

*Производственное отделение «Печорские электрические сети»
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»*



Энергию родному городу!

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 Комизнегро приказываю:

1. Организовать в составе Комизнегро 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) Энергообъект с местонахождением в г. Ухте и отделениями в городах Воркуте, Инте, Сыктывкаре, Печоре и пос. Железнодорожном Коми АССР.

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 - Книжногостеки 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.

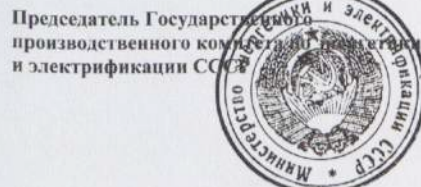
3. Подчинить Комизнегро принятые от Совнархоза Коми АССР Воркутинскую, Интинскую и Ухтинскую ТЭЦ.

4. Присоединить принятую от Совнархоза Коми АССР Воркутинскую электросеть к Воркутинским электрическим Комизнегро.

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 |
| Энергообъект | вторая | третья |
| Книжногостеки энергопоезда | шестая | третья |
| Печорские энергопоезда | шестая | четвертая |

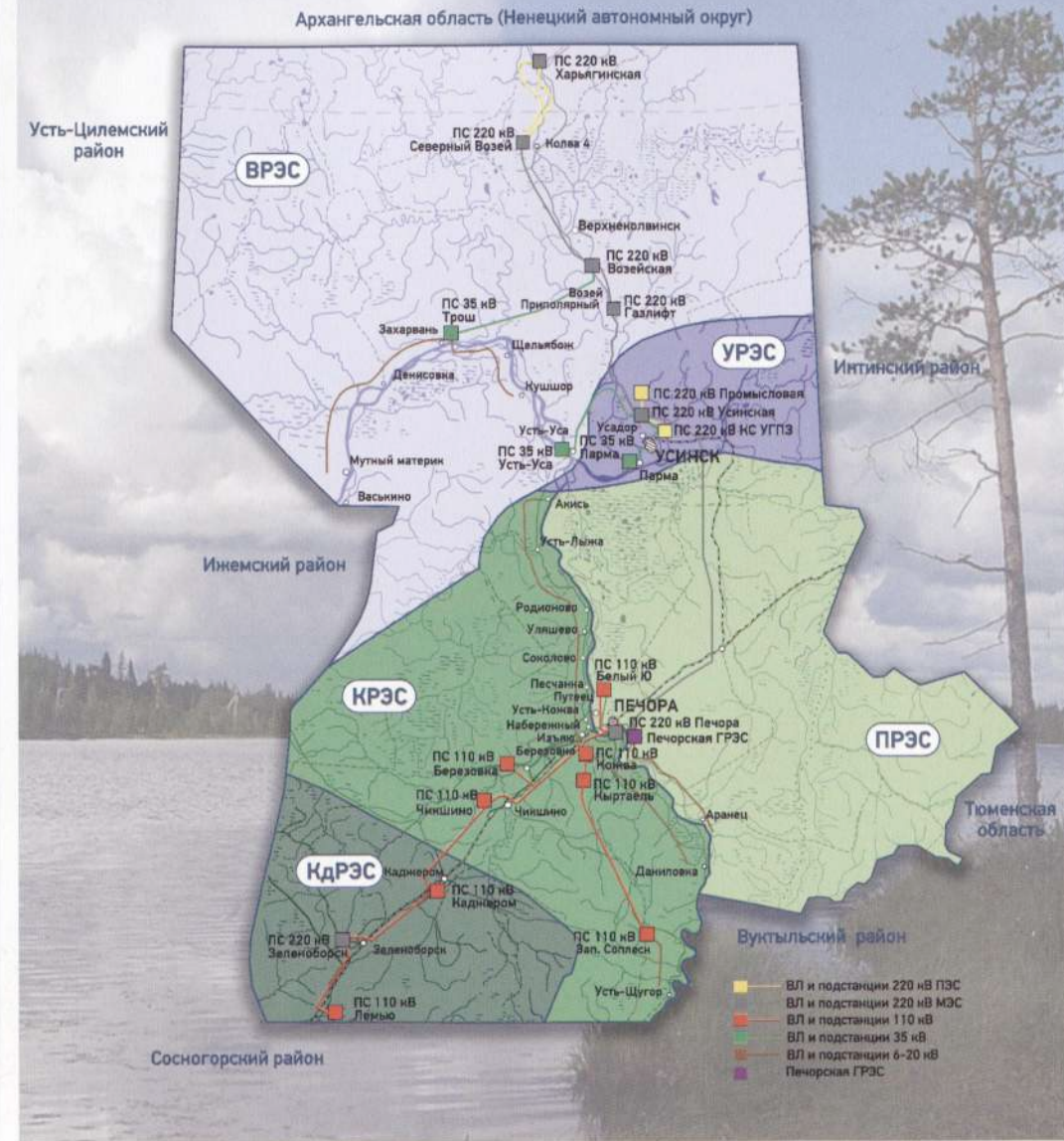
6. Главснабу (г. Федоритову) выделить Комизнегро сверх фондов, выделенных Главсевзапнегро, с поставкой в 1965 году, механизмы, инвентарь и оборудование согласно приложению.



Председатель Государственного
производственного комитета по электрификации
и электрификации СССР

П. НЕПОРОЖНИЙ

Производственное отделение «Печорские электрические сети»
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»



1965

2015

Энергию родному городу!



Уважаемые работники Печорских электрических сетей!
Дорогие ветераны!

Полвека вы обеспечиваете надежное электроснабжение северного края, где ваша работа особенно ценна.

Ваш коллектив трудится сегодня на самых отдаленных участках Усинского и Печорского районов нашей республики, выполняет свою работу ответственно и профессионально, несмотря на большую протяженность сетей и огромное количество труднодоступных населенных пунктов.

Традиции и достижения вашего предприятия, это яркие страницы в истории компании «Комиэнерго» и электроэнергетики Республики Коми.

Спасибо за ваш самоотверженный труд, за любовь к профессии!

Желаю крепкого здоровья и благополучия вам и вашим близким!

Медведев И.В.

Заместитель генерального директора - директор филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комиэнерго"



Дорогие коллеги и друзья, ветераны и молодежь, инженеры и монтеры, бухгалтеры, юристы и водители!

От всего сердца поздравляю вас с «золотым» юбилеем Печорских электрических сетей!

Это вы заложили фундамент, выстроили высокотехнологичное современное производство и своим ежедневным трудом приумножаете славу нашего предприятия.

Благодарю вас за верность и преданность своему делу и за высокий профессионализм в решении наших производственных проблем!

Сегодня Печорские электрические сети занимают достойное место в системе электроэнергетики Республики Коми.

Счастья вам, благополучия вашим семьям, успехов и радости и, главное, крепкого здоровья на долгие годы!

Бусыгин Г.К.

Директор ПО "Печорские электрические сети"
филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комиэнерго"



Уважаемые коллеги,
дорогие ветераны, подрядчики!

В многолетней истории Печорских электрических сетей «легких» времен практически не было: период становления сменился реформированием и реструктуризацией, а с ними неплатежи и сокращения персонала. И все эти годы, несмотря на трудности, наше предприятие с честью выполняло свою главную задачу - надежное электроснабжение потребителей республики.

От всего сердца благодарю вас за труд, и в день 50-летия предприятия поздравляю с юбилеем, желаю крепкого здоровья, успехов, удачи во всех начинаниях!

Казаков Б.В.

Главный инженер ПО "Печорские электрические сети"
филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комиэнерго"

Энергию родному городу!

Приказ

По Печорским энергопоездам „Комиэнерго“.

10-Мая 1965.

№ 1.

гор.Печора.

В соответствии распоряжения Совета Народного хозяйства Ками Экономического администрации района №143 от 10.04.1965 г., считать Затишненном в штаты с 1 мая 1965 г. с сохранением всех существующих льгот по закону, за инженерно-техническими работниками и эксплуатационным персоналом.

1. По энергопоезду № 33.

1. Ларинова Олегана Васильевича - начальника энергопоезда
2. Бромова Сергей Александровича - мастер труда цеха
3. Авилкина Владимира Семеновича - технического инженера

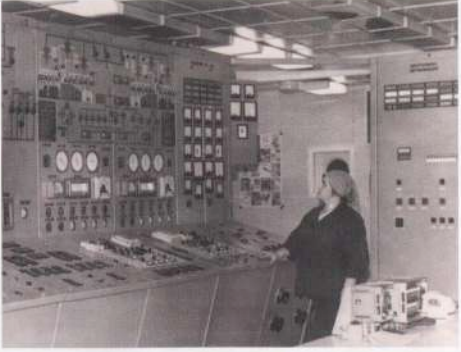


Ветеран Великой Отечественной войны.

С 1953 года по 1981 год, до выхода на пенсию – работал в Печорских электросетях «Комиэнерго». За трудовые успехи и общественную работу Владимиру Семеновичу Авилкину Указом Президиума Верховного Совета Ками АССР в октябре 1967 года присвоено почетное звание «Заслуженный работник народного хозяйства Ками АССР».

Авилкин В.С.
20.01.1926-11.12.2013

В марте 1974 году началось строительство Печорской ГРЭС. Для покрытия дефицита генерирующих мощностей Печорского энергоузла и обеспечения электроэнергией новой ударной стройки, в 1972 году была введена в работу уникальная плавучая электростанция «Северное сияние -02» (ПЛЭС), которая прибыла из города Тюмени и вошла в состав Печорских энергопоездов. Её первым начальником был Богословский В.В., а затем с 1978 по 1989 год ПЛЭС возглавлял Рыбочкин Я.И.



Чтобы обеспечить потребителей гарантированной устойчивой электроэнергией, начинается интенсивное развитие и строительство новых линий электропередач. В ноябре 1974 года был включен под нагрузку на напряжение 110кВ первый участок системообразующей ВЛ «Ухта – Печора». Тем самым положено начало образованию энергосистемы Республики Коми.



В мае 1976 года эта ВЛ была переведена на напряжение 220кВ. По ней, пока не была введена в работу Печорская ГРЭС, часть мощности от Сосногорской ТЭЦ передавалась в Печорский энергоузел.

С расширением электросетевого хозяйства, в 1977 году была пересмотрена организационная структура предприятия, и оно стало именоваться «Печорское предприятие электрических сетей».

Особый размах электросетевое строительство получило в период 1975-1989 гг. В первую очередь это связано с освоением Усинского нефтяного месторождения. В эти годы построены десятки высоковольтных линий, соединивших Печору с Ухтой, Усинском, Возеем, Северным Возеем и Интой. Введены в эксплуатацию 10 подстанций напряжением 220кВ и 7 подстанций напряжением 110кВ.



Главный инженер - Шиповалов В.И.,
начальник ПТО - Осташов А.Е. (70-е годы)



Бобков С.Н. - директор
ПЭС (1986-1994)



Сигле В.О. - директор
ПЭС (1994-1998)

В 1986 году директором ПЭС был назначен Бобков С.Н., который внес огромный вклад в развитие предприятия. По его инициативе началась большая работа по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей, зданий и сооружений, тепловых сетей и котельной. Построено новое здание Печорской производственной базы. Началось строительство жилья для работников в городе Печоре. Монтируется оборудование телемеханизации и автоматизации диспетчерских пультов ПЭС и районов электрических сетей (РЭС), которые включаются в единую телемеханизированную сеть Комиэнерго. Построены новые подстанции 220-110кВ «Северный Возей», «Чикшино», «Белый Ю», «Западная», «Кожва», «ЖБИ». Создается новый Кожвинский РЭС.

В связи с переходом Бобкова С.Н. на работу директором Печорской ГРЭС в 1994 году, предприятие возглавил Сигле В.О. Ему пришлось руководить в труднейших условиях, когда потребители перестали расплачиваться за полученную электроэнергию. В эти годы неплатежи, бартер и взаимозачеты стали характерной чертой экономических отношений сетевых предприятий не только в Коми, но и в России. Почти полностью остановилось капитальное строительство, значительно сократились ремонтные работы. Заработная плата выдавалась несвоевременно, потому что сбор денег с потребителей электроэнергии шёл с огромным трудом.

В этот же период на баланс Печорским электрическим сетям была передана городская электросеть Усинска и Усинского района, а также, в соответствии с Указом Главы Республики Коми, дизельные электростанции и электрические сети сел Мутный Материк, Денисовка, Захарвань, Щельябож, Кушшор, Праскан, Васькино.

Энергию родному городу!

Несмотря на все трудности с финансированием, в кратчайшие сроки была проведена работа по подключению электрических сетей перечисленных сёл к энергосистеме Комиэнерго. В период руководства Сигле В.О. была решена очень важная социальная задача по обеспечению работников предприятия благоустроенным жильем: построены жилые дома в Печоре (72-х и 55-ти квартирные) и Кожве (8-ми квартирный). В 1998 году в состав ПЭС вошел Каджеромский РЭС.

С 1998 года Печорские электрические сети возглавляет Бусыгин Г.К., 2000-е годы - это время реформирования энергетики в России. В этот период в ПЭС был осуществлен вывод электрических сетей 220кВ из структуры предприятия, из состава ПЭС было выведено более 30% численности персонала. Работа с людьми стала самой главной и трудной задачей для руководителя в это время, так как приходилось решать конфликтные ситуации, убеждать людей в необходимости перехода на новые рабочие места. Всё это потребовало огромных сил и самоотдачи.

В настоящий момент Печорские электрические сети - это современное предприятие, а использование передового электрооборудования, новых технологий и материалов, позволило нашим электрическим сетям повысить надежность электроснабжения потребителей и уменьшить количество ремонтов.

Но как бы ни совершенствовалось техническое оснащение, ничто и никогда не заменит ЧЕЛОВЕКА. Поэтому на предприятии особое внимание уделяется работе с персоналом, профессиональному совершенствованию и развитию личностных качеств работников, улучшению условий труда.

Большой коллектив Печорских электрических сетей (440 человек) формировался годами, в нем нет случайных людей. Ответственность и требовательность работников сочетаются с открытостью и доброжелательностью. В результате общих усилий в каждом подразделении предприятия сложилась своя уникальная атмосфера, направленная на выполнение одного общего дела.



Каджеромский район электрических сетей

Становление Каджеромского района начинается с февраля 1965 год, когда в работу был пущен энергопоезд № 360 Чехословацкого производства мощностью 2,5 МВт. Он состоял из восьми железнодорожных вагонов, в которых находилось оборудование электростанции. В августе 1968 года Кожвинский леспромхоз передал на баланс «Дирекции Печорских энергопоездов» воздушные линии электропередачи напряжением 35-6кВ, ТП-6/0,4 кВ , ПС-35/6 кВ и в поселке Каджером был образован участок №3 электросетей.

В феврале 1980 года все оборудование сетей, энергопоезд № 360, персонал были переведены в Ухтинские электрические сети и в мае 1981 года преобразованы в Каджеромский район электрических сетей, возглавляемый Пантиным С.В.

В 80-е годы строятся: линии электропередач 110 кВ и 10 кВ, подстанции 110кВ «Каджером» и «Лемью». Сети 6 кВ населенных пунктов переводятся на напряжение 10 кВ.

В феврале 1998 года Каджеромский район снова входит в состав Печорских электрических сетей. С 1987 по 1997 год начальником Каджеромского РЭС был Максимов Н.Н., а с 1997 по 2007 год – Карамов В.Р.

Большой вклад в развитие Каджеромского РЭС внесли братья Нацмеры, Улле Э.Р., Зуевич В.А., Поповцев А.Д., Кондратьев А.П., Бондаренко А.Л.

*Несете вы работой высшей сложности
Тепло и свет всем людям на Земле,
Желаем процветания и надежности
В труде, в зарплате, в дружбе и семье!*



Братья Нацмеры:
Данил, Александр, Леонид
Общий стаж их работы, в
Каджеромском РЭС,
сегодня составляет более
100 лет.

Энергию родному городу!



Начальник КдРЭС - **Кожемякин И.Л.**, делопроизводитель -**Карамова Т.А.**



Замена масляного выключателя 110 кВ



Ряшко М.В., Бондаренко А.Л., Остробородов М.М.



1965

2015

Энергию родному городу!

Кожвинский район электрических сетей

Кожвинский РЭС был создан в 1993 году. Численность РЭС на сегодняшний день составляет 37 человек. Бригада электромонтеров по эксплуатации распределительных сетей и бригада электрослесарей по ремонту оборудования РУ обслуживают объекты, находящиеся в Печорском, Вуктыльском и Усинском районах Республики Коми.

Большую роль в становлении и развитии Кожвинского РЭС сыграли Мусиенко С.П., Конькова Е.М., Осташов Н.С., Макаров Н.И., Иконников В.И., Леонов Н.М., Липилин Ю.П., Паничев А.А., Ряпухин В.С., Поздеев Н.П., Журик В.В., Сергеенко А.Ф. и многие другие. Благодаря их опыту, инициативе, организаторским способностям был создан крепкий профессиональный коллектив, заложены основы для дальнейшего развития

*Нам с ОВБ легко работать в паре,
Распутаем любой клубок проблем.
Уменьшить бы количество аварий,
И даже до нуля б свести совсем!*

Основу коллектива района составляют опытные, профессионально грамотные сотрудники, имеющие большой стаж работы в электрических сетях. Это начальник КРЭС Манаков В.А., инженер Белов Н.Г., электромонтеры ОВБ Данилов В.В., Полищук В.Н., электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Коваль Н.В.,



электрослесарь по ремонту оборудования РУ Рябинин М.В., которые передают свой большой опыт молодежи.

В последние годы коллектив Кожвинского РЭС пополнился молодыми кадрами.

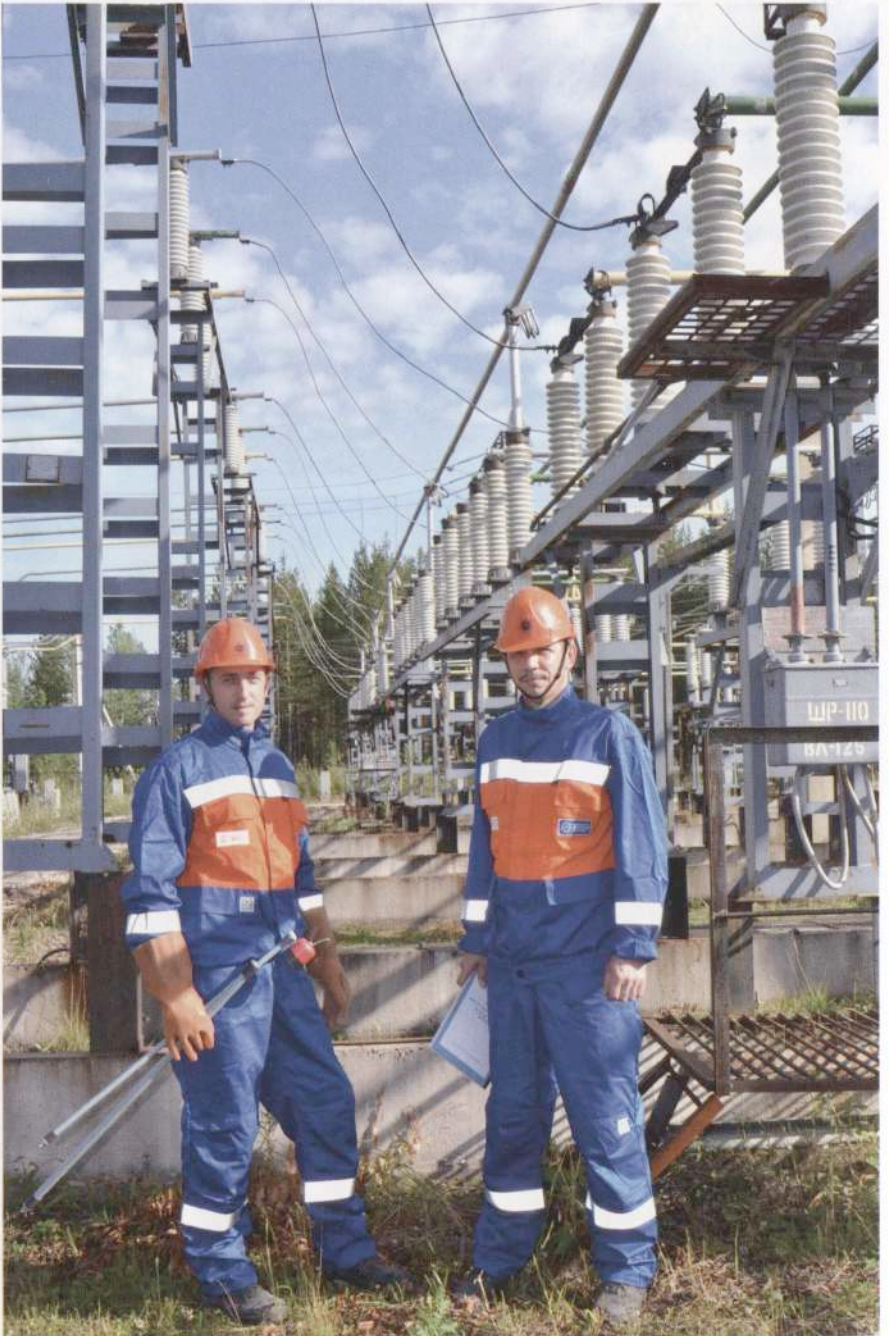
Энергию родному городу!



Белов Н.Г., начальник КРЭС - **Манаков В.А.**, Казаков В.В., Печерина Т.А.



Электромонтеры оперативно-выездной бригады КРЭС



Электрослесари Манаков П.А., Буланкин С.А.

Энергию родному городу!

Печорский район электрических сетей

В соответствие с приказом Минэнерго СССР от 2 июня 1970 года, Печорским энергопоездам от Минкомхоза Коми АССР передали на баланс Печорскую горэлектросеть (воздушные и кабельные линии 6-0,4кВ и трансформаторные подстанции 6/0,4кВ). Эту дату можно считать днем рождения Печорского района электрических сетей - первого района в составе ПЭС.

Активное развитие ПРЭС приходится на 70 – 80- е годы прошлого века вместе с небывалым ростом промышленного производства, ростом жилищного строительства. В этот период силами района электрические сети города Печоры и района переведены с 6 кВ на 10 кВ.

Ежегодно зона обслуживания оборудования ПРЭС увеличивалась, не только за счет роста распределительной сети 10-0,4кВ, но и, с вводом в работу новых подстанций и линий электропередач напряжением 220-35кВ. Поэтому, для улучшения оперативного обслуживания и повышения контроля за выполнением эксплуатационно-ремонтных работ, в 1987 году ПРЭС был разделен на 2 структурных подразделения: Печорский городской и Печорский высоковольтный районы электрических сетей.

В ходе реформирования энергетики в 2010 году произошло слияние ПгРЭС и ПВРЭС, и был образован Печорский район электрических сетей.



Энергию родному городу!

Сегодня Печорский РЭС – 53 сотрудника, 150 трансформаторных подстанций 10/0,4кВ, 7 подстанций напряжением 110-35 кВ, 683 км воздушных и кабельных линий.

Для повышения надежности электроснабжения потребителей города Печоры, поселков Луговой и Путеец, деревень Белый-Ю, Бызовая, Медвежская, Аранец, Конецбор специалистами района освоены технологии по применению самонесущего изолированного провода (СИП) на воздушных линиях электропередач и кабельной продукции из сшитого полиэтилена.



Никитин А.И., Дубов А.А., Уляшов А.В., Казаков Б.В.



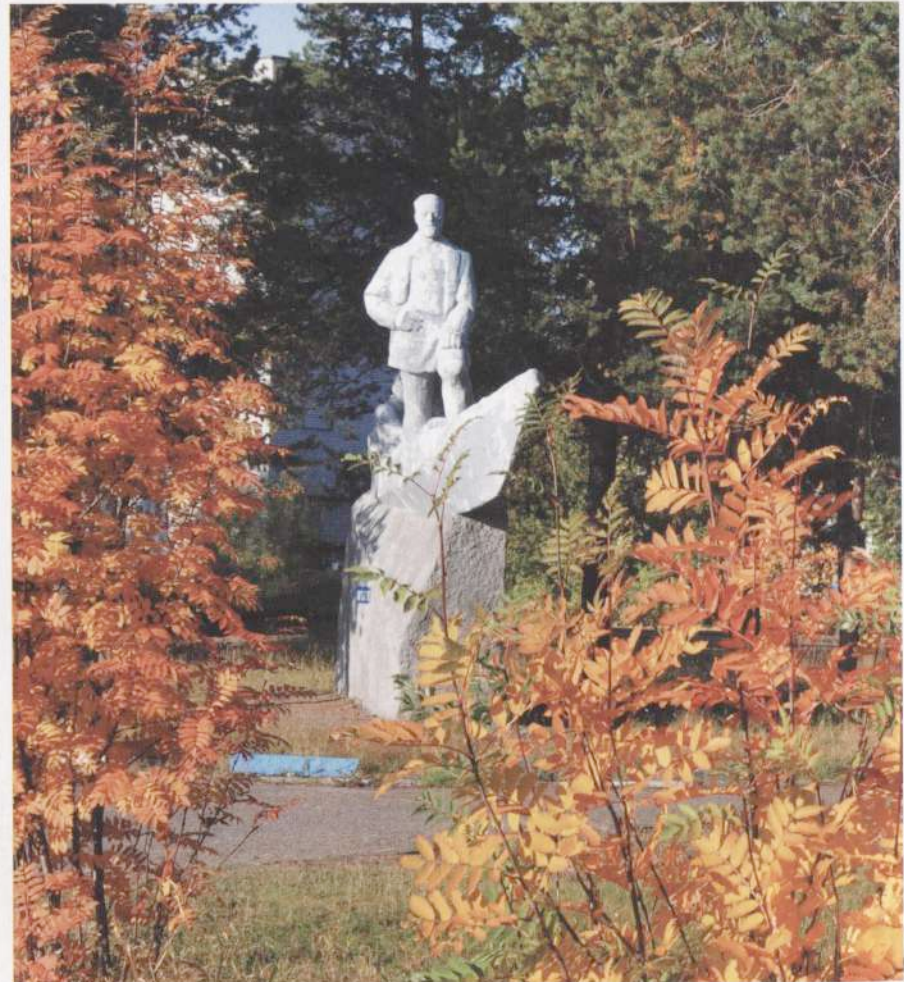
Ветеран ПЭС - Лившиц Г.А., стаж работы в ПРЭС с 1969г. - 2009г.

*Несете гордо званье - «ЭНЕРГЕТИК»,
Даря родной земле тепло и свет.
Профессии почетней нет на свете,
Да и трудней её, пожалуй, нет!*

Работники не теряют связи с ветеранами, ушедшими на заслуженный отдых: Лившицем Г.А., Микишевым В.Н., Лоховым О.П., Донченко Н.П., Ануфриевым Е.Ф., Волковым С.Г.

Многих работников, которые своим трудом внесли большой вклад в развитие энергетики города Печоры, уже нет с нами, но их имена навсегда останутся в истории Печосского РЭС: Хозяинов В.И., Юсупов В.С., Козлов А.М., Уляшов В.А., Миров А.А., Отев С.М., Самсонов В.В., Пехов С.Г., Нестеров Е.А., Басов В.Ф.

В Коми говорят: «Печора – Душа республики!», а мы можем сказать: «Печорский район электрических сетей - Энергия Печоры!».



Энергию родному городу!

Усинский район электрических сетей

Усинский участок, затем район электрических сетей был образован в первой половине 1970-х годов. Первым начальником Усинского РЭС был назначен Исупов В.С.

70-е , 80- е годы навсегда останутся в истории Усинского РЭС как время великих строек и новых достижений. Это был период трудовой романтики, когда строительство начиналось на пустом месте и когда жили в вагончиках - балках на подстанции «Усинская». За период с 1975 года по 1990 год было построено и принято на баланс 18 подстанций напряжением 220-35кВ. Большая заслуга в этом принадлежит Сигле В.О., Бобылеву И.К., Басову А.Ф., Куратову А.М., Забелинскому В.А., Скворцову А.А., Журавлеву Е.П.

В 1981 году после окончания ВУЗа в Усинский РЭС был направлен Глушков Н.Н., который прошел трудовой путь от мастера – линейщика до руководителя УРЭС. Вот что он рассказывает о том времени: «В 1983 году в Усинском районе электрических сетей была сформирована первая бригада по ремонту и обслуживанию ВЛ 220-35кВ. Никто не был профессиональным верхолазом, но был энтузиазм, кураж, желание показать себя. В итоге в 1985 году бригада занимает первое место по «Комиэнерго» в профессиональных соревнованиях электромонтеров - линейщиков.»



Красавин А.Н., Митасов Д.А.



Будеев А.В., Евдокимов Э.А.



Подболотов М.А.

В 1997 году на баланс ПЭС были принятые распределительные сети напряжением 10-0,4кВ города Усинска, поселков Парма и Усадор. В 2001 году Усинский и Усинский городской РЭС объединяются. Начальником назначают Герасимова А.А.

Возведённые в 70-80 годы энергообъекты и сейчас надёжно работают. За период с

2010 года по 2014 год в Усинском РЭС прошли реконструкцию и обрели «второе дыхание» подстанции 220кв «Промысловая» и «КС УГПЗ», подстанции 35кВ «Промбаза» и «Сельхозкомплекс», РП 10кВ №1.

Близость нефтедобывающих предприятий создала для Усинского РЭС серьезную проблему: отток кадров. Но костяк коллектива сохранился. Это специалисты высокого класса с большим стажем работы: главный инженер Чередниченко И.В., электромонтер по ремонту кабельных линий Красавин А.Н., электрослесари Косяк Н.Н. и Лебедев В.М., электромонтер оперативно-выездной бригады Кузнецова П.Я., инженер Коровко Н.Ю.



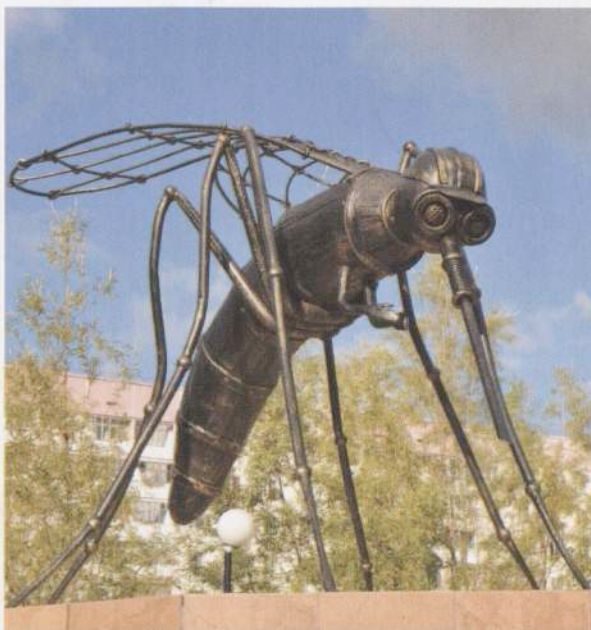
Начальник УРЭС - Глушков Н.Н.



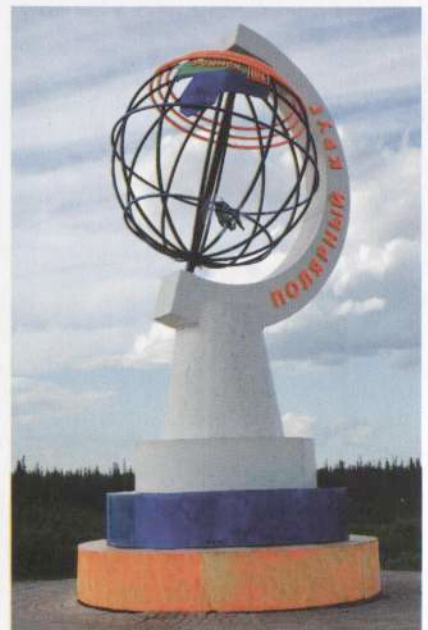
Многие годы трудятся в Усинском РЭС
Чередниченко И.В., Коровко Н.Ю., Фотина Т.А.



Перевозка трансформатора 35/6кВ с подстанции
«Парогенераторная» на базу для ремонта.



Шуточная достопримечательность Усинска.



На северных дорогах, пересекающих
координату N66°33'51.10" E57°03'26.11"
установлены знаки «Полярный круг».

Энергию родному городу!

Возейский район электрических сетей

Продвижение нефтедобычи дальше на север и строительство новых энергообъектов привели к тому, что управление энергетикой в Усинске усложнилось. Для оперативного и эффективного обслуживания подстанций, обеспечивающих электрической энергией объекты нефтедобычи, в июле 1987 года из состава Усинского РЭС был выделен Возейский район электрических сетей. Первым начальником Возейского РЭС стал Скворцов А.А.

В сентябре 1996 года ВРЭС возглавил Васильев А.Д. В 2001 году, в связи с включением в состав Возейского РЭС Усть-Усинского участка электрических сетей, на район возложена задача по обеспечению электроснабжения населенных пунктов Усинского района от села Усть-Усы до села Мутный Материк. Персонал ВРЭС начал обслуживать подстанцию «Трош» и ТП 10/0,4 кВ, протяженные линии электропередачи 10 кВ и уникальный подводный кабельный переход через реку Печору.

Под руководством Дорофеева Н.А. Возейский РЭС по результатам 2012 года был признан победителем среди всех районов электрических сетей филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго». Деятельность района была лучшей по таким показателям, как выполнение ремонтной программы, оценка уровня потерь электроэнергии в сетях, динамика инцидентов.

В настоящее время коллектив Возейского РЭС возглавляет Дыбин А.В., который начал свой трудовой путь в ВРЭС с 2001 года инженером по организации эксплуатации и ремонту.

Особенностью Возейского РЭС является вахтовый метод работы, обусловленный удаленностью объектов.

Основу коллектива района составляют опытные, профессионально грамотные сотрудники, имеющие большой стаж работы в электрических сетях. Это главный инженер района Вокуев Т.П., старший мастер Огнев П.Д., мастера Чиняев А.А., Мамонтов Н.Н., диспетчеры района Маринюк В.А., Тихонов А.А., Пастухов С.Н., электромонтеры ОВБ Никитин Ю.Б., Терентьев В.Г., электрослесари Чернов А.О., Зыков А.Я., Бражниченко М.В., электромонтеры по ремонту ВЛ Юдин А.П., Байко В.И., водители Степанов В.А., Фомин В.В., электромонтеры по эксплуатации распределительных сетей Семяшкин А.Д., Рочев В.А., Чупров А.Л.



Ремонт масляного выключателя 35кВ на подстанции «17В» бригадой электрослесарей Возейского РЭС



Начальник ВРЭС с 2006 по 2014 год -
Дорофеев Н.А.

Энергию родному городу!



Ванюта Н.П., Истомин Е.Н., Трошев И.К.
(Мутно-Материкский участок)



Аварийно-восстановительные работы.
Паводок 2015 года

В последние годы коллектив Возейского РЭС обновился. В него влились молодые кадры, которые уже на деле доказали свой профессионализм. Это диспетчеры района Тараков Р.Г., Консентон А.А., мастера Суворов Я.Л., Гонин А.В., электромонтеры по ремонту ВЛ Вильев А.С., Голубев А.И., электромонтеры ОВБ Нестеров М.В., Малинин С.В.



Огнев П.Д., Семяшкин А.Д., Виноградов А.А., Канев С.В.
(Усть-Усинский участок)

Для энергетиков и праздники и будни
Являются всегда рабочим днем.
Стоят на славной вахте ваши люди
Прекрасные в величии своем!



Оперативно-диспетчерская служба



Начальник ОДС - Плотицын В.Р.



Рогачев А.А.(на фото справа), работающий в ОДС со дня ее основания, передает свой опыт диспетчеру Кедрову О.В.



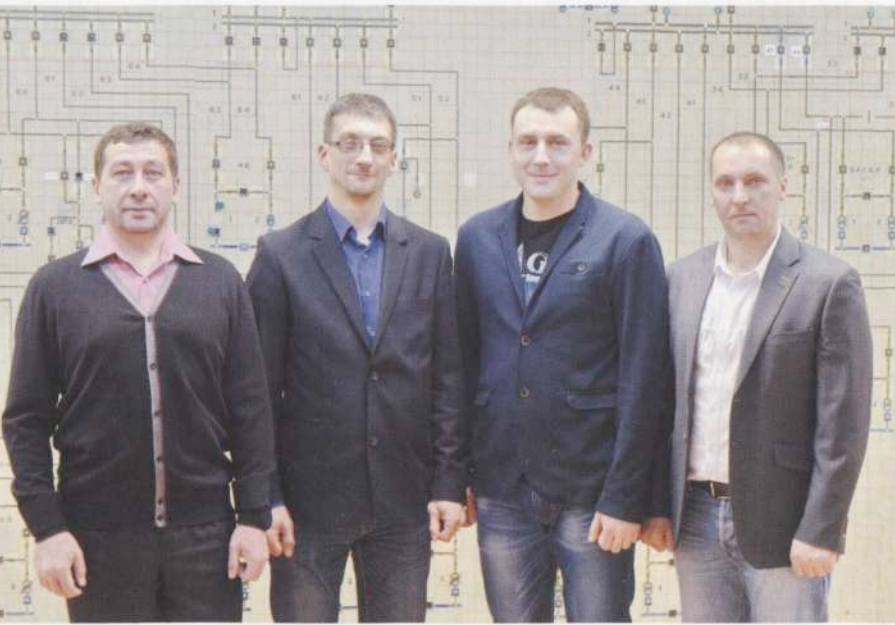
Инженеры Игнатьева Е.А., Бражниченко С.И.

Для оперативного управления Печорским энергоузлом в мае 1974 года была создана оперативно - диспетчерская служба (ОДС). За время своего существования диспетчерская служба прошла большой путь развития автоматизации производства, внедрения телемеханики, телеметрии, новых видов связи. История службы - это добросовестный труд высококлассных специалистов - таких, как Чекушин К.Ф., Писанко Г.В., Беляева Л.И., Бызов В.И., Рогачев А.А.

Оперативно-диспетчерскую службу можно назвать мозговым центром электрических сетей. Сюда приходит вся текущая информация о состоянии электрических сетей от Каджерома до Харьаги. Диспетчер руководит действиями всех оперативных бригад, контролирует работу электрической сети и принимает оперативные решения при любых её изменениях. От его решений зависит не только надежность электроснабжения, но и зачастую жизнь людей.

Специалисты ОДС высоко квалифицированы и обладают большим объемом знаний, а это всегда ценится в профессиональных кругах и на рынке труда. Как подтверждение этого для Куценко В.И., Рогачева В.Е., Рудковского В.В., Драйдта В.Р., Яндовина А.Е., Чупахина О.А., Баландина А.С. оперативно-диспетчерская служба стала стартовой площадкой для дальнейшего продвижения по службе.

Энергетика - отрасль важнейшая,
Без неё ничего не закрутится,
Здесь от веку люди умнейшие,
Обязательнейшие трудятся!



Диспетчеры ОДС Набиуллин Р.А., Продун М.Ю, Астахов В.В., Панков С.В.

Энергию родному городу!

Местная служба релейной защиты и автоматики



Начальник MCPZA - **Фатеева Е.А.**

*Релейщики у нас не лыком шиты,
И с ними не боимся мы опасностей,
Надежность, быстродействие защиты
Нас защитит от всяких неприятностей!*



Первый начальник СРЗАИ Кириненко К.М.
(на фото справа) и Пастернак А.И. - начальник
службы с 2006 по 2009 год.

Служба релейной защиты, автоматики и измерений (СРЗАИ) была создана в сентябре 1975 года. Бессменным руководителем службы с момента основания до 2006 года был Кириненко К.М.

Из истории службы:

- 70-90-е годы – период пусконаладочных работ устройств РЗА на новых подстанциях 220, 110, 35 кВ;
- 1994 год – начало установки на ПС 220-110 кВ компьютерных (цифровых) регистраторов аварийных процессов;
- 2002 год – начало ввода в работу микропроцессорных устройств РЗА.

Эту историю создавали Куратов А.В., Бусыгин Г.К., Чайников О.А., Пастернак А.И., Калининская М.С., Зеленцова Г.И., Филиппов М.Г., Артееев В.Ю.

Специалисты MCPZA выполняют важнейшую функцию защиты всего оборудования каждой подстанции, защиты каждой линии. Именно от их работы зависит, насколько точно и быстро будет локализовано любое повреждение в сети, чтобы даже малая неисправность не привела к большой аварии. За техническую сложность, ответственность и важность этой профессии релейщиков негласно называют элитой энергетики.



Подребенникова С.Д., Матвеева Р.Г.



Дмитриев А.В., Артееев В.Ю.

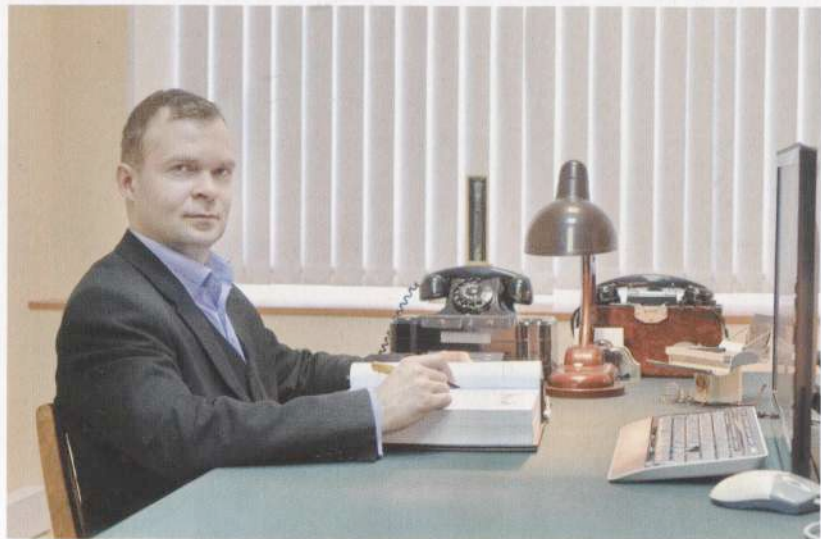


Зеленцова Г.И.
кавалер ордена Дружбы народов



Дуркин И.А., Полещук А.А., Гнусин К.В.

Служба высоковольтных электрических сетей



Начальник СВЭС - Шкурин Д.Н.

Желаем, чтобы ток не пропал в проводах,
Чтоб вы на подъем были скоры,
Чтоб крепко стояли вы все на ногах,
И чтоб не валились опоры!

В 80-е годы прошлого века началось бурное развитие предприятия «Печорские электрические сети». Ежегодно вводили в строй по несколько новых подстанций 35 кВ и выше. К каждой из них тянулись провода вновь строящихся высоковольтных ВЛ. В связи с этим, всё острее назревала необходимость создания службы, которая взяла бы на себя организацию эксплуатации, быстро развивающихся высоковольтных сетей. И такое решение было принято: на базе двух служб (подстанций и линий) в 1987 г была образована единая служба высоковольтных электрических сетей (СВЭС). Начальником был назначен Бакаев В.В. На СВЭС возложено обеспечение ремонта и технического обслуживания ВЛ и ПС напряжением 35кВ и выше, а также проведение испытаний изоляции электрооборудования и силовых трансформаторов на трансформаторных подстанциях.

Добрые слова можно сказать о ветеранах службы: Житковой Е.Н., Дорофеевой Л.С., Большакове В.Г., Шубине А.Н. С первого дня основания службы в ней трудится отзывчивая и доброжелательная Семяшкина Альбина Васильевна.

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



Медведева Е.М.



Шахов Е.В.



Пономарёв Л.Н., Филиппов Д.В., Дубс В.С., Семяшкина А.В.



Энергию родному городу!

Местная служба средств диспетчерского и технологического управления



Начальник МССДТУ - Курхули Г.А.



Сиражитдинов А.А., Конев С.Д., Канев К.К.,
Беглякова Ф.З.



Здоровья, долгих лет вам, вечной бодрости,
Простого счастья в жизни - круговороты,
Еще желаем, как связистам - звонкой радости,
Как энергетикам - неиссякаемой энергии!



Канев С.Н., Дедков А.Ф.

От повседневного, подчас незаметного труда специалистов МССДТУ зависит стабильность и оперативность работы Печорских электросетей. Вся информация для диспетчерских пунктов формируется и передается по аппаратуре связи и телемеханики. МССДТУ оснащена оборудованием нового поколения, что требует от работников специального технического образования и высокого профессионализма.

Свой опыт знания передают молодому поколению специалисты: Фотиева Т.И., Засыпкин Д.И., Беглякова Ф.З., Хробостов А.Б., Малая В.С.

Местная служба автоматизированных систем управления



Начальник МСАСУ - Дементьева Е.С.



Бекетов Д.А., Семенов Е.Л.

*МС АСУ! Здесь люди не из робких,
Взлетают ввысь, и это не предел,
Мы с вашей помощью одним нажатием кнопки
Узнаем все с объектов и ВЛ.
Вкусив плоды от вашего труда
Воскликнем «интернету»: «интер-да»!*



Калининский О.А., Фокин Н.Н.



Зиновьева Т.В., Кузнецова Б.А., Неспанова Т.А.

МСАСУ обеспечивает бесперебойную и надежную работу информационных систем предприятия, а также занимается разработкой и внедрением нового программного обеспечения.

История службы начинается с 1 февраля 1989 года. Первоначально это был отдел, состоявший из одного инженера, но стремительный рост автоматизации технологических процессов и внедрение компьютеров во все сферы жизни потребовал увеличения численности персонала.



Бекетова Л.А.

Сейчас служба АСУ представляет собой коллектив высококвалифицированных специалистов, способных решать самые сложные задачи.



Воронов А.Г. был бессменным начальником службы с 1993 г. до своего выхода на пенсию в 2013 г.

Производственно-технический отдел

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.

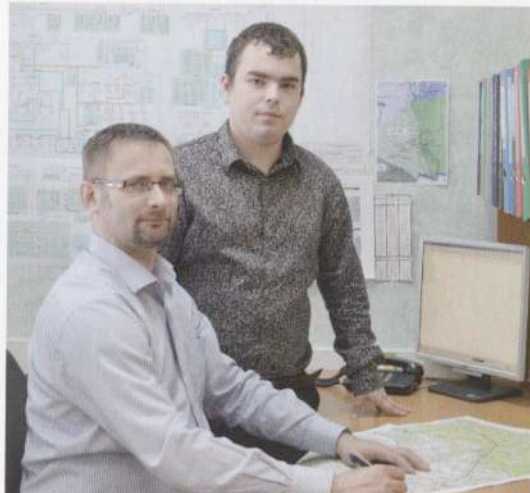
Из года в год увеличивается протяженность воздушных линий, количество трансформаторных подстанций, соответственно возрастает объем работ отдела. В 1995 году служба была преобразована в производственно-технический отдел.

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

В разное время в ПТО работали специалисты Рыбочки Р.З., Костюченко Н.К., Русских Е.В., Лампартер И.И., Керш Н.В., Ветошкин Н.Н., Смирнов С.А., Канев В.В., Юшкова Н.А. Сейчас под руководством Рогачевой А.А. в отделе трудятся молодые инженеры: Стрельникова Е.С., Карпов А.И., Минушев Ю.Е., Самойлов Е.А.



Начальник ПТО - Рогачева А.А.



Дмитров А.В., Минушев Ю.А.



Фатеева Н.М., Стрельникова Е.С., Минушева Н.Я.



Васина Н.Г., Лобанова В.С., Земляков А.С.

Служба метрологии



Паранин А.А., Никифорова О.А., Князев А.А., Трифонова М.А., Измайлов М.В.

Служба метрологии - одна из самых молодых на предприятии, она образована 1 июля 2002 года. До этого функции метрологической службы осуществляла лаборатория средств измерений, входившая в состав МСРЗА. Метрология - наука, систематизирующая и изучающая единицы измерения. Происхождение самого термина "метрология" происходит от греческих слов: *metron*, что переводится как "мера", и *logos* - "учение".

Назначение службы – метрологическое обеспечение единства и требуемой точности измерений, сертификация электрической энергии, постоянный контроль ее качества в сетях производственного отделения, метрологическая экспертиза технических заданий, проектной, конструкторской и технологической документации.

Служба метрологии – измерим ВСЁ... !!!



Начальник СМ - Князев А.А.

Для Вас все четко, все без компромисса,
Система есть, хоть что ни говори...,
Вы - ЭТАЛОНА принцы и принцессы,
Вы - точности всемирной короли!

Спасибо вам за преданность стандарту,
Спасибо за уверенность в себе!
Метрологи - великие таланты
Хранить единство всех систем везде!



Ветеран ПЭС - Жданов С.В.



Авторфото - Батула Г.В.

Служба учета электроэнергии, Печорский и Усинский участки по учету электроэнергии

Подразделения образованы в 2006 году, в результате одного из этапов реформы электроэнергетики по передаче функций по учету электроэнергии в сетевые организации.

Здесь трудятся работники, имеющие большой опыт работы и высокий уровень профессиональной подготовки: Можарова А.Н., Канев В.Н., Буланкина З.А., Никонов Н.А. Общее руководство подразделениями осуществляют заместитель директора по учету электроэнергии Баландин О.С.



Основными задачами являются: формирование объемов оказанных услуг по передаче электроэнергии, обслуживание и эксплуатация узлов и систем учета



Начальник СУЭ - Канев С.В.

Но самой главной задачей подразделений является снижение потерь электроэнергии, ведь согласно законодательству, коммерческие потери электроэнергии (хищения, недоучет и т.д.) не компенсируются тарифным регулированием, что является серьезным финансовым убытком для сетевой компании.

Максимально точный учет электроэнергии, правильность расчетов её объемов, выявление безучетного и бездоговорного потребления - основные направления в борьбе с коммерческими потерями специалистов СУЭ и Печорского и Усинского участков по учету электроэнергии.

За последние годы в плане точности учета электроэнергии, сети значительно «поумнели»: устанавливаются «интеллектуальные» счетчики с возможностью снятия показаний в любое время без участия человека. Применяется новая технология выносного счетчика, который располагается не в доме, а на опоре, причем потребителю выдается прибор (похож на пульт от телевизора), на который он в любое время может вывести показания со счетчика.

Внимательность, скрупулезность – основные качества в работе специалистов, занимающихся формированием объемов электроэнергии, расчетами балансов и потерь электроэнергии.



Тулин В.П., Ермухаметов Ф.А., Зольников И.А., Канев В.Н.



Крылова М.А., Засыпкина Т.В., Можарова А.Н.

Энергию родному городу!

Служба охраны труда и надежности



Начальник СОТиН - Кошкин В.В.

В борьбе за комфортные и безопасные условия труда человечество прошло нелегкий и долгий путь. Сегодня забота об охране труда осуществляется во всех странах мира и трудно себе представить предприятие, где не было бы специалиста такой направленности.

Понятие охрана труда – очень многогранное и в него, помимо правовых аспектов, касающихся смены периодов активности и отдыха, входит техника безопасности и надлежащая организация рабочего процесса.

Весь этот комплекс мероприятий, в значительной степени уменьшает вероятность травматизма на производстве.

*Помните все везде и всегда:
Главное – это охрана труда!*



Инженеры Фролов А.Ф. Целогуз Н.М. проводят обучение диспетчера ОДС Набиуллина Р.А.



Фатеев В.И. - ветеран ПЭС, с 1991 г. по 2010 г. начальник СОТиН

Отдел маркетинга и закупок

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.

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., с 1995г отделом руководил Хозяинов В.А., а с 2008г и по настоящее время им руководит Химишинец Р.С. Более 25 лет здесь трудятся ветераны отрасли Шаверина Н.И. и Добрынинский П.В.

С 2006 года отдел материально-технического снабжения был переименован в отдел маркетинга и закупок (ОМиЗ)

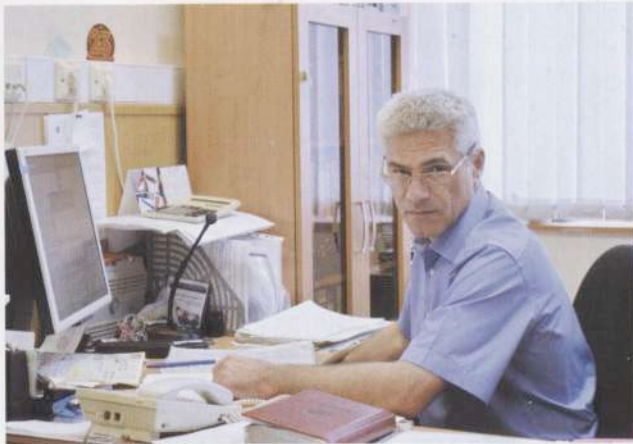
Сплоченный коллектив ОМиЗ занимается важнейшими задачами: своевременным заключением договоров на поставку оборудования, материалов, изделий, химического сырья, необходимого для строительства, ремонта и эксплуатации сооружений.



Куликов Д.С., Медведева Е.Н.,
Шаверина Н.И., Добрынинский П.В.

Кроме того, ОМиЗ занимается вопросами организации работ связанных с использованием авиационного и водного транспорта, который предприятие арендует для выполнения производственных задач.

Служба механизации и транспорта



Начальник СМиТ - Зарубин А.Б.

*Возите на службу, на обед
Пожалуйста, не проезжайте мимо,
Нам служба СМиТ, как воздух и как свет,
В движении всегда необходима!*



Кузнецов Н.Г.



Бойко О.Б.



Бахтина Н.В.

Служба механизации и транспорта по праву является одной из важных для эффективной и мобильной работы предприятия, ежедневно обеспечивая техникой обслуживание электрических сетей, протяженность которых измеряется десятками и сотнями километров.

Оперативный и ремонтный персонал технических служб и районов электрических сетей в кратчайшие сроки доставляется водителями службы механизации и транспорта для проведения профилактических работ и устранения дефектов на объектах обслуживания.

Служба развивается в ногу со временем и на сегодняшний день – это штат квалифицированных работников, насчитывающий более 40 человек.

Это и механики, и опытные водители легковых машин, автобусов, тракторов, и машинисты кранов, автослесари, и инженер по безопасности движения.

Постоянно обновляется автопарк. Каждое утро сотрудников предприятия доставляет на работу служебный автобус.



Усинская группа службы механизации и транспорта была создана для обеспечения районов и служб транспортом. В штатном расписании числится 18 человек. В обязанность работников входит выполнение мероприятий направленных на организацию надежной и безаварийной работы автотракторной техники. Коллектив УгСМиТ не менялся практически 10 лет. Персонал неоднократно поощрялся за свою работу.

Энергию родному городу!

Отдел капитального строительства и технологических присоединений



Начальник ОКСиТП - Копачук С.И.

Новое время поставило перед отделом капитального строительства новые задачи: реконструкция электрических сетей и техническое перевооружение объектов, включенных в инвестиционную программу; работы по технологическому присоединению потребителей к электрическим сетям. Поэтому отдел сейчас называют ОКСиТП – отдел капитального строительства и технологических присоединений.

Ответственная работа по технологическому присоединению потребителей к электрическим сетям с 2006 года возложена на ведущего инженера отдела Фатеева А.В.. Под контролем специалистов ОКСиТП находятся все этапы реконструкции и строительства – начиная с подготовки проекта и заканчивая приемом готового объекта.



Кравченко Ю.В., Козлов С.А., Соколюк Е.С., Жаров А.А.



Пуртова Е.В., Фатеев А.В., Бондаренко Е.В.

В начале 70-х годов начинается бурное строительство электрических сетей.

Только за 12 лет с 1975 года, построено с нуля 10 подстанций 220кВ, 7 подстанций 110 кВ, проложено 1000 километров линий электропередач. При таком напряженном ритме строительства главной задачей отдела капитального строительства, созданного в 1977 году, был постоянный контроль за выполнением работ и приемка объектов. Сотрудникам отдела приходилось работать без выходных, часто выезжая в командировки на стройки. В это время в отделе работали Зеленко П.И., Гнатив Я.С., Москвин В.В., Щукин И.В., Герасименко Н.Г., Рогачева Т.Н., Кальченко Е.П.

Центр обслуживания клиентов



Попова Н.Г., Брюхова Н.И., Борисенко И.В.

Центр обслуживания клиентов (ЦОК) – самое молодое подразделение, созданное в декабре 2008 года. Сотрудники ЦОК всегда дадут квалифицированную консультацию клиентам по вопросам электроснабжения.

В течение года в ЦОК обращаются более 13 тысяч человек с самыми разными вопросами и проблемами. К каждому клиенту специалисты находят особый подход, каждому оказывают помощь в решении проблем. Главный принцип работы с клиентами – это быстрота и доступность обслуживания.



Прием заявки на подключение объекта

Отдел документационного и информационного обеспечения

Встретить посетителя, угостить чаем, улыбнуться, ответить на телефонный звонок – для многих в этом заключается работа секретаря.

Но люди сведущие прекрасно понимают, что при нынешнем ритме жизни в современном информационном поле, при постоянном увеличении документооборота на предприятии, изменился и перечень должностных обязанностей сотрудников документационного и информационного обеспечения. Вести переговоры, правильно обрабатывать и архивировать документацию, решать множество задач и отвечать на многочисленные вопросы, при этом быть улыбчивой, приветливой, вежливой и самой красивой, потому что отдел первым встречает каждого, кто приходит в Печорские электрические сети.

Работа в отделе требует терпения, профессионализма, корректности и обаяния, она учит многофункциональности и оперативности.

У истоков развития ПЭС отдел состоял из одного сотрудника Воронцовой В.И., затем её сменили Сидорук Е.И., Керш Н.В., Олейник М.И., которых с теплотой вспоминают коллеги. На сегодняшний день в отделе трудятся шесть человек, а координирует их работу Бабий Т.В. Коллектив ОДИИО доброжелательный, дружный, активно участвующий в общественной жизни предприятия. В нём есть спортсмены, и туристы, и путешественники, а главное – это команда единомышленников – профессионалов.



Береговая И.В., Пронина И.В.



Курхули М.В., Шалай Е.Г.



Богданов Е.В.



Начальник ОДИИО - Бабий Т.В.

Группа безопасности



Ведущий специалист ГБ - Скуртов А.А.

Группа безопасности (ГБ) введена в структуру ПО "Печорские электрические сети" 1 июня 2006 года.

ГБ выполняет задачи по обеспечению охраны и антитеррористической защиты объектов ПО «ПЭС», планированию и организации мероприятий гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и созданию комплекса мер по охране имущества и интеллектуальной собственности ПО «ПЭС»



Фото: Егор Савин

Энергию родному городу!

Отдел управления персоналом



Начальник ОУП - Брюхов М.В.

С первых дней создания предприятия существует отдел кадров, первыми его работниками были Пантелеев И.П. (1965 - 1979), Щанова Э.М. (1976 - 1978), долгое время в отделе трудилась Горбунова С.К. (1979 - 1987).

В 2002 году отдел кадров преобразован в отдел управления персоналом (ОУП), в это время в отделе работали Паранина Н.М. (1987 - 2007) и Мартюшева Е.А. (1998 - 2013).

Сегодня специалисты ОУП ведут кадровую и социальную работу с сотрудниками, пенсионерами и ветеранами предприятия, занимаются обучением и оценкой персонала, заботятся о здоровье работников.



Ветераны ПЭС: Горбунова С.К.,
Мартюшева Е.А., Паранина Н.М.



Розман Н.Я., Тарабрина Д.В., Куликова Н.Е., Новоселова Т.Н.

Людей вы встречаете с улыбками
Любому из нас вы нужны,
Вам можно быть нежными, гибкими,
Но кадры ковать вы должны!

Юридический отдел



Пархоменко Р.Н. и начальник отдела - Попыль М.И.

Юридический отдел был создан на предприятии в 2002 году, с 2003 по 2013 года им руководила Константинова Наталья Валерьевна.

Основными задачами отдела являются: защита и представление интересов предприятия в правоохранительных, судебных и административных органах, осуществление претензионно-исковой работы, обеспечение соблюдения законов, нормативных правовых актов Российской Федерации и Республики Коми при заключении договоров, проектов и иных документов предприятия.

Всех главней специалист
На текущий день - юрист.
Ведь у нас любой закон
В меру гибок испокон...
Потому-то без юриста
Жизнь ложится неказисто.

Отдел бухгалтерского учёта и отчётности



Начальник ОБУиО
- Тебенькова Л.В.

История отдела бухгалтерского учета и отчетности (ОБУиО) начинается с момента создания нового предприятия – «Печорские энергопоезда» в мае 1965 г. приказом РЭУ «Комиэнерго».

Много лет на предприятии в должности главного бухгалтера трудились: Бакаев Виктор Викторович (1967-1980) - участник Великой Отечественной войны, Чуманова Эмилия Павловна (1982-2001).

ОБУиО осуществляет бухгалтерский учет имущества, бухгалтерский и налоговый учет расчетов с персоналом и различными юридическими и физическими лицами.

Квалифицированные бухгалтеры, разбирающиеся во всех вопросах учета и налоговой политики, - бесценные работники, обладающие аналитическими способностями, пониманием сути производственных процессов и возможностью вовремя и грамотно повлиять на них.



Фотиева Е.А., Шкурина А.М., Артеева Г.А., Складнева Ю.Н.

1965

Планово-экономический отдел



Шагрова Г.И., начальник ПЭО - **Шагров Р.А.**, Осетров Д.С.

С образованием предприятия была создана планово-экономическая служба, которая в 1991 году преобразована в планово-экономический отдел.

У истоков работы ПЭО стояли такие профессионалы как Скалина М.К., Рыбочкин Р.З.

Основные задачи в работе отдела – это разработка перспективных и текущих планов производственно-хозяйственной деятельности, контроль и анализ результатов экономической и финансовой деятельности ПО, а также совершенствование организации труда, оплаты труда и стимулирование работников предприятия.

Хочется отметить, сотрудников отдела – это всегда специалисты с высшим экономическим образованием, с глубокими знаниями и желанием решить самые сложные задачи. В настоящее время работой отдела руководит Шагров Р.А.

От работы ПЭО во многом зависит финансовое состояние ПО, а также благосостояние работников предприятия.



С чувством глубокой благодарности работники вспоминают начальника отдела с 1998 по 2013 г.г. Торлопова Ю.Н. и ведущего экономиста по труду Воронову В.Г.

2015





Начальник СЭЗиИС - Мусиенко С.П.



Забаева Н.М.

Служба по эксплуатации зданий и инженерных сооружений

В процессе развития ПЭС, в 1995 году, возникла необходимость в создании базы производственного обслуживания предприятия, которую возглавил Алекса К.М. В эти годы было завершено строительство здания ремонтно-механических мастерских и их оснащение оборудованием, станками и приспособлениями. В будущем это оказалось большую помощь для организации и выполнения ремонтных работ хозспособом на всех объектах ПЭС. Численность персонала БПО достигала более 30 человек. После реорганизации предприятия с 1 июня 2006 года на базе БПО была создана служба по эксплуатации зданий и инженерных сооружений, службу возглавил Шулаков В.И. В настоящее время службой руководит Мусиенко С.П.

С первых дней создания СЭЗиИС в ней трудятся высококвалифицированные работники, мастера своего дела: Клюшин В.И., Чилин А.Е., Забаева Н.М., Коваленко А.А. Малочисленный, но сплоченный коллектив СЭЗиИС (9 человек) занимается важнейшими задачами по бесперебойному обеспечению теплом, светом, водоснабжением производственных помещений, содержанием зданий и инженерных коммуникаций в образцовом состоянии. СЭЗиИС качественно и в срок выполняет поставленные перед ней задачи по ремонту основного электротехнического оборудования и автотракторной техники.



Чилин А.Е., Клюшин В.И.



Коваленко А.А.



Бережной Е.Г., Макаров М.А.



Рочев С.Ю., Щемелев А.С., Чуботков С.М.

Энергию родному городу!

Профсоюз



Председатель профкома - Никифорова О.А.

*В энергетическом труде хватает стрессов,
Он требует предельной интенсивности,
В защите наших скромных интересов
Желаем смелости, упорства и активности!*

Говорят: «О светлом будущем заботятся политики, о светлом прошлом — историки, о светлом настоящем — профсоюзы».

Жизнь современного общества строится на балансе интересов работников, работодателей и государства. Коллективный договор является одной из форм привлечения трудящихся к управлению производством.

Профсоюз не только защищает интересы всех работников Печорских электрических сетей, но и уделяет большое внимание культурно-массовым мероприятиям. Для поддержания здорового образа жизни работников профком арендует спортивный зал, бассейн, ледовые каток.

Проводятся спортивные турниры по мини-футболу, волейболу, лыжам, настольному теннису, плаванию, соревнования «Весёлые старты». На предприятии есть любители туристических походов, рыбаки, охотники. В течение года праздники отмечаются всем коллективом.

В профкоме всегда многолюдно, и это верный признак того, что профсоюз нужен!



Ветераны



Участники ВОВ, ветераны ПЭС Соловьева М.П., Авилкин В.С.

Чествование ветеранов-энергетиков давняя традиция, которую неизменно соблюдают в производственном отделении «Печорские электрические сети».

Наши ветераны своим самоотверженным трудом заложили основу всей сегодняшней энергетики не только Печорского и Усинского районов, но и всей Республики Коми.



*Трудились, сети создавая,
На первом месте - лишь дела.
Вам выпала судьба такая,
За это - честь вам и хвала!*



Ветераны ПЭС - Чегесова М.М.,
Бакаев В.В., Паранина Н.М.

*Пришли на смену поколенья,
Они по-новому живут,
Но вы не преданы забвенью.
Спасибо вам за славный труд!*

Энергию родному городу!

Сегодняшней молодежи сложно представить, как можно проработать на одном предприятии по 30 или 40 лет. Она более прагматична и не ценит романтику профессии. Тем удивительнее встретить людей, которые всю свою жизнь работают в энергетике и на одном предприятии.

Вот те, кто творил историю Печорских электрических сетей и не изменил своей профессии - «ЭНЕРГЕТИК»!

Бондаренко Александр Леонидович - стаж работы с 1970 года. Принят электрослесарем Печорских энергопоездов. В настоящее время - главный инженер КдРЭС.



Линт Николай Петрович - стаж работы с 1971 года. Принят электромонтером электрических сетей. В настоящее время - диспетчер ПРЭС.



Рогачев Анатолий Аполлонович - стаж работы с 1971 года. Принят учеником электромонтера Печорских энергопоездов. В настоящее время - диспетчер ОДС.



Нацмер Леонид Рубинович - стаж работы с 1972 года. Принят шофером Печорских энергопоездов. В настоящее время - механик КдРЭС.

Новоселова Лиана Андреевна - стаж работы с 1973 года. Принята электромонтером Печорских энергопоездов. В настоящее время - электромонтер ПРЭС.



Фотиева Татьяна Ивановна - стаж работы с 1975 года. Принята электромонтером связи. В настоящее время - инженер МССДТУ.



Кравченко Владимир Сидорович - стаж работы с 1975 года. Принят водителем грузового автомобиля Печорских энергопоездов. В настоящее время - слесарь СМИТ.



Семяшкина Альбина Васильевна - стаж работы с 1976 года. Принята техником службы линий и подстанций. В настоящее время - инженер СВЭС.

Засыпкин Дмитрий Иванович - стаж работы с 1977 года, принят электромонтером 5 разряда. В настоящее время инженер МССДТУ.



Кузнецов Петр Яковлевич - стаж работы с 1977 года, принят электромонтером по обслуживанию подстанции. В настоящее время электромонтер ОВБ УРЭС.



Степанова Светлана Дмитриевна - стаж работы с 1977 года, принята уборщицей. В настоящее время заведующая хозяйством УГСЭЗИС.



Миров Анатолий Андреевич - стаж работы с 1979 года, принят художником. В настоящее время электромонтер оперативно-выездной бригады ПРЭС.

Сегодня на предприятии работают те, кто приехали молодыми специалистами из разных регионов Советского Союза по распределению после окончания энергетических техникумов и институтов. Всю свою трудовую деятельность они посвятили исключительно Печорским электрическим сетям и развитию энергетики Республики Коми, пройдя путь от мастеров и простых рабочих до настоящих профессионалов своего дела.



Бусыгин Григорий Константинович (Донецк) - стаж работы с 1978 года, принят мастером Усинского района электрических сетей. В настоящее время директор производственного отделения.



Петров Александр Евгеньевич (Киров)- стаж работы с 1982 года, принят мастером. В настоящее время заместитель директора производственного отделения.



Никифорова Ольга Альбертовна (Иваново) - стаж работы с 1984 года, принята электромонтером по обслуживанию ПС "Печора". В настоящее время инженер службы метрологии, председатель профкома.



Бражниченко Светлана Ивановна (Киров)- стаж работы с 1985 года, принята дежурным электромонтером ПС "Северная". В настоящее время ведущий инженер по расчетам и режимам оперативно-диспетчерской службы.



Фатеева Елена Александровна (Иваново)- стаж работы с 1985 года, принята электромонтером по эксплуатации средств РЗА. В настоящее время начальник местной службы релейной защиты и автоматики.



Целгуз Надежда Михайловна (Конаково)- стаж работы с 1988 года, принята электромонтером главного щита управления ПЛЭС-02. В настоящее время инженер службы охраны труда и надежности.

На предприятии много работников, чей стаж составляет более 25 лет: Казаков Б.В., Фотина Т.А., Бахтина Н.В., Крамаров Н.П., Семяшкин А.Д., Нацмер А.Р., Добрининский П.В., Забаева Н.М., Канев Н.Н., Князев А.А., Подребенникова С.Д., Годунов Е. В., Степанов В.А., Карамова Т.А., Косяк Н.Н., Данилов В.В., Нацмер Д.Р., Бондаренко С.Л., Малая В.С., Полищук В.Н., Хробостов А.Б., Артеев В.Ю., Шаверина Н.И., Чернов А.О., Бойко О.Б., Пономарёв Л.Н.

Они сохранили верность родным Печорским электрическим сетям и никогда об этом не пожалели!



Энергию родному городу!



Заместитель директора
Петров А.Е.



Зам. директора по УЭЭ
Баландин О.С.



Зам. главного инженера
Яндовин А.Е.



Начальник УРЭС
Глушкин Н.Н.



Начальник КРЭС
Манаков П.А.



Начальник ПРЭС
Мазуркевич В.В.



Начальник КдРЭС
Кожемякин И.Л.



Начальник ВРЭС
Дыбин А.В.



Начальник ОБУиО
Тебенькова Л.В.



Председатель профкома
Никфорова О.А.



Начальник СВЭС
Шкурин Д.Н.



Начальник МССДТУ
Курхули Г.А.



Начальник ПТО
Рогачева А.А.



Начальник ОДС
Плотицян В.Р.



Начальник МСРЗА
Фатеева Е.А.



Начальник СМ
Князев А.А.



Начальник МСАСУ
Дементьева Е.С.



Начальник СУЭ
Канев С.В.



Начальник СОТИН
Кошкин В.В.



Начальник СЭЗИС
Мусиенко С.П.



Ведущий специалист ГБ
Скуртов А.А.



Начальник ОдиИО
Бабий Т.В.



Начальник СМиТ
Зарубин А.Б.



Начальник ОКСиТП
Копачук С.И.



Начальник ОМиЗ
Химишинец Р.С.



Начальник ПЭО
Шагров Р.А.



Начальник ОУП
Брюхов М.В.



Начальник ЮО
Попыль М.И.

