных филиалов. Наши специалисты ежегодно встречаются со старшеклассниками, студентами ведущих техникумов и колледжей Московской области, и конечно, со студентами профильного вуза – НИУ «Московский энергетический институт».

Также компания традиционно приглашает студентов – будущих энергетиков и для участия в Молодежном дне Соревнований профессионального мастерства АО «Мособлэнерго». Это уникальная возможность для ребят попробовать свои силы и пройти те же конкурсные испытания, что проходят и действующие специалисты компании в ходе таких соревнований.



НЕ ЗАБЫВАЕМ О ДОБРЫХ ДЕЛАХ

АО «Мособлэнерго» ведет благотворительную деятельность, каждый год оказывая помочь ряду сиротских учреждений Московской области, это касается покупки продуктов питания, одежды, обуви, новогодних подарков для подопечных. Также компания по запросу помогает храмам, общественным организациям по содействию людям с инвалидностью, спортивным и творческим объединениям.

ЗАБОТИМСЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Приоритетом компании в области безопасного обращения с отходами производства является их передача на утилизацию специализированным организациям для использования при изготовлении других товаров, а также возврата отходов в производственный цикл после соответствующей подготовки и извлечения из них полезных компонентов для повторного применения.

Каждый год АО «Мособлэнерго» направляет тонны электролома на специализированный завод по переработке электронного и электрического оборудования. В результате работы по обращению с материалами и оборудованием, демонтируемыми при эксплуатации, ремонте и реконструкции объектов электросетевого хозяйства, наша компания также ежегодно направляет на переработку сотни тонн лома черных и цветных металлов, а также десятки тонн отработанного трансформаторного масла.

С целью снижения негативного воздействия на окружающую среду, а также для популяризации энергосбережения АО «Мособлэнерго» проводит ежегодный сбор и утилизацию батареек, ртутных, ртутно-кварцевых и люминесцентных ламп, утративших свои потребительские свойства.



ОТМЕЧАЕМ ГЛАВНЫЙ ДЕНЬ В ГОДУ – ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА!

Празднование Дня энергетика 22 декабря ежегодно начинается с проведения торжественной церемонии награждения работников АО «Мособлэнерго» в связи с высокими производственными достижениями, а также по случаю профессионального праздника. Ежегодно награды федерального и регионального министерств энергетики, губернатора Московской области, Московской областной Думы, а также награды АО «Мособлэнерго» получают более 350 работников в аппарате управления и филиалах компании. Церемонии традиционно проходят с приглашением почетных гостей – представителей профильных министерств и ведомств Московской области, администраций городских округов.



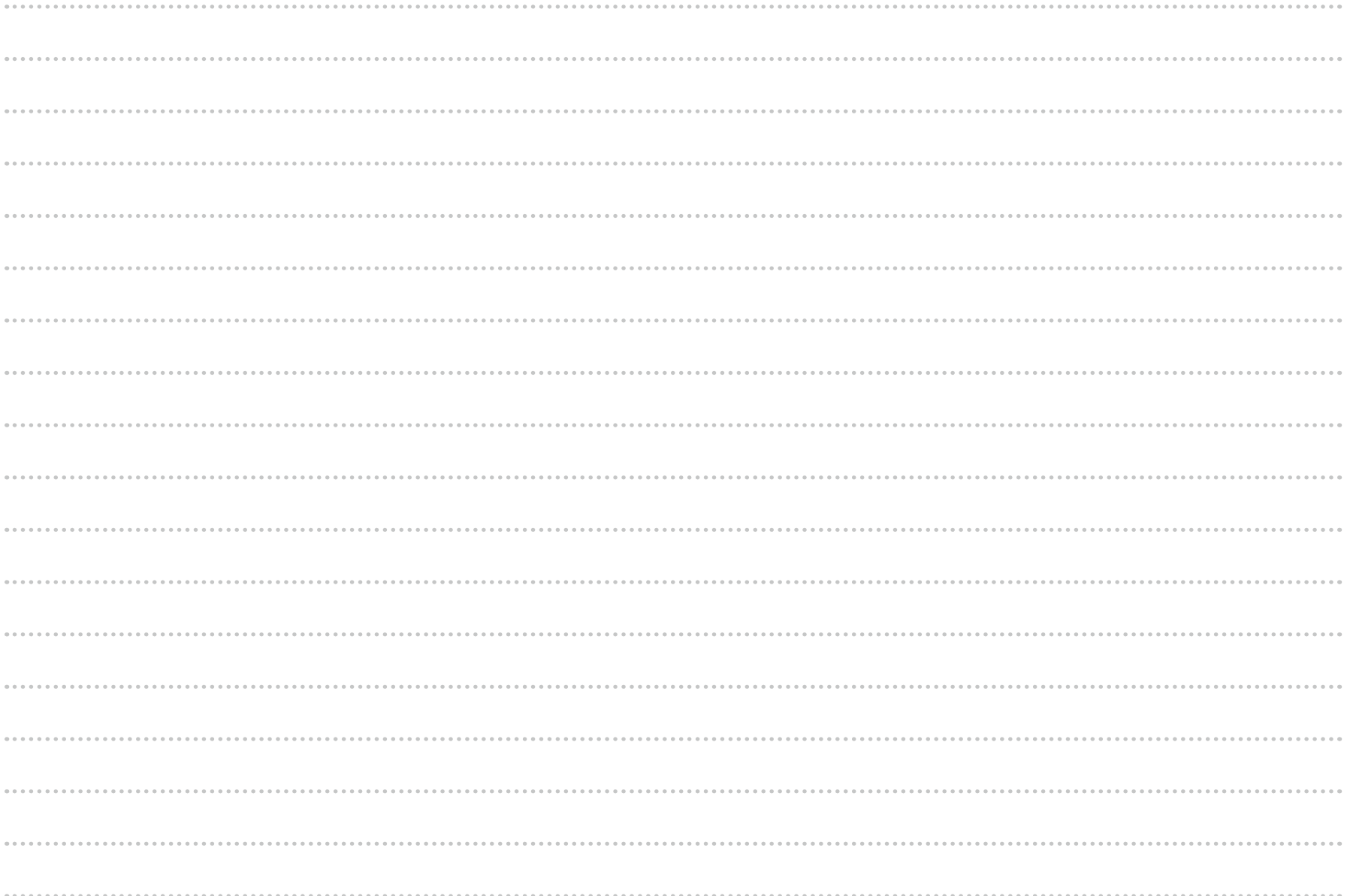
ДАРИМ ПРАЗДНИК ДЕТЯМ

АО «Мособлэнерго» в канун Нового года традиционно вручает сладкие подарки детям работников компании. Ежегодно мы собираем и передаем более 3000 подарочных наборов. В дни зимних каникул АО «Мособлэнерго» также дарит детям работников билеты на новогодние представления и спектакли с участием Деда Мороза и Снегурочки.



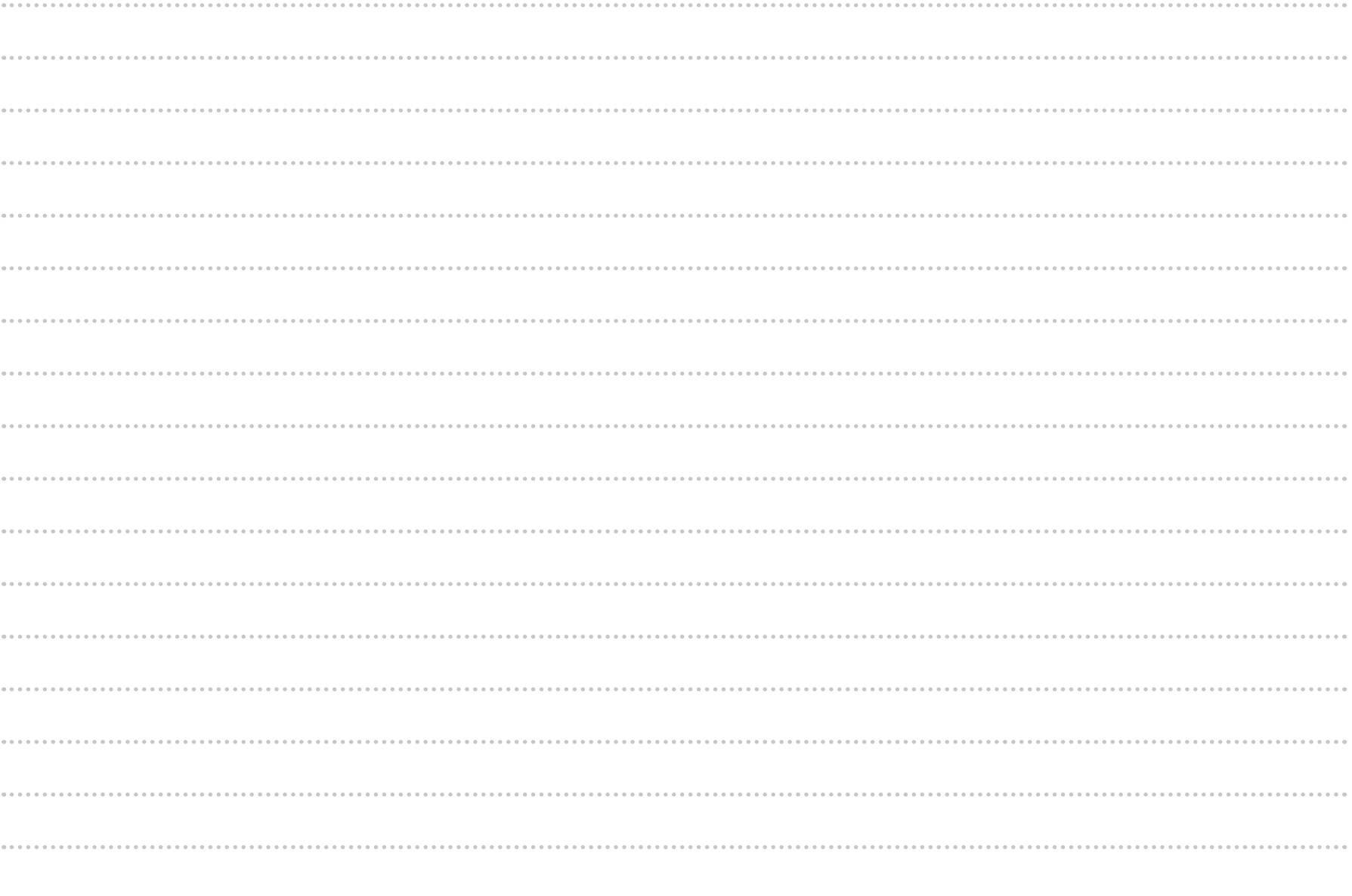
ДЛЯ ПОЖЕЛАНИЙ:

ДЛЯ ПОЖЕЛАНИЙ:



ДЛЯ ПОЖЕЛАНИЙ:

ДЛЯ ПОЖЕЛАНИЙ:



СОДЕРЖАНИЕ

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ	8
РУКОВОДСТВО КОМПАНИИ	18
ВО БЛАГО ПОБЕДЫ	20
ДОМОДЕДОВСКИЙ ФИЛИАЛ	30
· ДОМОДЕДОВСКОЕ ПО	32
· ДЗЕРЖИНСКОЕ ПО	34
· ПОДОЛЬСКОЕ ПО	36
· ЧЕХОВСКОЕ ПО	38
КРАСНОГОРСКИЙ ФИЛИАЛ	40
· КРАСНОГОРСКОЕ ПО	42
· ИСТРИНСКОЕ ПО	44
· КЛИНСКОЕ ПО	46
· ХИМКИНСКОЕ ПО	48
РАМЕНСКИЙ ФИЛИАЛ	50
· РАМЕНСКОЕ ПО	52
· ГЖЕЛЬСКОЕ ПО	54
· ЛЮБЕРЕЦКОЕ ПО	56
· ИЛЬИНСКОЕ ПО	58
КОЛОМЕНСКИЙ ФИЛИАЛ	60
· КОЛОМЕНСКОЕ ПО	62
· ВОСКРЕСЕНСКОЕ ПО	64
· КАШИРСКОЕ ПО	66
· ЛУХОВИЦКОЕ ПО	68
· СЕРПУХОВСКОЕ ПО	70
· СТУПИНСКОЕ ПО	72

ОДИНЦОВСКИЙ ФИЛИАЛ	74
· ОДИНЦОВСКОЕ ПО	76
· ГОЛИЦЫНСКОЕ ПО	78
· ЗВЕНИГОРОДСКОЕ ПО	80
· НАРО-ФОМИНСКОЕ ПО	82
· РУЗСКОЕ ПО	84
ПАВЛОВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ	86
· ПАВЛОВО-ПОСАДСКОЕ ПО	88
· ЕГОРЬЕВСКОЕ ПО	90
· ОРЕХОВО-ЗУЕВСКОЕ ПО	92
· ШАТУРСКОЕ ПО	94
· ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКОЕ ПО	96
СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ	98
· СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОЕ ПО	100
· ДУБНЕНСКОЕ ПО	102
· ТАЛДОМСКИЙ СУ	104
ЩЁЛКОВСКИЙ ФИЛИАЛ	106
· ЩЁЛКОВСКОЕ ПО	108
· БАЛАШИХИНСКОЕ ПО	110
· ФРЯЗИНСКОЕ ПО	112
· НОГИНСКОЕ ПО	114
МЫТИЩИНСКИЙ ФИЛИАЛ	116
· МЫТИЩИНСКОЕ ПО	118
· ПУШКИНСКОЕ ПО	120
КРАСНОЗНАМЕНСКИЙ ФИЛИАЛ	122
ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ФИЛИАЛ	126
БОЛЕЕ 15 ЛЕТ С «МОСОБЛЭНЕРГО»	130
НАШИ ТРАДИЦИИ	136

Над книгой работали: Пресс-служба АО «Мособлэнерго»

Дизайн и верстка: ООО «КОНСТАНТА-принт»

Подписано в печать 18.06.2025. формат 60x90/8. Усл. печ. л. 19.

Печать офсетная. Бумага мелованная. Тираж 150 экз. Заказ 25-03143

Отпечатано в типографии ООО «КОНСТАНТА-принт»

308519, Белгородская обл., Белгородский р-н, пос. Северный, ул. Березовая, 1/12.

Тел./факс (4722) 300-720, www.konstanta-print.ru



МОСОБЛЭНЕРГО

ЭНЕРГИЯ ПОДМОСКОВЬЯ