



## ФРЯЗИНСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЬ: НАДЁЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

### ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

**Фрязинское производственное отделение  
Лосино-Петровского филиала АО «Мособлэнерго»**



Руководители предприятия  
разных временных периодов (1960 — н.в.)

### ЗОЛОТОЙ ФОНД

Бердников Виктор Фёдорович  
Беляев Владимир Викторович  
Хохлов Виталий Николаевич  
Козлов Николай Петрович  
Олейников Вячеслав Анатольевич  
Красницкий Адольф Брониславович  
Беловодов Вячеслав Борисович  
Климов Борис Сергеевич  
Крехтунов Алексей Геннадьевич  
Сортов Евгений Алексеевич  
Полковников Борис Сергеевич  
Гусев Евгений Викторович  
Алексенкова Наталья Григорьевна  
Иванычева Ираида Сергеевна  
Наумова Нина Сергеевна  
Марычева Татьяна Викторовна  
Шубин Евгений Михайлович

### К СВЕДЕНИЮ

**АО «Мособлэнерго» это:**

- 27 тыс. км воздушных и кабельных линий;
- 4 тыс. высококлассных специалистов;
- 48 муниципальных образований Подмосковья;
- 8 тыс. подстанций различного вида;
- 7 млрд кВт/ч ежегодно отпуска электроэнергии в сеть.

**Год основания:** 1954

**Руководитель:**

Осаулец Сергей Викторович

**Вид деятельности:**

передача электроэнергии и технологическое присоединение к электрическим сетям

**электроприборов, а нынешний мир — без трамваев, метро, троллейбусов и электропоездов. Бежит электрический ток по проводам всего мира, заставляя всё крутиться и работать. Но, включая свет, мы не задумываемся над тем, сколько людей ежедневно занято, чтобы нам были доступны все перечисленные блага цивилизации.**

23 апреля 1954 года в нашем городе был создан электроучасток при НИИ-160. Его руководителем назначили мастера цеха № 23 НИИ-160 Виталия Николаевича Хохлова. Бригада из трёх человек под его руководством обслуживала пять трансформаторных подстанций. В сентябре 1960 года фрязинский участок эксплуатации электрического хозяйства вошёл в состав организации «Щёлковская электросеть «Мособлэнерго». Руководителем участка стал Виктор Фёдорович Бердников. В то время электросеть города Фрязино представляла собой предприятие, не имеющее ни производственной базы, ни автомеханических средств. Но Виктор Фёдорович положил начало становлению фрязинской электросети как крепкого и сильного предприятия отрасли. При нём началось строительство производственной базы, укомплектование квалифицированными кадрами, появилась новая спецтехника. В 1987 году в городе Фрязино создаётся «ПТО городского хозяйства», возглавляемое Бердниковым. В его состав входит и фрязинский электроучасток под руководством Владимира Викторовича Беляева.

1 мая 1994 года электросеть Фрязина стала самостоятельным предприятием. В этот переломный момент Владимира Викторовича Беляева назначили её директором. Под его управлением организация из небольшого участка выросла в самостоятельное, крепкое предприятие. Для электросети построили новую производственно-техническую базу и компьютеризировали все её службы. И даже в наиболее сложный экономический период, во время перехода от плановой советской системы к рыночным отношениям, несмотря на моральный и физический износ большей части основных фондов и сложности с финансированием, здесь уверенно справлялись с основной задачей — обеспечением города Фрязино электроэнергией.

Жизнь не стоит на месте. Меняются условия и методы работы. Город вырос, усложнилась схема электроснабжения, увеличились объёмы потребления электроэнергии. Опыт показал, что в нынешних экономических условиях надёжность и качество энергоснабжения значительно повышаются за счёт объединения сетей. Именно поэтому с 1 января 2015 года МУП «Электросеть» становится фрязинским филиалом АО «Мособлэнерго». Директор филиала — Алексей Геннадьевич Крехтунов. В ноябре 2016 года

*Начиная с конца XIX века электричество так плотно вошло в нашу жизнь, что представить современную цивилизацию без этого сравнительно молодого по меркам истории открытия просто невозможно. Мы используем его дома не только для освещения помещений и работы бытовой техники, но и для передачи информации (телефон, телевидение, Интернет). Трудно вообразить любое современное производство без электродвигателей и различных*

предприятия преобразовано во Фрязинское производственное отделение Лосино-Петровского филиала АО «Мособлэнерго» под руководством директора филиала Сергея Викторовича Осаульца. На сегодняшний день круглосуточное дежурство, плановый и аварийный ремонт оборудования, работы по реконструкции и модернизации сетей обеспечивают более 130 сотрудников предприятия. 54 из них имеют высшее профессиональное образование, 71 — среднее техническое. И если изначально деятельность электросети была направлена на обслуживание жителей Фрязина, то со временем она стала обслуживать и близлежащие деревни — Гребнево, Ново, Новofрязино. Сегодня география обслуживания включает в себя и город Лосино-Петровский с близлежащими населёнными пунктами. В перспективе ожидается присоединение Ногинска и Черноголовки.

Главные составляющие благополучия организации — это клиентоориентированность, работа над ошибками и квалифицированные сотрудники. Большой вклад в успешное развитие предприятия внесли такие люди, как его бывший директор Владимир Викторович Беляев (в настоящее время находится на заслуженном отдыхе), главный инженер Николай Петрович Козлов, начальник службы релейной защиты и автоматики Вячеслав Анатольевич Олейников, начальник сетевого района Адольф Брониславович Красницкий, начальник службы учёта Вячеслав Борисович Беловодов (работает на предприятии уже четверть века). Создать такой слаженный и дружный коллектив помогли и уже ставшие традиционными совместные апрельские и майские субботники, и незабываемые корпоративные поездки по России и зарубежью. Добрым обычаем стало ежегодно отмечать свой профессиональный праздник — День энергетика. И в этот день, как правило, не обходится без наград. Так, в 2012 году МУП «Электросеть» наградили дипломом «За вклад в развитие отрасли» и орденом II степени за почетное 11-е место среди 10120 предприятий в сфере энергетики. В 2016 году фрязинский филиал получил благодарственное письмо от руководства АО «Мособлэнерго» за вклад в подготовку к осенне-зимнему периоду. Но не только предприятие было отмечено за годы своей работы. Многих сотрудников награждали грамотами, званиями, дипломами разной степени и статусов представители муниципальных и областных органов власти — от главы города Фрязино до губернатора Подмосковья и др. Например, Николай Петрович Козлов награждён благодарностью Министерства энергетики РФ, Владимир Викторович Беляев удостоен звания заслуженного энергетика РФ, а Анатолий Петрович Коноплев (диспетчер ОДС) — звания заслуженного энергетика Московской области.

Чтобы продолжить славные традиции и профессиональные наработки, на предприятии заботятся о будущей смене: ежегодно здесь проходят практику студенты близлежащих профильных среднетехнических учебных заведений, часть из них затем приходит на работу в электросеть. По праву коллектив гордится и своими производственными династиями. В диспетчерской службе предприятия работают представители разных поколений семей Пальчиковых, Паниных, Гуциных. Не остаются без заботы и поддержки нуждающиеся земляки. Предприятие всегда оказывает посильную помощь приходу храма Рождества Христова и дому ребёнка города Фрязино. Хорошие и открытые отношения сложились с администрацией и организациями города.

Фрязинская электросеть прошла долгий путь от маленького цеха до серьёзного производственно-технического комплекса по обеспечению электрической энергией потребителей уже целого ряда населённых пунктов. Но останавливаться на достигнутом не собирается — развивает должное техническое обслуживание электросетевого комплекса, повышает качество оказываемых потребителям услуг, совершенствует управление электрическими сетями. И какое бы название она ни носила, главное, что электроснабжение города находится в надёжных руках профессионалов и все блага нынешней цивилизации доступны нам.



Регламентные работы по обслуживанию сетей



Строительство новой подстанции в д. Новofрязино

### ЭТО ИНТЕРЕСНО

Одним из первых, чьё внимание привлекло электричество, был греческий философ Фалес Милетский, который в VII веке до н. э. обнаружил, что потёртый о шерсть янтарь приобретает свойство притягивать лёгкие предметы. Однако долгое время знание об электричестве не шло дальше этого представления. В 1600 году Уильям Гилберт (английский физик, придворный врач Елизаветы I и Якова I) ввёл в обращение сам термин «электричество» («янтарность»).

\*\*\*

Первым европейским городом, полностью освещённым электрическими фонарями, стало в 1881 году Царское Село. В июле 1892 года был запущен первый в Российской империи электрический трамвай. Это произошло в Киеве. В 1895 году построена первая в России ГЭС на реке Большая Охта в Петербурге. Уже в 1897 году была пущена первая электростанция на Раушской набережной в Москве.