

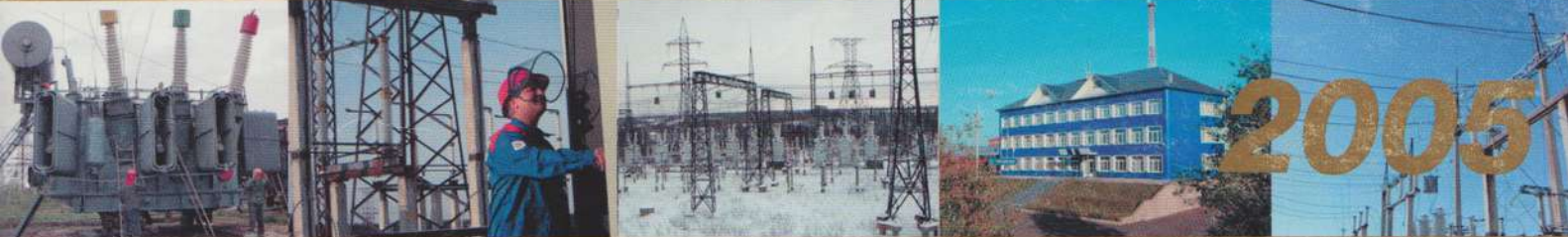
МСО К-1274
中原

Энергию - родному го́ду!

1965



40 лет



филиал

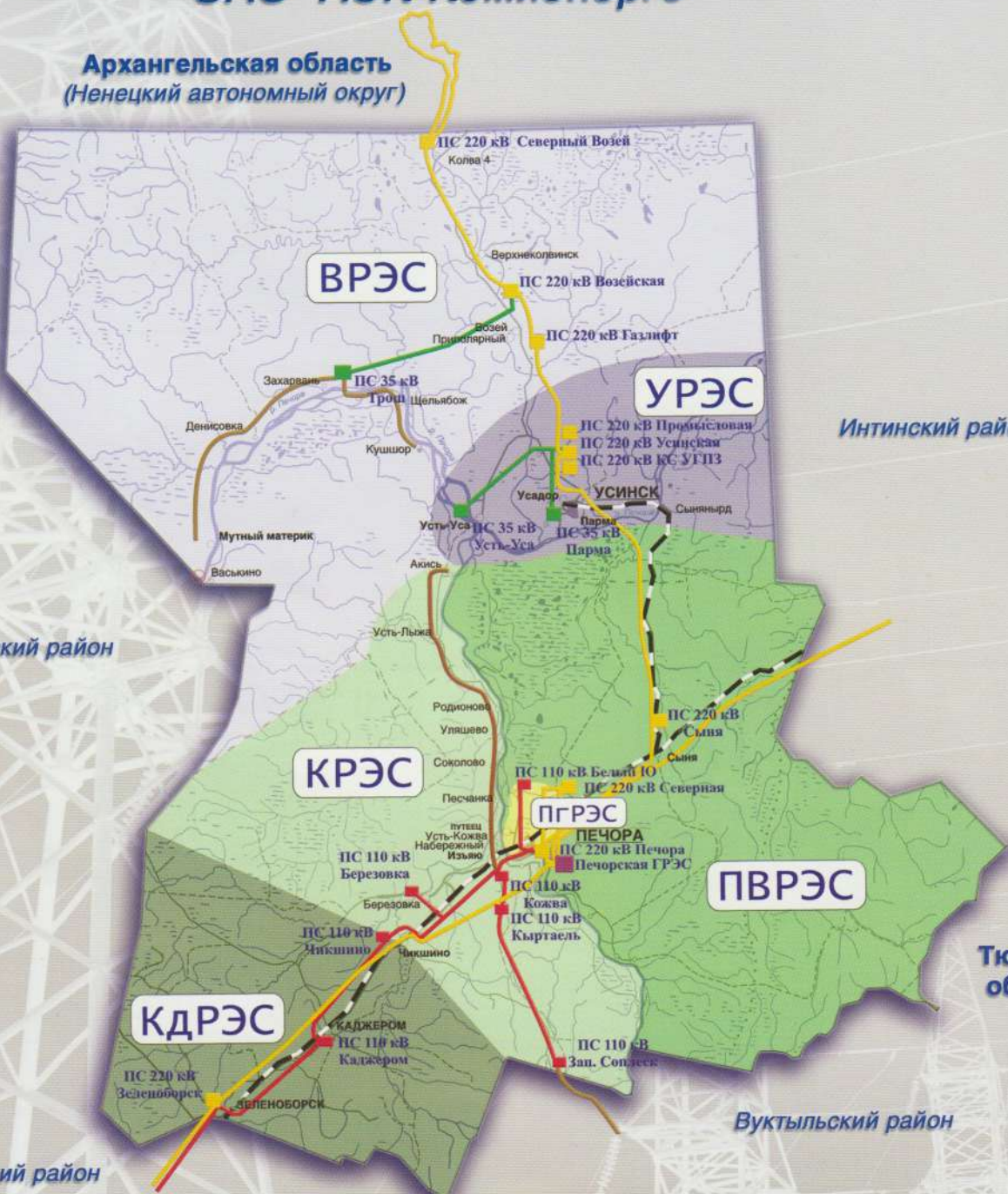
"ПЕЧОРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"
ОАО "АЭК "Комиэнерго""

КАРТА-СХЕМА

филиала

“Печорские электрические сети”

ОАО “АЭК“Комиэнерго”



- ВЛ и подстанции 220кВ
- ВЛ и подстанции 110кВ
- ВЛ и подстанции 35кВ
- ВЛ и подстанции 6-20кВ
- Печорская ГРЭС

- Печорский городской РЭС
- Каджеромский РЭС
- Кожвинский РЭС
- Печорский высоковольтный РЭС
- Возейский РЭС
- Усинский РЭС

ПРИКАЗ

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

№ 90

Москва

от 26 апреля 1965 г.

В целях улучшения руководства электростанциями и электрическими сетями Комиэнерго приказываю:

1. Организовать в составе Комиэнерго на хозяйственном расчете (баланс промышленной деятельности):
 - а) Сыктывкарские электрические сети с местонахождением в г. Сыктывкаре;
 - б) Ухтинские электрические сети с местонахождением в г. Ухте;
 - в) Воркутинские электрические сети с местонахождением в г. Воркуте;
 - г) Энергосбыт с местонахождением в г. Ухте и отделениями в городах Воркуте, Инте, Сыктывкаре, Печоре и пос. Железнодорожном Коми АССР.

Лоб

2. Объединить:

- а) энергопоезда № 10, 205, 227 и 338 в одно предприятие, действующее на хозяйственном расчете (баланс промышленной деятельности), с местонахождением его в пос. Железнодорожном Коми АССР и впредь его именовать - Княжпогостские энергопоезда;

б) энергопоезда № 33 и 360 в одно предприятие, действующее на хозяйственном расчете (баланс промышленной деятельности) с местонахождением в г. Печоре Коми АССР и впредь его именовать - Печорские энергопоезда.

3. Подчинить Комиэнерго принятые от Совнархоза Коми АССР Воркутинскую, Интинскую и Ухтинскую ТЭЦ.

4. Присоединить принятую от Совнархоза Коми АССР Воркутинскую электросеть к Воркутинским электросетям Комиэнерго.

5. В соответствии с установленными на 1965 год объемами работ (в условных единицах) отнести к следующим категориям по штатам административно-управленческого персонала и группам по оплате труда руководящих и инженерно-технических работников:

	по штатам	по оплате труда
Сыктывкарские электрические сети	вторая	вторая
Ухтинские электрические сети	третья	третья
Воркутинские электрические сети	первая	вторая
Энергосбыт	вторая	третья
Княжпогостские энергопоезда	шестая	третья
Печорские энергопоезда	шестая	четвертая

6. Главснабу (т. Феодоритову) выделить Комиэнерго сверх фондов, выделенных Главсевзапэнерго, с поставкой в 1965 году, механизмы, инвентарь и оборудование согласно приложению.

Председатель Государственного
производственного комитета по народному
хозяйству и электрификации СССР



ЦЕНТРАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА
АБОНЕМЕНТ
гор. Печора.

Печорская
ЦБС

Непорожний

П.НЕПОРОЖНИЙ



Дорогие друзья!

Сердечно благодарю вас за годы совместной работы в Печорских электрических сетях!

За это время были внедрены АСУ, телемеханизация, построены ремонтно-эксплуатационные базы. Мы сделали многое, для того чтобы Печорские электрические сети заняли достойное место среди сетевых предприятий энергосистемы.

Хотелось бы, чтобы эти годы надолго остались в памяти тех, кто принимал в этом участие.

Поздравляю вас с юбилеем, желаю здоровья, счастья и успехов в труде!

Бобков С.Н.

Директор ПЭС 1986-1994 гг.



От всей души поздравляю всех работающих, а также находящихся на заслуженном отдыхе с ЮБИЛЕЕМ Печорских электрических сетей!

Желаю крепкого здоровья и всех благ!

Сигле В.О.

Директор ПЭС 1994-1998 гг.



Дорогие друзья, коллеги, ветераны!

Поздравляю всех с 40-летием

Печорских электрических сетей!

Мы помним все: суровые годы становления, энергопоезда и плавучую электростанцию, нелегкое освоение северных территорий, проблемы с дизельными электростанциями, период неплатежей и задолженностей по зарплате, тяжелое начало первого этапа реформирования энергетики.

Все это - наша жизнь, наша история. Но мы выстояли, преодолели все трудности и можем по праву гордиться нашими Печорскими электрическими сетями, которые стали одними из лучших в ряду электросетевых предприятий Республики Коми.

Наши победы и успехи достигнуты благодаря вашему самоотверженному труду. Большое вам спасибо!

Желаю крепкого здоровья, счастья, радости, благополучия в семьях!

Бусыгин Г.К.

Директор ПЭС



Дорогие коллеги, друзья!

Поздравляю всех ветеранов и тех, кто продолжает трудиться на благо нашего славного предприятия, с 40-летием Печорских электрических сетей!

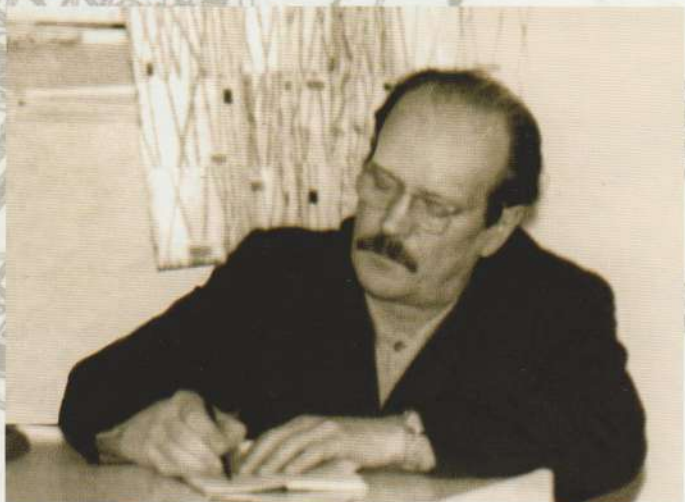
Желаю всем крепкого здоровья, радости, счастья вашим родным и близким и, конечно, безаварийности в нашей трудной и ответственной работе!

Рогачев В.Е.

Главный инженер ПЭС

Энергетика Печорского района развивалась вместе с освоением территории нашего сурового края.

В начале 60-х годов в Припечорье преобладали лесная промышленность, речной, авиационный и железнодорожный транспорт, геологоразведка. Именно на эти ключевые отрасли работали первые энергетические источники: энергопоезд №33, стационарные дизельные станции пароходства. Но ведомственные станции не решали проблемы устойчивого и надежного снабжения электроэнергией потребителя. Город рос и застраивался, поэтому в Районном энергетическом управлении "Комиэнерго" в



Первый директор Закурин Ю.Г.

мая 1965 года было принято решение: на базе электропоезда №33 создать новую энергетическую структуру. Она стала именоваться "Дирекция Печорских энергопоездов". Ее возглавил Закурин Ю.Г.

Цель предприятия - концентрация всех энергетических источников, профессиональная эксплуатация сетей.

Для ликвидации дефицита электроэнергии в осенне-зимний период руководство предприятия запланировало проложить временную кабельную линию через р.Печору.

В 1967 году пароходство передает предприятию



Вагон энергопоезда №87

электростанцию мощностью 1500 кВт, а потом поступают новые энергопоезда (№87, №136, №227) и две передвижные электростанции мощностью по 1050 кВт.

В марте 1967 года Совет Министров Кomi АССР принимает решение о выборе площадки под строительство ГРЭС в районе города Печоры.

Обеспечение электрической энергией новой ударной комсомольской стройки легло на "Дирекцию Печорских энергопоездов". В 1971 году в Печору из Тюмени была доставлена и введена в эксплуатацию уникальная плавучая электростанция



Монтаж временного кабеля через р.Печору







Плавучая ЭС "Северное Сияние-02"

"Северное Сияние-02" мощностью 24 МВт. Ее начальником был назначен Рыбочка Я.И.

Согласно разработанному проекту реконструкции электросетей в городе, на баланс "Дирекции Печорских энергопоездов" были приняты и модернизированы распределительные сети 0,4-10 кВ, а в период с 1971-1975 гг. начинается интенсивное развитие и строительство новых линий электропередач для обеспечения сельских потребителей гарантированной электроэнергией. До этого в левобережных деревнях Припечорья стояли небольшие дизельные электростанции, малоэкономичные и ненадежные.



Шиловатов В.И., Осташов А.Е. (70-е годы)

Со строительством и вводом в эксплуатацию ВЛ-20 кВ Кожва - Соколово (позднее и до д. Акись), а также линии Кожва - Красный Яр населенные пункты левобережья получили устойчивое и надежное электроснабжение.

С учётом развития электросетевого хозяйства в 1977 г. была пересмотрена организационная структура предприятия, оно стало именоваться "Печорское предприятие электрических сетей", в состав которого вошли Усинский и Печорский районы электрических сетей, плавучая электростанция "Северное Сияние-02" и энерго поезд № 227.



Строительство ВЛ-220 "Инта"

До 1979 года, когда была введена в эксплуатацию Печорская ГРЭС, энергоснабжение Печоры осуществлялось от Сосногорской ТЭЦ.

Особый размах электросетевое строительство получило с развитием Усинского нефтяного месторождения, являющегося основным в Республике Коми.

За период 1975 - 1989 гг. построены и введены в эксплуатацию высоковольтные линии 220 кВ, соединившие Печору с Ухтой, Усинском, Возеем, Северным Возеем и Интой, а также трансформаторные подстанции напряжением 110-220 кВ: "Городская", "Печора", "Кожва", "Усинская",

"Возейская", "Промысловая", "КС УГПЗ", "Сыня", "Газлифт", "Северный Возей", большое количество ТП и ВЛ напряжением 35 кВ.

В 1994 году на участке ВЛ 20 кВ № 8 д.Лыжа - д.Акись, а позже (в 2002 г.) с. Соколово - д. Лыжа в энергосистеме Коми была впервые применена новейшая технология замены "голого" провода на самонесущий изолированный провод SAX-70 финского производства.

На основании распоряжения Главы Республики Коми в 1997 году на баланс ПЭС были переданы электрические сети 0,4-10 кВ г. Усинска, п. Пармы, п. Усадора, села Усть-Усы и дизельные

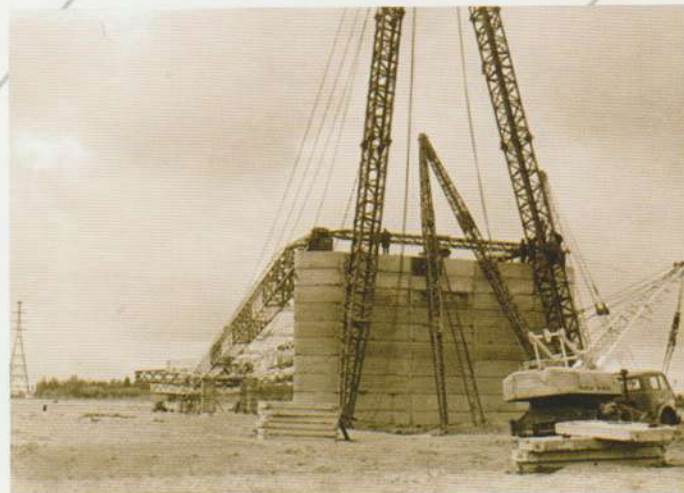


Транспортировка трансформатора

электростанции всех сел Припечорья (от д. Кушшор до д. Васькино).

В 1998 году к Печорским электрическим сетям был присоединен Каджеромский район электрических сетей, ранее входивший в состав Центральных электрических сетей. В этом же году при строительстве ВЛ-10 кВ от ПС "Трош" до д. Щельябож, в числе первых в Республике Коми, был применен подводный кабельный переход. Потребители совхоза "Северный", кроме д. Васькино, были переведены на централизованное электроснабжение.

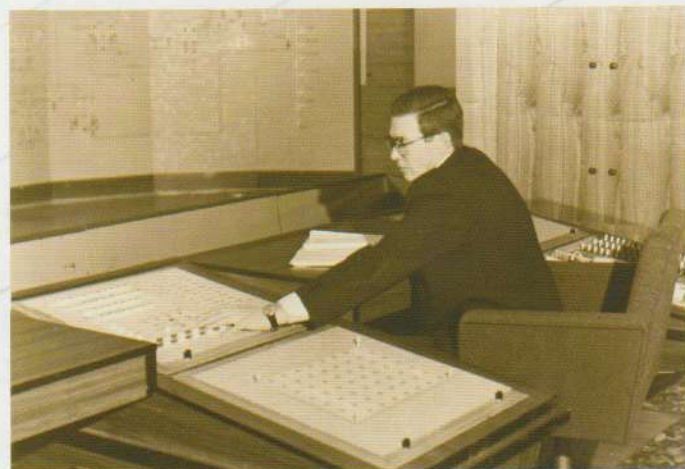
С приходом энергичного и знающего свое дело директора Бобкова С.Н. в ПЭС была проделана



Установка русловой опоры через р. Печору

большая работа по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей, подстанций, зданий и сооружений, производственных баз, тепловых сетей и котельной. Центральный тепловой пункт (ЦТП) прекратил свою работу совсем недавно. Много лет в ЦТП трудились Андреев Н.А., Ивакин В.П., Фирсова Х.Г.

В те же годы на предприятии смонтировано оборудование телемеханизации и автоматизации диспетчерских пультов ПЭС и районов электрических сетей (РЭС). Эти объекты включены в единую телемеханизированную сеть АЭК "Комиэнерго", что позволяло диспетчеру предприятия получать нужную телематическую информацию не только со своих подстанций, но и



Диспетчерский пульт управления (70-е годы)

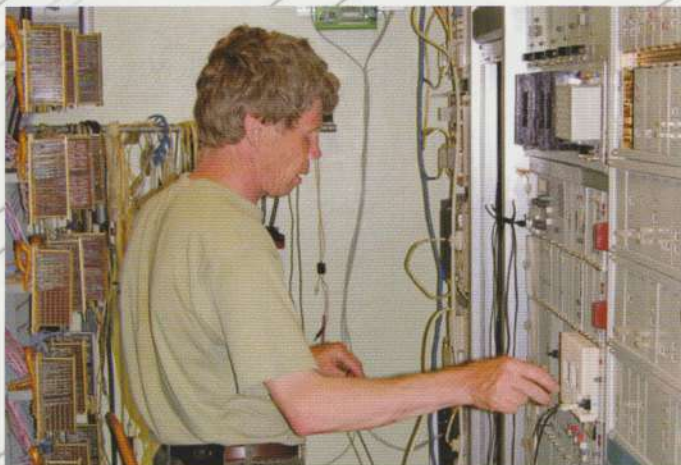


Внедрение первых компьютеров

со всех энергообъектов АЭК "Комиэнерго" (ПГРЭС, ЦЭС, ЮЭС), управлять выключателями подстанций ПЭС непосредственно с диспетчерского пульта.

В настоящее время идет процесс обновления аппаратуры связи. Широкомасштабное внедрение компьютерных технологий позволило за весьма короткий период времени в корне изменить наше представление о классической телефонной системе. Создание офисной АТС - это один из примеров компьютерно-телефонной интеграции.

В 2002 году группа АСДУ ССДТУ перестроила систему сбора данных ПЭС, заменив устаревшее оборудование на принципиально новое, на мощные компьютеры и отдельные контроллеры. Было внедрено новейшее оборудование по учету



Установка нового оборудования связи

электроэнергии (АСКУЭ) на базе ИПЦ, что в дальнейшем определило перспективы и цели телемеханики в ПЭС.

С появлением персональных компьютеров на предприятии началась активная работа по автоматизации технологических и расчётных процессов. В 1989 году был создан отдел автоматизированных систем управления производством. Его задачей стало участие в разработке и внедрении оперативно-измерительного комплекса (ОИК) и цифровых регистраторов аварийных процессов (ЦРАП); сбор, сохранение и предоставление различной информации; строи-



Работа диспетчера ВРЭС с программой ОИК

тельство локальных сетей в районах и объединение их в корпоративную сеть; организация работы электронной почты и Интернета. Автоматизированы управленческий, бухгалтерский, кадровый и складской учеты. Сегодня создано более 150 рабочих мест, оснащенных компьютерами. Выполнен монтаж, наладка и введены в работу цифровые регистраторы аварийных процессов (осциллографы) на ТП "Печора", "Городская", "Кожва", "Чикшино" и многих других.

Какими бы стремительными темпами ни совершенствовалась техника, ничто и никогда не сможет полностью заменить человека, поэтому

особое внимание в филиале уделяется работе с персоналом. В настоящее время более 450 человек трудятся в Печорских электрических сетях. За последние три года в филиале наметилась тенденция постепенного омоложения коллектива. Создана хорошая материальная база, налицо отличный кадровый потенциал. Около сотни работников предприятия совмещают работу с учебой в высших и средних учебных заведениях, готовясь стать достойной сменой ветеранам.

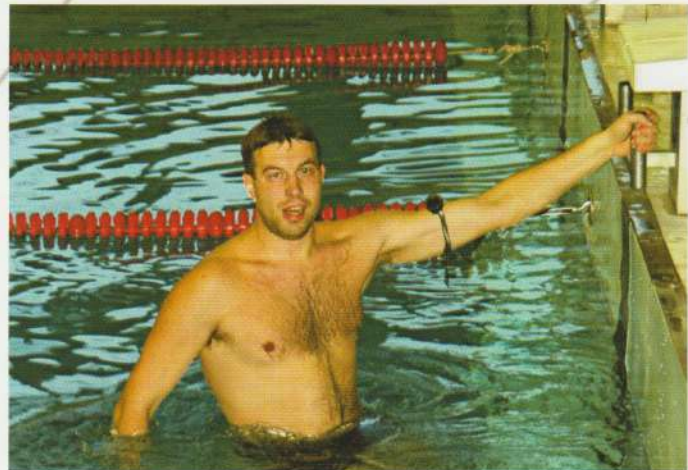
Решение социальных вопросов - главное в работе с людьми.



Чествование ветерана в День Победы

За десятилетний период были построены и сданы 10 жилых домов с общим количеством квартир - 427.

Работники предприятия и их дети имеют возможность провести летний отдых на берегу Черного моря в г.Анапе на базе отдыха "Дюны Золотые" и ДОЛ "Лазурный Берег", поправить здоровье в санаториях Кировской области. Активно ведется спортивно-массовая работа, арендуется плавательный бассейн и спортзал, проводятся соревнования, турниры по теннису, шахматам. Волейбольная и футбольная команды предприятия участвуют в городских соревнованиях. В круглогодичной спартакиаде энергетиков АЭК "Комиэнерго" команды ПЭС по различным



Соревнования по плаванию в г. Ухте

видам спорта занимали призовые места.

Уже много лет за здоровьем сотрудников ПЭС следит врач-терапевт Беляев В.П. и медсестра Глущицкая Р.Э. В медпункте предприятия всегда можно получить квалифицированную медпомощь и физиотерапевтическое лечение. Процент заболеваний на предприятии за последние годы резко снизился.

Не оставлены без внимания и наши ветераны, участники Великой Отечественной войны, труженики тыла, пенсионеры. Торжественно отмечаются праздники и юбилейные даты.

Предприятие является одним из ведущих энергетических предприятий Республики Коми.



Шулаков В.И., Чекушин К.Ф. (2005 г. 9 Мая)



Ветераны Печорских электрических сетей в День Победы (2005 г.)

Протяженность воздушных линий электропередачи по трассе составляет 3081,89 км, 59 трансформаторных подстанций напряжением 35 кВ и выше с установленной трансформаторной мощностью 1496,7 МВА, 404 трансформаторные подстанции 6-20/0,4 кВ общей мощностью 222 МВа.

Сегодня в состав Печорских электрических сетей входят Печорский городской, Печорский высоковольтный, Усинский, Возейский, Кожвинский, Каджеромский районы электрических сетей.

Реформирование энергетики, проходящее в РАО "ЕЭС России", затронуло и наше предприятие. За последние три года из состава ПЭС было выведено более 30% численности персонала.

Но эти мероприятия не привели к социальным потрясениям, так как были заранее подготовлены рабочие места во вновь созданных структурах: ООО "Энергостройремонт", ООО "Трансэнерго", в частной охранной фирме, на предприятии общественного питания. Была умело использована компенсационная программа компании "Комиэнерго". Последним этапом реформы стало выделение энергосбытовых подразделений.

В Печорских электрических сетях постоянно совершенствуется структура управления и внедряются новые современные методы оптимизации управленических процессов.



Печорский городской район электрических сетей (ПгРЭС) обслуживает город Печору, поселки Луговой и Путеец, деревню Белый-Ю.

Городской электросетевой участок был создан в 1964 году на базе РЭБ Печорского речного пароходства. Начальником был назначен Колбасников В.И. Работоспособный, дружный коллектив, состоящий из 12 человек, занимался эксплуатацией и ремонтом электрических сетей г. Печоры. В то время в городе было около 20 ТП, воздушные линии 6-0,4 кВ и небольшая кабельная сеть 6 кВ из 15 фидеров.

В 70-е годы с развитием добычи нефти и газа росло промышленное и жилищное строительство, а вместе с ними расширялись и электрические сети. В то время работники, независимо от профессии, занимались как ремонтом, так и эксплуатацией линий и оборудования.

Опытный инженер и хозяйственник Капитонов С.П. возглавил район. Он продолжил развитие базы района и электрических сетей города. При нем, когда он стал директором ПЭС, было построено (1984 г.) новое здание с диспетчерским помещением, актовым залом, кабинетами руководителя и мастеров, бытовыми помещениями. В короткие сроки Печорский городской район перевел электрические сети г. Печоры и района с 6 кВ на 10 кВ, заменив сотни трансформаторов на подстанциях. Своими силами бригада района смонтировала электрический подъемник для ремонта трансформаторов.









Со временем подразделение выросло до 40 человек, это квалифицированные и опытные специалисты, выполняющие техническое обслуживание и ремонт большого электросетевого хозяйства в городе Печоре и районе. Оно включает в себя 145 ТП и РП, 248 километров воздушных линий напряжением 10-0,4 кВ, 188 километров кабельных сетей напряжением 10-0,4 кВ.

В 90-е годы кабельщики РЭС начали использовать термоусаживающиеся кабельные муфты отечественного производства типа СТп, КНТп, КВТп и зарубежного производства типа "Райхем". Электромонтеры-кабельщики участвовали в монтаже кабельных переходов через р. Печору, где были использованы уникальные технологии по монтажу подводных соединительных муфт.

По итогам года коллектив неоднократно занимал первые места среди сетевых районов филиала ПЭС. В наше время повышаются требования к уровню технического обслуживания для качественного и бесперебойного электроснабжения потребителей. С этим успешно справляются молодые работники под руководством старших товарищей: Линта Н.П., Басова В.Ф., Новоселовой Л.А., Микишева В.Н., Лившица Г.А.

Внедрение новых технологий при ремонте оборудования требует повышенных знаний, и поэтому молодежь совмещает работу с учебой. Печорский городской район электрических сетей - это дружный и сплоченный коллектив, которому под силу выполнение любых задач.



История Кожвинского района начиналась в далекие 60-е годы с энергопоездов, с ведомственных электростанций. Вспоминает старейший работник филиала Конькова Е.М.: "При строительстве ВЛ в п. Кожва копали ямы вручную, ставили опоры 0,4 кВ, потом у связистов достали ручной бур, работать стало легче. Обслуживали жилые дома. База была в бараке, через крышу которой виднелось небо..."

Росло число потребителей электрической энергии и повышались требования к качеству обслуживания. К моменту создания предприятия "Печорские энергопоезда", в апреле 1965 года, основные энергетические мощности были сконцентрированы на левом берегу в районе Печорской лесобазы. Участок №2 вошел в состав Печорских городских электрических сетей. Первым руководителем его был Иванюк П.Ф. С 1968 года начальником участка была назначена Конькова Е.М.

В 70-е годы широкое развитие в Республике Коми получила программа электрификации сельских районов. В Печорском районе за это время были обеспечены устойчивым и надежным энергоснабжением практически все левобережные деревни Припечорья. Первые нефтепромыслы месторождения "Кыртаель" получали напряжение по временной линии ВЛ-35 кВ из Печоры через воздушный переход ВЛ-220 кВ "Печора-Ухта". Второе питание передавалось через ТП "Лесная" 6/20 кВ с ПС 110/6 "Сухой Лог". Все эти временные объекты строились и обслуживались силами участка №2.

Для электроснабжения щебеночного завода в 1980 году в районе ж/д станции Сухой Лог была построена ПС, которая питалась по ВЛ-110 кВ с ПС "Городская" и "Печора". Впоследствии в 1999 году ПС 110 "Сухой Лог" была передана на баланс Печорских электрических сетей.

Строительство новых линий и подстанций "Чикшино" и "Западный Соплеск", расширение и реконструкция базы на левом берегу были





вызваны интенсивной разработкой новых нефтепромыслов, строительством магистральных нефте- и газопроводов.

В 1987 году участок №2 входит в структуру Печорского высоковольтного района. В короткий срок была построена новая, современная база будущего Кожвинского района электрических сетей.

В настоящий момент в Кожвинском сетевом районе трудятся 35 человек. Возглавляет коллектив Мусиенко С.П.

Энергетики района с благодарностью вспоминают своих ветеранов: Авилкина В.С., Осташова Н.С., Липилина Ю.П., Иконникова В.И., Макарова Н.И., Соловьеву М.П., Леонова Н.М. и многих других.

На сегодняшний день в районе сохранены лучшие трудовые традиции. Благодаря широкому применению высоких технологий управления производством, добросовестному отношению коллектива к своим профессиональным обязанностям сведены к минимуму технологические сбои и отказы оборудования в районе.



Становление Каджеромского района приходится на 1965 год. Вводится в работу энергопоезд №360 в составе Печорских энергопоездов. Он состоял из восьми железнодорожных вагонов, в которых находилось оборудование электростанции. Это была маленькая теплоэнергоцентраль на колесах, топливом для которой служил каменный уголь, позднее котлы были переведены на мазут.

Для монтажа оборудования энергопоезда и работы на нем были командированы в Каджером специалисты. Первый начальник энергопоезда Лобко Д.Ф. организовал курсы по подготовке кадров.



Приглашали на курсы тех людей, которые ранее были знакомы с электрооборудованием.

Для обеспечения электроэнергией потребителей населенных пунктов Талый, Рыбница, Зеленоборск, Ираель вводится в работу ВЛ-35 кВ протяженностью 40 км. Дизельные электростанции этих поселков были выведены в резерв.

После того как Кожвинский леспромхоз передал на баланс "Дирекции Печорских энергопоездов" воздушные линии электропередачи и трансформаторные подстанции, в августе 1968 года в поселке Каджером был образован участок электросетей №3. В сентябре 1972 года он был включен в состав энергопоезда и объединен с его электроцехом. Все ВЛ Каджеромского района в то время были построены на деревянных приставках (пасынках), поэтому первым делом коллектив взялся за их замену на железобетонные. Вначале все работы велись вручную, лопатами копали ямы и руками ставили пасынки весом более 200 кг.

В 1978 году началось строительство ТП "Зеленоборск", а 5 ноября 1979 года на автотрансформатор (АТ-2) подстанции было подано напряжение.

11 февраля 1980 года, ровно через 15 лет после пуска в работу энергопоезда №360, приказом №23 все



оборудование и персонал были переданы в Ухтинские электрические сети (ныне Центральные электрические сети).

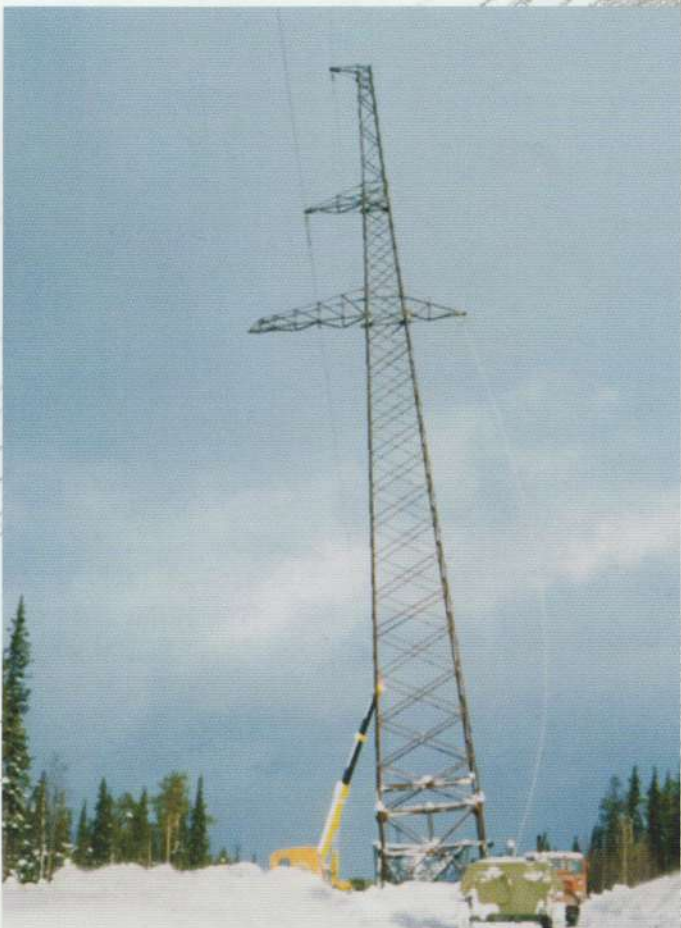
В мае 1981 года энергопоезд №360 и участок электросетей были преобразованы в Каджеромский район электрических сетей, возглавляемый в то время Пантиным С.В.

С 1987 по 1997 год начальником Каджеромского РЭС был Максимов Н.Н. За время работы в энергетике он прошел путь от машиниста локомотива до начальника района.

В настоящее время возглавляет Каджеромский район Карамов В.Р. Он сумел сплотить вокруг себя коллектив профессионалов и организовать его работу.

В феврале 1998 года Каджеромский район передан в состав Печорских электрических сетей. На обслуживании района находятся одна подстанция 220 кВ, две подстанции 110 кВ, 36 подстанций 10/0,4 кВ, 440 километров воздушных линий электропередачи разных классов напряжения.

Значимый вклад в становление Каджеромского РЭС внесли Улле Э.Р., Зуевич В.А., Нацмер Л.Р., Поповцев А.Д., Харлай С.Г., Леонов Ю.Н.



Замена опоры



Ветераны Каджеромского района



Елизаров Ю.Г., Сигле В.О., Савицкий А.Н. (70-е годы)



Строительство ПС "Усинская" (70-е годы)

Начало семидесятых - это освоение Усинского нефтяного и газового месторождения. Строится воздушная линия № 245, закладывается фундамент трансформаторной подстанции "Усинская", отправляется первый десант энергетиков во главе с начальником района Исуповым В.С. Пионерами в создании Усинского РЭС были мастер по ремонту подстанций Журавлев Е.П., инженер МСРЗА Куратов А.В., электромонтер МСРЗА Забелинский В.А., инженер Скворцов А.А.

В 1975 году подстанция "Усинская" переводится на проектное напряжение 220 кВ, одновременно ведется строительство воздушной линии 220 кВ № 251 на трансформаторную подстанцию "Возейская", также строятся линии 35 кВ. Огромный объем работ! Дальнейшее развитие района требует строительства материально-технической базы. В 1977 г. по комсомольской путевке приехал в г. Усинск Сигле В.О. Позже он был назначен начальником Усинского РЭС.

Энергичный, знающий, он сумел организовать работу персонала, который обеспечивал надежное электроснабжение нефтяных промыслов и жилых поселков.





Строительство подстанций и воздушных линий электропередач продолжалось. Города еще не было, люди жили в вагончиках-балках на подстанции "Усинская". Вскоре создаются новые семьи, рождаются и воспитываются дети. Большая и дружная семья энергетиков готова в любое время дня и ночи устраниить неисправность в оборудовании. Строится база Усинского района электрических сетей, размещается оборудование. Район начинает жить полнокровной жизнью.

До 1982 года начальником района был Бобылев И.К., потом его сменил Басов А.Ф.

В 1985 г. сдается первый дом, построенный для работников Печорских электрических сетей. Улучшаются жилищные условия, для детей работников выделяются места в детских садах города. Район разрастается, продвигается все дальше на север. В 1987 на территории Усинского района организовывается Возейский РЭС.

За период с 1975 по 1987 год построены и введены в эксплуатацию 15 подстанций 35/6(10) кВ, более 100 км воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ.





Обслуживание и ремонт оборудования осуществляют бригада электрослесарей с бригадиром Нажиповым И.А. В эти годы формируется и приобретает опыт бригада по ремонту воздушных линий, которая впоследствии станет одной из самых опытных в ОАО "АЭК "Комиэнерго".

Многие годы здесь трудится высокопрофессиональная оперативно-диспетчерская группа: электромонтер ОДГ Ермолаева Н.Ф., Гриник Н.В., электромонтеры ОВБ Кузнецов П.Я., Гнатюк С.М.

В трудные 90-е годы, когда неплатежи и взаимозачеты между предприятиями, задержки по выплате заработной платы мешали работе, когда специалисты уходили из компании, в Усинском районе сохранился костяк профессионалов, преданных своему делу.

В 2001 году объединяются Усинский и Усинский городской РЭС. Начальником назначают Герасимова А.А., а главным инженером - Барашкова А.В., сейчас он возглавляет район. К существующим подстанциям 220 и 35 кВ добавились 10 РП и 89 ТП города, и со всем этим огромным хозяйством успешно справляется небольшой коллектив энергетиков.

Усинский РЭС - поистине кузница кадров. Сегодня многие, прошедшие суровую школу в Усинском районе, трудятся на ответственных постах предприятия.







Нефтепромыслы Усинского района уходили все дальше на север. Для их обеспечения электроэнергией в 80-х годах построены и введены в работу подстанции "Газлифт" и "Северный Возей". На подстанции "Возейская" проведена реконструкция. Из-за увеличения зоны оперативного обслуживания и возросших в связи с этим объемов эксплуатационно-ремонтных работ возникла необходимость разделения Усинского района электрических сетей на два структурных подразделения. В июле 1987 года на базе Возейского участка Усинского РЭС Печорского предприятия электрических сетей был создан Возейский РЭС, его первым начальником стал Скворцов А.А. Благодаря его опыту и инициативе район быстро прошел процесс становления, был укомплектован квалифицированными специалистами. Большую помощь в этом оказали инженер РЗА Дорофеев Н.А., слесарь Авиликин А.В. и многие другие.

Основным отличием от остальных районов стал вахтовый метод работы, обусловленный удаленностью участков.

В 1989 году Возейский РЭС приступил к обслуживанию ВЛ 35 220 кВ от ПС "Усинская" до ПС





"Харьяга". В 2001 году в Возейский РЭС влился Усть-Усинский участок электрических сетей, обеспечивающий электроснабжение деревень Припечорья от с. Усть-Усы до с. Мутный Материк.

В 2005 г. для снабжения электроэнергией нефтепромыслов севера выполнено расширение ОРУ 220 кВ на ПС "Северный Возей", а ВЛ 35 кВ №83, 84 переведены на напряжение 220 кВ для питания ПС "Харьяга" 220.

Ближайшая перспектива - внедрение новой системы телемеханики, связывающей все подстанции Возейского района электрических сетей.

Коллектив района - опытные, надежные, ответственные и верные своей профессии люди. Это мастера ВЛ Моисеев А.П. и Шестёркин Н.П., эл.слесарь Осташов С.М., водитель-электромонтер ОВБ Ерашов В.Б., аккумуляторщик Артюхин Н.П., начальник ВРЭС Васильев А.Д., заместитель начальника Дорофеев Н.А.

Люди, преданные своему делу, обеспечивают бесперебойное электроснабжение района. Они стремятся свои знания и опыт передать молодежи.

Возейский РЭС - один из перспективных участков Печорских электрических сетей.



С развитием промышленности и ростом численности населения в г. Печоре и Печорском районе возникла необходимость в организации Печорского высоковольтного РЭС. В 1987 году его возглавил Басов А.Ф.

Коллектив района обслуживает подстанции и воздушные линии электропередачи 35-220 кВ, транспортирующие электроэнергию с Печорской ГРЭС в южные и северные районы Коми Республики.

За годы существования района сделано немало.



Успех района определяют мастерство и профессионализм специалистов, их умение видеть перспективу в подготовке молодых кадров.

Бригада по эксплуатации ВЛ 35-220 неоднократно участвовала в ликвидации аварийных ситуаций в других филиалах АЭК "Комиэнерго" и была отмечена и поощрена руководством компании. Электромонтер Юковский В.А. награждён орденом "За личное мужество".

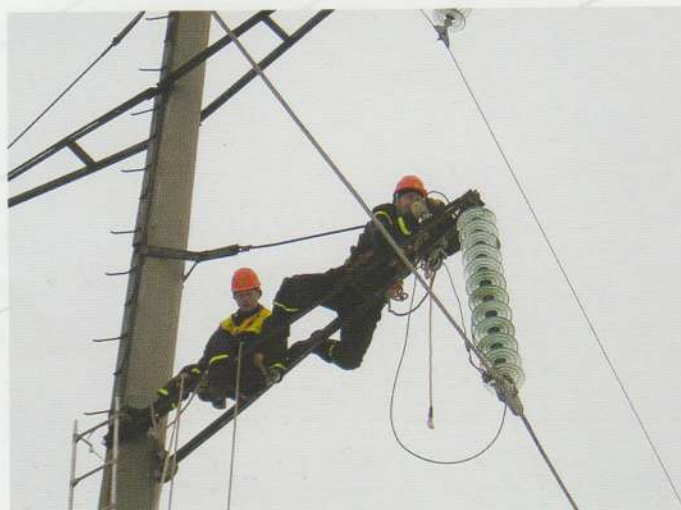
В 2003 году на базе Печорских электрических сетей среди линейных бригад филиалов "Комиэнерго" были проведены соревнования.



В них отлично выступила и победила бригада линейщиков высоковольтного района.

Район стал хорошей школой и стартовой площадкой для высококвалифицированных специалистов: Казакова Б.В., Драйдта В.Р., Яндовина А.Е., Дыбина А.В., Панкратова С.Н., Жарова Н.А., Пономаренко А.В.

С 2005 года ПВРЭС возглавляет опытный инженер Уkolov N. D. Сегодня в коллективе много молодежи, которая обучается в высших учебных заведениях и перенимает опыт квалифицированных работников: Артеевой М.А., Горобец М.С., Ануфриева Е.Ф., Сорокина И.Ф.





При любых погодных условиях исправность автомобилей обеспечивают водители с много-летним стажем Якунин А.Н. и Гошко В.С.

"Помни - тебя ждут дома!" - под таким девизом живет коллектив района, который уделяет огромное внимание безопасности при выполнении работ.

В разные годы в коллективе работали по обслуживанию ПС-220 кВ электромонтеры Курмашева М.С., Залевская Н.Я., Булацина Л.А., Румянкова Н.А., Власова Л.И., Рассолько Е.Т., Сметанин В.М., Богданов Н.Д.





Одной из основных служб является оперативно-диспетчерская служба. Именно на нее возложена задача круглосуточного оперативного управления электрическими сетями Печорского филиала ОАО "АЭК "Комиэнерго". Основные задачи и функции службы - это ведение надежного и оптимального режима работы электрооборудования, которым управляют диспетчеры, предотвращение и ликвидация аварий и других технологических нарушений при передаче и распределении энергии, производство оперативных переключений. Диспетчер ОДС контролирует и координирует работу оперативного персонала всех районов ПЭС.

Служба была создана в Печорских энергопоездах в 1974 году. В годы развития и строительства сетей диспетчерская была слабо оснащена средствами контроля и управления, не было возможности быстро получить информацию о нагрузках и напряжении в сети. Сейчас картина изменилась. Смонтирован новый диспетчерский пункт, отвечающий современным требованиям, оснащенный четырьмя видами связи, элементами компьютерного управления, наглядно отражающими состояние коммутационных аппаратов. На экране монитора можно видеть телеметрические параметры работы сети (нагрузки, напряжение, частота).

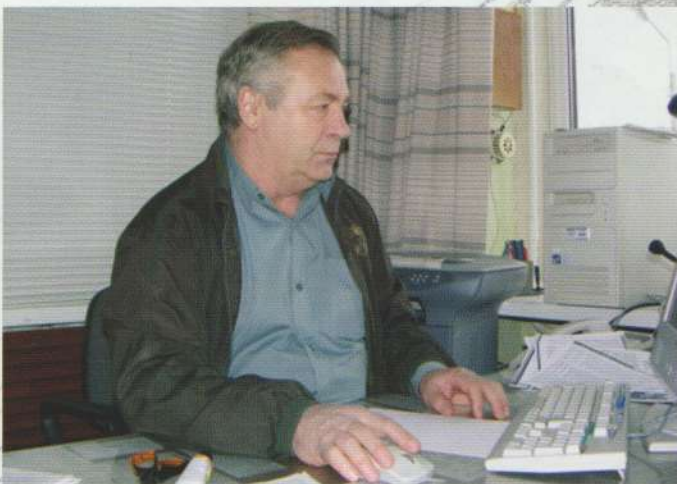
В службе отсутствует понятие "текущесть кадров". Уже много лет работает в ОДС Рогачев А.А., Бызов В.И., Писанко Г.В. Это специалисты высокой квалификации, умеющие быстро принимать ответственные решения. Молодым специалистам пришла в службу инженер по расчетам и режимам Бражниченко С.И. Умению и навыкам в работе она училась у настоящих профессионалов своего дела: начальников ОДС Чекушина К.Ф., Рогачева В.Е., ст. диспетчеров ОДС Беляевой Л.И. и Рудковского В.В.

Для многих опыт диспетчерской работы стал стартовой площадкой для дальнейшего продвижения по службе.

С 2002 года ОДС руководит молодой, энергичный инженер Яндовин А.Е.







Служба релейной защиты, автоматики и измерений (СРЗАИ) была создана в сентябре 1975 г. в связи с интенсивным строительством подстанций 220 кВ в городах Печоре и Усинске. Бессменным руководителем службы является Кириенко К.М.

Служба осуществляет техническое обслуживание устройств РЗА цифровых регистраторов аварийных процессов, готовит техдокументацию для оперативного персонала, производит ремонт и поверку электроизмерительных приборов.

Весь персонал СРЗАИ постоянно участвовал в пусконаладочных работах и в реконструкции устройств РЗА на подстанциях 220 кВ северного энергоузла ПЭС, обслуживающего нефтепромыслы севера Республики Коми. Особенно отличился в те годы персонал Усинской лаборатории СРЗАИ: Чайников О.А., Бусыгин Г.К., Петров А.Е., Глушков Н.Н., Куратов А.В.



В настоящее время СРЗА производит техническое обслуживание и модернизацию устройств РЗА на 10-ти ТП 220 кВ, 11-ти ТП 110 кВ и 25-ти ТП 35 кВ, расположенных от населенного пункта Лемью, Сосногорского административного района Республики Коми до границы Ненецкого округа, Архангельской области. По насыщенности и количеству сложных устройств служба занимает первое место среди филиалов ОАО "АЭК "Комиэнерго".

Персонал службы всегда ответственно относился к выполнению своих должностных обязанностей. Кириенко К.М., Пастернак А.И., Калининская М.С., Зеленцова Г.И., Филиппов М.Г., Фатеева Е.А., Артеев В.Ю. имеют почетные звания и награды.



Метрологическая служба (МС) ПЭС создана 1 июля 2002 г. До этого функции метрологической службы осуществляла лаборатория средств измерений, входившая в состав СРЗАИ.

Основная задача метрологической службы - обеспечение точности измерений технологических параметров электрической энергии, её качества и количества. МС проводит ремонт, калибровку, организует поверку средств измерений, ведёт надзор за их техническим состоянием и правильностью эксплуатации.

В зону обслуживания МС входят объекты и населённые пункты Печорского, Усинского, части Сосногорского и Вуктыльского административных районов, несколько объектов, расположенных на территории Ненецкого национального округа.

На техническом обслуживании МС находятся 4,8 тыс. измерительных приборов, около 58 тыс. приборов учёта электроэнергии. В службе работают 15 человек. Это коллектив из опытных специалистов, профессионалов своего дела, способных решать производственные задачи любой сложности. Молодежь постоянно повышает свой профессиональный уровень (50% коллектива заочно обучаются в профильных вузах). Костяк коллектива составляют работники, чей трудовой стаж в энергетике республики измеряется двадцатью и более годами. Это мастер лаборатории средств измерений Жданов С.В., мастер по обслуживанию средств и систем учета Горбачева В.В., руководитель службы Князев А.А.

В ближайших производственных планах службы - внедрение в эксплуатацию высокоточных интеллектуальных приборов учета электроэнергии, обновление эталонных средств измерений, повышение эффективности метрологического обеспечения ПЭС.

ССДТУ по праву является одной из основных технических служб предприятия. Ее задачи - обеспечение внутренней и внешней связи объектов ПЭС (подстанций, районов), передача оперативных данных с подконтрольных диспетчеру объектов на диспетчерский щит и далее в ОАО "АЭК "Комиэнерго".

Годом создания службы принято считать 1975 год. Первым начальником СДТУ был Фотиев А.Ф., а затем долгие годы службу возглавлял Мелехин В. А. Ему принадлежат основные идеи развития АСДУ, АСКУЭ.

В СДТУ трудятся высококлассные специалисты: Эрмель А.Н., Фотиева Т.И., Засыпкин Д.И., Самылов С.Ф., инженеры Усинского филиала ПЭС Краснов Г.Н., Бердюгин А.Б., имеющие глубокие теоретические знания и практический опыт.



За время существования службы сменилось три поколения АТС. Сейчас идет усиленный процесс обновления аппаратуры связи. Широкомасштабное внедрение компьютерных технологий позволило за короткий период времени изменить наше представление о классической телефонной системе.

В 2002 году была образована группа АСДУ. В неё вошли инженеры Ждан А.Л., Курхули Г.А., который в настоящее время и возглавляет всю службу СДТУ.

Службой было внедрено новейшее оборудование по учету электроэнергии (АСКУЭ) на базе ИПЦ, что в дальнейшем определило перспективы и цели телемеханики в ПЭС. Это коренным образом изменило и перестроило систему сбора данных.

Группа радиосвязи в составе Красикова А.В., Суходуба П.Г., Бобовича О.Д. - это сплав молодости и опыта, она способна решать самые сложные профессиональные задачи.

С
С
Д
Т
У

История отдела АСУП началась 1 февраля 1989 года. В связи с бурным развитием автоматизации во всех отраслях производства была введена должность инженера по эксплуатации средств вычислительной техники. На эту должность был назначен Рогачёв А.А.



Стремительный рост средств вычислительной техники и задач, которые необходимо было решать с их помощью, привел к формированию отдела автоматизированных систем управления предприятием (ОАСУП). Официально он был создан 1 марта 1993 года. С первых дней и по настоящее время отдел возглавляет Воронцов А.Г.

За 12 лет инженерами отдела введен в эксплуатацию оперативно-измерительный комплекс (ОИК), внедрена и широко используется электронная почта, прошли испытания и установлены регистраторы аварийных процессов, создан WEB-узел, принята в эксплуатацию автоматизированная система контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ), установлено оборудование для приема спутникового Интернета.

Отделом обслуживается более 300 единиц вычислительной и копировальной техники, 12 локальных сетей управления и районов, интегрированных в корпоративную сеть ОАО "АЭК "Комиэнерго". Для эффективного управления документооборотом внедрены системы "Эффект-Офис" и "Юрист-Офис", автоматизирован расчет показателей экономической и производственно-хозяйственной деятельности.

Сопровождается более 100 приложений, программ, информационных систем и сервисов.

Со дня основания отдела работают инженеры-программисты Дементьева Е.С. и Бондаренко В.А. Многие сотрудники награждены грамотами, принимают активное участие в семинарах и конференциях, имеют авторские свидетельства.

Сейчас молодые специалисты достойно продолжают славные традиции отдела.

Создание дополнительных автоматизированных рабочих мест, разработка и внедрение новых программных продуктов - вот самые ближайшие планы отдела.

С образованием предприятия была сформирована производственно-техническая служба под руководством Осташова А.Е. В основные обязанности службы входили такие задачи, как обслуживание и ремонт распределителей, выдача технических условий на электроснабжение потребителей, формирование планов ремонтных работ, заявочная компания, топливообеспечение и эксплуатация ПЛЭС и энергопоездов и пр.

Из года в год увеличивается протяженность воздушных линий, количество трансформаторных подстанций, соответственно и объемы работ, входящих в непосредственные обязанности. В 1995 году служба была преобразована в производственно-технический отдел.



Сегодня его основные функции остались прежними, но к ним добавились разработки сводных планов реконструкции и модернизации оборудования, техническое перевооружение энергообъектов, регистрация объектов недвижимого имущества, межевание земель, занятых объектами ПЭС, организация и проведение конкурсных торгов, разработка сметной документации, природоохранная деятельность.

Многие работники ПТО отмечены почетными грамотами и наградами за высокие достижения в труде.

В разное время в ПТО работали специалисты Рыбочка Р.З., Костюченко Н.К., Русских Е.В., Туркин А.К., Лампартер И.И., Керш Н.В. Сейчас под руководством Ветошкина Н.Н. в отделе трудятся молодые инженеры Канев В.В., Чупахин О.А., Рогачева А.А.

На базе двух служб, существовавших в 70-е годы (подстанций и линий), в 1987 году была создана единая служба высоковольтных электрических сетей (СВЭС).

Первоначально в ней были Бакаев В.В. и Семяшкина А.В.

Основные задачи СВЭС сводились к техобслуживанию и испытанию оборудования подстанций и ЛЭП 35 кВ и выше. Кроме этого они осуществляли техническое руководство ремонтами.

В середине 90-х гг. структура СВЭС изменилась. Была создана производственная служба, в которую передали группы по высоковольтным испытаниям и измерениям в городах Печоре и Усинске, а также химлаборатории для определения качества трансформаторных масел. Такая структура СВЭС сохранилась и сегодня.

За время существования СВЭС проделана огромная работа по приемке вновь вводимых электроподстанций и ЛЭП.

Добрые слова можно сказать об инженере Семяшкиной А.В., которую отличают скромность, отзывчивость и доброжелательность. Большой вклад в работу службы внесли Житкова Е.Н. и Дорофеева Л.С. Более 25 лет в лаборатории трудится водитель-электромонтер Большаков В.Г.

Молодежь, пришедшая в последние годы в службу ВЭС, постоянно повышает свой технический уровень.



На научно-практической конференции "Технологии и управление: перспективы развития Республики Коми" в 2002 году докладу инженера 1 категории Шкурина Д.Н. присуждено второе место.

Лаборатория высоковольтных испытаний под руководством Щукина О.И. обеспечивает своевременную отбраковку неисправного оборудования и производство испытаний и измерений в электрических сетях, растянувшихся от п.Лемью до границы Архангельской области.



В Печорских энергопоездах была планово-экономическая группа, Скалина М.К. была ее первым работником. Группа занималась планированием численности персонала, вопросами оплаты труда, организацией соцсоревнования. Со временем количество задач расширялось. Предприятие переходило на хозрасчет.

В 1991 г. группу преобразовали в планово-экономический отдел, его возглавила Рыбочка Р.З., которая сейчас работает в управлении "Комиэнерго". До сих пор мы сохраняем самые теплые воспоминания о совместной работе и чувствуем её поддержку. Сегодня отдел возглавляет Торлопов Ю.Н.

С приходом в отдел Вороновой В.Г. сложился коллектив профессионалов, успешно решавший сложные задачи. В период акционирования "Комиэнерго" отдел занимался проведением подписки на обычные и привилегированные акции Компании. Работе с акционерами уделялось и уделяется большое внимание. Начало реформирования Компании заставило решать вопросы бизнес-планирования, бюджетирования, подведения итогов работы по выполнению ключевых показателей эффективности.

С развитием Печорских электрических сетей и реформированием энергетики возросла потребность в высокопрофессиональной юридической поддержке при заключении договоров с потребителями, деловыми партнерами, при рассмотрении трудовых и хозяйственных споров. Поэтому на предприятии создали юридическую группу. Одним из первых юристов была Бауск А.В.

Наши молодые юристы уверенно и принципиально отстаивают законные интересы предприятия, проводят юридическую экспертизу документов. Они подготовили защиту и выиграли немало судебных процессов в пользу ПЭС.





Все финансовые документы стекаются в бухгалтерию. Ее коллектив своевременно и точно учитывает результаты хозяйственно-финансовой деятельности предприятия. Это самый посещаемый отдел. Здесь работают люди с глубокими знаниями в области налогового и финансового законодательства, готовые грамотно проконсультировать любого работника ПЭС.

Одним из первых главных бухгалтеров был Бакаев В.В. (участник Великой Отечественной войны), отдавший много лет своей трудовой деятельности Печорским электрическим сетям.

С чувством особой благодарности работники бухгалтерии вспоминают Чуманову Э.П. Сейчас Эмилия Павловна работает в управлении "Комиэнерго". Но именно в тот период, когда она руководила бухгалтерией ПЭС, в числе первых сетевых предприятий был компьютеризирован бухгалтерский учет. С помощью ленинградских программистов было установлено современное программное обеспечение. В разное время в бухгалтерии работали замечательные специалисты: Воротченко Т.С., Мелика В.Е., Богданова Е.К. Продолжают трудиться, имея стаж более 25 лет, Чегесова М.М. и заместитель главного бухгалтера Старикова В.Н. В настоящее время коллектив возглавляет Тебенькова Л.В., человек невероятной энергии, большого кругозора и необыкновенного трудолюбия.

Люди, работающие в бухгалтерии, - это не сухари-буквоеды, а жизнерадостные и красивые женщины, влюбленные в свою профессию.

Служба охраны труда и надёжности контролирует соблюдение требований Трудового кодекса РФ в части охраны труда, санитарных правил и норм на рабочих местах персонала, а также проводит профилактическую работу по предотвращению профзаболеваний, аварий, инцидентов, несчастных случаев на производстве, пожаров в подразделениях ПЭС. В её обязанности входит предоставление информации и консультаций работникам по вопросам условий труда и осуществление общего контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на важных производственных объектах Печорских электрических сетей.





Одним из первых инженеров по охране труда в ПЭС был Кольцов А.Ф. В разные годы на этой должности работали Ветошкин А.Г., Ястребова Т.Е., Сметанин Ю.И., Рогачёв В.Е.

В 1991 году была создана Служба надёжности и техники безопасности (СНиТБ), возглавил её Фатеев В.И.

Требования к охране труда и безопасности при выполнении работ возросли, и поэтому возникла необходимость в расширении штата службы. С 1995 г. в службе стала работать Рогачёва Т.В.

В 2002 и 2003 годах Печорские электрические сети занимали первые места в городском смотре-конкурсе состояния условий и охраны труда среди предприятий муниципального образования г. Печоры.



Работа секретаря кажется не важной и часто не заметна для многих, но он организует прием посетителей, телефонные переговоры, совещания, получает, обрабатывает и докладывает информацию, оформляет, хранит и представляет по первому требованию документы. Именно секретарь является связующим звеном между руководителем и сотрудниками предприятия. Первым секретарем предприятия была Воронцова В.И.

Теплые воспоминания останутся о Сидорук Е.И., отдавшей много сил родному предприятию.

Много сделала для организации и оснащения архива предприятия Керш Н.В. В разное время в канцелярии предприятия работали Олейник М.И., Ковалева Р.Е.

В настоящее время основными сотрудниками отдела документационного и информационного обеспечения являются Бабий Т.В., Пронина И.В. Каждый, кто приходит в ПЭС, прежде всего встречается с нашими приветливыми и внимательными секретарями. Они создают доброжелательную атмосферу и стараются поддерживать престиж предприятия.



На протяжении всех лет отдел капитального строительства (ОКС) занимался реконструкцией, строительством, модернизацией, ремонтом зданий, сооружений и ВЛ.

Опытные строители Коба Д.И., Зеленко П.И., Гнатив Я.С., Москвин В.В. в разное время были заместителями директора по капитальному строительству. В период интенсивного освоения Севера и строительства большого числа объектов в Усинском и Возейском районах сотрудникам отдела приходилось работать без выходных, часто выезжая в командировки на стройки.

Кульман заменили современные программные продукты для разработки проектных расчетов и строительных смет. Это потребовало новых знаний и технологий.

Все строящиеся объекты завершались в установленные сроки и с высоким качеством работ. За эти годы были построены сотни километров линий, десятки подстанций: "Усинская", "Промысловая", УГПЗ, "Промбаза" и многие другие. В отделе работали квалифицированные инженеры-строители Кудимова Н.Ф., Щукин И.В., Герасименко Н.Г. Сейчас отдел ОКСа возглавляет Копачук С.И., рядом с ним трудятся Рогачева Т.Н., Кальченко Е.П. и другие.



квалификации. Более половины водительского состава имеют первый квалификационный класс. Долгое время СМиТ возглавлял Ражев В.В., а сейчас - Зарубин А.Б.

В коллективе трудится много грамотных и ответственных работников: Канев В.А., Кравченко В.С., Микула В.Е., Варламов С.А., Наволоцкий С.В., Мартынюк Е.Ю., Бойко О.Б., Самоделкин Н.А., Беспалов А.А., Горбатовский В.Н.

Служба механизации и транспорта (СМиТ) не является основной, но без неё работа Печорских электрических сетей будет в буквальном смысле парализована. Обслуживание большой протяженности электрических сетей невозможно без высокой мобильности подразделений.

Когда организовывалась служба, в ней было всего 7 сотрудников и 3 единицы автотракторной техники. Сегодня автопарк службы можно сравнить с большим автотранспортным предприятием. Это около 70 единиц автотехники, которую обслуживают более 50 работников.

Эксплуатация техники производится специалистами высокой



Коллектив отдела внес большой вклад в развитие Печорских электрических сетей, обеспечивая предприятие оборудованием, топливом, запасными частями.

С 1990 года отдел материально-технического снабжения возглавлял Чекунов В.П., в настоящее время им руководит Хозяинов В.А. С первых дней создания отдела здесь трудятся Шаверина Н.И. и Добрынинский П.В.

Сплененный коллектив ОМТС занимается важнейшими задачами: своевременным заключением договоров на поставку оборудования, материалов, изделий, химического сырья, необходимого для строительства, ремонта и эксплуатации сооружений.

Кроме того, ОМТС занимается вопросами организации работы авиационного и водного транспорта, который предприятие арендует для выполнения производственных задач.

В профсоюзной организации ПЭС состоят на учете 93% всех работников предприятия и 60 неработающих пенсионеров. Экономические перемены в стране значительно изменили роль и место профсоюзов. Они превратились в единственную общественную организацию, защищающую интересы и права трудовых коллективов.

Отношения профсоюзного комитета с администрацией ПЭС регламентированы Коллективным договором. Профсоюзная организация много делает для работников ПЭС и членов их семей. На предприятии есть спортивные команды, которые постоянно участвуют в городских и межотраслевых соревнованиях. Для детей организуются утренники и конкурсы художественного творчества. Постоянно отмечаются знаменательные даты, проходят чествования ветеранов войны и труда, награждения победителей соревнований.

С первых лет работы Печорских энергопоездов существовал отдел по обеспечению материалами, инструментами и спецодеждой. В нем работало всего три человека, руководил отделом Рошиор И.Ф.

Печорские электрические сети стремительно расширялись, и с развитием промышленности в городе, с пуском ВЛ-220 кВ Ухта - Печора, строительством Печорской ГРЭС, с увеличением электросетевого строительства Усинского нефтяного месторождения в период 1975-1985 гг. потребовалось создать базу материально-технического снабжения. В то время начальником был Артеев Ю.Я.





Производством и реализацией отпущененной энергии в Печоре до 1965 года занималась небольшая абонентская группа, находящаяся в энергопоезде, установленном в п. Кожве. Одной из первых сотрудниц была Ларионова Н.П. Уже 27 лет трудится в энергосбыте Вокуев В.А. Более 10 лет начальником отделения был Вологдин Е.С.

С 1 января 1997 г. в состав Печорского отделения энергосбыта вошел Усинский участок. Его сотрудники - Дементьев В.М., Петрова Н.И., Тарабанько Л.Е., Петрова Г.В. - профессионалы своего дела, они прекрасно справляются с основной задачей: сбором денежных средств за отпущенную потребителям электроэнергию.

С июля 2002 года Печорское межрайонное отделение энергосбыта вошло в состав Печорских электрических сетей, заместителем директора ПЭС по сбыту электроэнергии стал Куликов В.Е.

В энергосбыте трудилось много людей, всей душой болевших за свою работу. Ныне они являются заслуженными пенсионерами (Осташева Г.А., Жубрева В.В., Казакова В.Г., Крутая Г.М., Гудулина Н.Н.), которых не забывают на предприятии. Старшее поколение щедро делится накопленными знаниями, передавая свой богатый опыт молодежи.

Ветераны Белов Н.Г., Антонова А.А., Коробейникова Н.А., Малыхина Н.М., Кузнецова Ю.З., Ворошилова Н.Н. до сих пор трудятся на предприятии.

В настоящий момент энергосбыт выделили в отдельные структуры и создали новое энергосбытовое предприятие Республики Коми.



На предприятии с первых дней существует отдел кадров, его возглавлял инспектор Пантелеев И.П. Именно он принимал на работу первых сотрудников "Дирекции Печорских энергопоездов", ему помогала Щанова Э.М. Долгое время в отделе трудилась Горбунова С.К.

В настоящее время отдел кадров расширился и преобразовался в службу управления персоналом, ее возглавляет Брюхов М.В. Вместе с ним трудятся опытные работники Паранина Н.М. и Мартюшева Е.А.

Служба занимается кадровой, социальной и правовой работой, обучением и аттестацией персонала, культурно-массовыми мероприятиями, поддерживает постоянную связь с пенсионерами и ветеранами.





Сейчас вы перевернете последнюю страницу юбилейного буклента. В нем рассказано об истории и главных событиях в жизни нашего предприятия и, конечно, о людях, работающих там. О многих мы не сказали всего, что хотелось: рамки буклета не позволяют это сделать.

Мы благодарны тем, кто внес ощутимый вклад в становление и развитие нашего родного предприятия, кто в дождь и снег, жару и стужу готов нести нелегкую трудовую вахту на благо Печорских электрических сетей.

Спасибо всем, кто связал свою жизнь с энергетикой и остался верен избранной профессии.

Директора Печорских электрических сетей

Закурин Юрий Григорьевич	1965 г.
Елизаров Юрий Григорьевич	1977 г.
Галущенко Анатолий Федосеевич	1980 г.
Капитонов Сергей Петрович	1983 г.
Бобков Станислав Николаевич	1986 г.
Сигле Виктор Оттович	1994 г.
Бусыгин Григорий Константинович	1998 г.

Главные инженеры Печорских электрических сетей

Шиповалов Владимир Иванович	1967 г.
Кириков Валерий Михайлович	1978 г.
Петухов Геннадий Александрович	1979 г.
Жеребилов Василий Демьянович	1983 г.
Москвин Вячеслав Владимирович	1983 г.
Сигле Виктор Оттович	1986 г.
Бусыгин Григорий Константинович	1994 г.
Рогачев Валерий Евгеньевич	1998 г.

ИМИ ГОРДЯТСЯ ПЕЧОРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Закурин Юрий Григорьевич
Уляшов Александр Александрович
Осташов Андрей Ефимович
Леонов Николай Матвеевич
Марко Степан Янович
Юковский Валерий Александрович

Петрунин Валерий Владимирович
Сигле Виктор Оттович

медаль "За доблестный труд"
орден "Знак Почета"
знак "Отличник энергетики и электрификации СССР"
звание "Заслуженный работник Минтопэнерго России"
медаль "За трудовую доблесть"
орден "За личное мужество"
звание "Заслуженный работник РАО "ЕЭС России"
орден "За личное мужество"
звание "Заслуженный работник Минтопэнерго России"

Присвоено почетное звание "Заслуженный работник Минтопэнерго России"

Кириенко Константин Михайлович
Пастернак Александр Иосифович
Бусыгин Григорий Константинович
Рогачев Анатолий Аполлонович
Иконников Виктор Иванович
Казакова Валентина Григорьевна



Лившиц Григорий Абрамович
Иванов Валерий Александрович
Осташов Николай Семенович
Герасимов Александр Анатольевич
Кальченко Елена Петровна

Присвоено звание "Почетный энергетик"

Лившиц Григорий Абрамович
Конькова Евгения Макаровна
Торшин Георгий Георгиевич
Герасимов Александр Анатольевич
Левченков Владимир Николаевич
Кальченко Елена Петровна
Чекушин Камиль Федорович
Бибов Лев Николаевич
Зеленцова Галина Ивановна
Козлов Анатолий Михайлович
Чуманова Эмилия Павловна



Фатеев Вячеслав Иванович
Вокуев Валерий Алексеевич
Гудулина Нина Николаевна
Филиппов Михаил Георгиевич
Басов Алексей Федорович
Мелехин Владимир Алексеевич
Москвин Вячеслав Владимирович
Артеев Валерий Юрьевич
Дорофеев Николай Анатольевич
Нажипов Илдус Анварович

**Руководители структурных подразделений
Печорских электрических сетей**



Заместитель директора ПЭС
по общим вопросам
Петров А.Е.



Заместитель
главного инженера ПЭС
Казаков Б.В.



Главный бухгалтер
Тебенькова Л.В.



Начальник ПЭС
Торлопов Ю.Н.



Председатель профкома ПЭС
Никифорова О.А.



Начальник ВРЭС
Васильев А.Д.



Начальник УРЭС
Барашков А.В.



Начальник ПВРЭС
Уkolov N.D.



Начальник ПгРЭС
Мазуркевич В.В.



Начальник КРЭС
Мусиенко С.П.



Начальник КдРЭС
Карамов В.Р.

Руководители структурных подразделений
Печорских электрических сетей



Начальник СРЗ
Кириенко К.М.



Начальник ОДС
Яндовин А.Е.



Начальник ОАСУП
Воронов А.Г.



Начальник ССДТ
Курхули Г.А.



Начальник МС
Князев А.А.



Начальник ПТО
Ветошкин Н.Н.



Начальник СОТИН
Фатеев В.И.



Начальник ВЭС
Бакаев В.В.



Начальник СУП
Брюхов М.В.



Начальник ОМТС
Хозяинов В.А.



Начальник СМiT
Зарубин А.Б.



Начальник ОКС
Копачук С.И.



Начальник ОДИО
Бабий Т.В.



Начальник ГО
Шулаков В.И.

