



ИРКУТСКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Филиал ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети»





ИРКУТСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ



Иркутская электросетевая компания
Одобрено Министерством энергетики Иркутской области
Лицензия ОАО ИЭСК № 47-01-00001-2010-00001-00001

«Центральные электрические сети»

Слово Тамара А.М.

Чиркнул луч солнца по крамке гор
Светом своим озарил тайгу
Только бравада стальных опор
Как по ранжиру стоят в строю

привет:

А на гирляндах горит стекло
Как изумрудом зеленый цвет
Это ЦЭС дарит людям тепло
И в каждый дом нам приносит свет

По бескрайним сибирским просторам
Не страшась холодов и вьюг
ЛЭП-500 мы обходим джаром
Где лишь снег да тайга вокруг

привет: тот же

Треск энергии слух ласкает
Что гудит в проводах, есть суть
Энергетик все это знает
Выбрав свой не из легких путь

привет: тот же

И характер у нас всех с наравом
Цель, мечту мы возьмем в свой круг
Я горжусь филиалом, ведь здорово!
Солнце людям дарить вокруг

привет:

А на гирляндах горит стекло
Как изумрудом зеленый цвет
Это ЦЭС дарит людям тепло
И в каждый дом нам приносит свет.



С Юбилеем!

Слово Евгения Козлова

Отделы и службы нам не сосчитать
Работаем дружно, чтоб людям энергию дать!
Так будьте здоровы монтер и директор и зам,
Сегодня в полвек мы дату справляем
а завтра свой долг выполнить нужно нам!

«Центральные сети» и в доме светло,
кругом снег и ветер, но всем холодам назло,
свет людям подарим, не будет аварий,
светит с проводов талый снег,
Дай бог Вам терпенья, любви, вдохновения,
ведь сети слепли нас на век!

55 лет вместе!

55
1964 - 2019





ИРКУТСКАЯ

ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Отдел капитального строительства

«Отдел обеспечивает планирование и финансирование капитального строительства, выбор подрядных организаций, заключение договоров по строительству и реконструкции объектов. Осуществляет технический надзор за выполнением строительно-монтажных работ по объектам капитального строительства» - читаем мы положение об отделе и переводим взгляд на входную дверь «Ежели кто будет чинить, какую помеху строительно-му делу, вешать того без рассмотрения персоны- указ Петра-1 от 1708 года» Комментарии излишни, люди тут трудятся очень серьезные и ответственные, команда из 18 человек мечтающая построить, хотя о чем они мечтают - все строят.

В период с 2013 года по 2018 год выполнены работы по реконструкции и вводу нового строительства в объеме:

Расширение и реконструкция ОРУ на ПС 500 кВ «Иркутская».

Реконструкция устройств РЗА для реализации ОАПВ на ВЛ-500 кВ «Тырьеть-Иркутская» №ВЛ-565.

Строительство и ввод в работу ПС 110 кВ «Еловка» с установкой трансформаторов мощностью 2*25 МВА.

Реконструкция подстанций в г.Ангарске: ПС 35 кВ «ПС №1» с установкой двух трансформаторов мощностью 2*16 МВА, ПС 110 кВ «ПРП» с установкой силового трансформатора Т-2 мощностью 10 МВА.

Реконструкция подстанций в Черемховском районе: ПС 35 кВ «Западная -3» с заменой силовых трансформаторов на Т-1 и Т-2 мощностью 2*10 МВА.

Реконструкция подстанций в Усольском районе: ПС 35 кВ «Сельхозкомплекс» с заменой силовых трансформаторов Т-1 и Т-2

мощностью 2*10 МВА каждый, ПС 110 кВ «Белореченская» с заменой силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 мощностью 2*40 МВА.

В 2018 году было введено в эксплуатацию новое здание административно-бытового корпуса для персонала филиала со складскими помещениями и теплой стоянкой для автомобилей в г. Черемхово.

В 2015г выполнена реконструкция линейных ячеек ПС 500 кВ «Иркутская» и строительство ВЛ-220 кВ «Иркутская-Восточная».

В рамках выполнения обязательств по договорам об осуществлении технологического присоединения потребителей силами подрядных организаций и персоналом филиала выполняются строительно-монтажные работы, ежегодно подключается около 600 потребителей. Для обеспечения социально-значимых объектов Детского сада на 55 мест и поликлиники на 150 посещений в п.Мегет были построены и введены в эксплуатацию КЛ-10 кВ «Мегет-м.п. Мегет» и РКТП 2*400 кВА. Для обеспечения электроснабжения спортивного комплекса Ермак и торговоразвлекательного комплекса «Фестиваль» в г.Ангарске построены и введены в работу РП-6 кВ «Ермак» с двумя кабельными линиями КЛ-6 кВ «Прибрежная-Благодать». Для обеспечения электроснабжением садоводств «Саяны 1-5», «Нагорье» и «Котельщик» численностью более 1000 участков построены сети 10/0,4 кВ протяженностью более 70 километров.

В рамках выполнения губернаторской программы по строительству приоритетных объектов строительства /реконструкции электросетевого комплекса, необходимых для социально-экономического развития Иркутской области, введен первый пу-

сковой комплекс ВЛ-10 кВ «Пионерская -Тальяны» протяженностью 54 км.

Ежегодно по Программе по приведению качества электроэнергии в распределительных сетях выполняется реконструкция электросетей 10/0,4 кВ с капитальным вложением в размере 40 млн.рублей. По программе «Модернизация автоматизированной информационно-измерительной системы учета электроэнергии (АИИС КУЭ) на КТП-10/0,4кВ и ВЛ-0,4кВ» монтируются интеллектуальные приборы учета с инвестициями в размере 70-80 млн.рублей.

В перспективных планах капитального строительства 2019-2025 годах - строительство в городе Ангарске КЛ-35 кВ «ПС Прибрежная-ПС № 1», строительство объектов электроснабжения на территории Южного массива города Ангарска со строительством новой ПС «Перспектива», реконструкция ПС 110 кВ «Цемзавод» со строительством закрытой ПС и увеличением мощности силовых трансформаторов до 2х80 МВА, строительство в Усольском районе ВЛ-10 кВ «Новожилино-Цело-

ты» яч.6 отпайка на с.Раздолье, электрической сети 10/0,4 для электроснабжения д.Октябрьский, д.Манинск от ВЛ-1 «Новожилино-Целоты» яч.6, электрической сети 10/0,4 к д.Старая Ясачная, Строительство монтерского пункта базы ларинского района электрических сетей, ОАПВ №563, Реконструкция ВЛ-35 кВ «Заря-Троицк», Реконструкция устройств на ВЛ-500 кВ Тулун-УПК Тырьеть (ВЛ-563) на ПС 500/220/11 кВ Тулун и УПК Тырьеть 500 кВ с заменой оборудования 5С ячейки ВЛ 563 на УПК Тырьеть, Реконструкция конденсных мостов УПК-500 кВ Тырьеть с заменой конденсаторов экологически безопасные, заменой опорной изоляции, Реконструкция устройств РЗА для реализации ОАПВ на ВЛ-50 Ново-Зиминская-УПК Тырьеть (ВЛ-568) на ПС 500/220/110/Новозиминская УПК Тырьеть 500 кВ с заменой выключателя ОРУ 500 кВ УПК-500 «Тырьеть».

Спасибо ребята и девочки за Ваш титанический труд и результаты, которыми гордится весь филиал!

Группа автоматизированных систем управления

Ускорение и упрощение функциональных, информационных, документальных, материальных связей между подразделениями филиала – такова цель деятельности группы АСУ, кроме этого важно внедрять ИТ-технологии в бизнес-процессы филиала, что требует от специалистов группы постоянного совершенствования и использования в своей работе современного программного обеспечения. Руководитель команды «911» для всего филиала- Рыков Валерий Иннокентьевич доволен работой высококлассных специалистов: Кузнецова Сергея Игоревича и Мошкирева Игоря Сергеевича: « Ребята инициативные, молодые, спортивные, участвуют и в профессиональных конкурсах и в общественной жизни филиала, открыты новым идеям и в работе настоящие ассы».С мнением руководителя мы согласны, желаем группе удачи и новых трудовых побед!





ИРКУТСКАЯ

ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

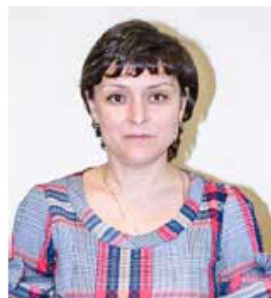
Юрисконсульт

Юридическая защита прав и законных интересов филиала осуществляется юрисконсультом филиала Крюковой Ингой Иозовной, которая осуществляет свою деятельность с 2014 года.

Правовое обеспечение внешней деятельности филиала и соблюдение правовых интересов во внутренней работе – вот главная задача юрисконсульта Крюковой И.И.

Именно она занимается правовым обслуживанием работы филиала, решая все вопросы юридического характера, контролирует, чтобы законы соблюдались как самим филиалом, так и по отношению к филиалу.

Надежный консультант, грамотный специалист Крюкова Инга Иозовна обеспечивает деятельность филиала, защиту его материальных и правовых ценностей в судебных органах.



Группа управления персоналом

Группа управления персоналом всегда на предприятии была самым шумным кабинетом, сюда шли и идут люди с вопросами и проблемами, здесь их всегда выслушают и подскажут ответ... Так было всегда, традиция эта передается от специалиста к специалисту вот уже полвека. Сегодня группа управления персоналом занимается вопросами социальной защиты сотрудников, организацией непрерывного процесса обучения и повышения квалификации персонала, системой наставничества на филиале, мотивацией персонала для повышения эффективности, готовит стать руководителями молодых преемников, информирует чем по плану вовлеченности занят молодежный совет филиала. Сегодня кадровая политика филиала нацелена на сохранение и умножение человеческого капитала, поэтому формирование условий для развития потенциала сотрудников, поддержка и забота филиала – не пустые слова, а реальные дела и события.



Начальник штаба по ГО и ЧС

Деятельность начальника штаба по ГО и ЧС заключается в организации работы в филиале по вопросам ГО и ЧС, а значит главная задача Миритиновой Надежды Генриховны в обеспечении готовности организации и персонала к действиям по предназначению, в рамках филиала Надежда Генриховна контролирует согласованную работу комиссии по ГО и пожарной безопасности, разрабатывает и корректирует планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, планы гражданской обороны. Штаб по ГО и ЧС и требует с коллег внимательного отношения к этим серьезным и важным вопросам.



Группа материально-технического снабжения

В группе работают Гануш Елена Александровна, ведущий экономист, заведующий складом Юлия Юрьевна Пустынникова и оформитель технической документации Артем Александрович Бронников

Можно сказать, снабжение - зеркало души предприятия. Детали - это то, что определяет суть любого механизма. Работа группы снабжения складывается именно из деталей и в этой работе, как в зеркале, отражаются все «искривления» предприятия. Именно на них возложена ответственность проводить в филиале единую политику обеспечения подразделений материалами и оборудованием для бесперебойного технологического процесса и надежности работы. От перспективных годовых, квартальных бизнес-планов, за которыми проводят они весь рабочий день может у любого закружиться голова. А они всегда готовы и на вопросы и просьбы персонала ответить и анализ основных показателей деятельности провести и нерадивых расточителей к ответу призвать! Профессионалы своего дела, команда, стремящаяся улучшить работу филиала – этих слов.



Планово-экономический отдел

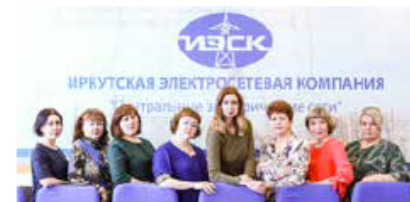
Экономисты - народ бережливый и хозяйственный... Каждую цифру плана рассмотрят, обсудят, проанализируют, а то и зарубят без объяснений... И ведь по долгу службы имеют право!

Единая экономическая политика филиала - вещь серьезная, ошибок нетерпящая!

Опыт, практика и логика - главные союзники Поповой Ирины Васильевны, Сорокиной Александры Анатольевны, Ивановой Елены Александровны, Гладких Елены Петровны, Цыремпиловой Оксаны Владимировны, Шестаковой Татьяны Петровны, Костенко Натальи Валерьевны (расположение на фото, верхний ряд, нижний ряд, слева на право).

В связи с выводом в 2016 году бухгалтерских и юридических функций в аутсорсинг и передачей части функций в ПЭО, численность отдела увеличилась, теперь в состав планово-экономического отдела входят не только экономисты, но и бухгалтеры!

Коллектив отдела дружный, сплоченный, умеющий думать и работать. Сотрудники анализируют деятельность предприятия, участвуют в разработке мероприятий по эффективному использованию производственных мощностей, ма-



териальных и трудовых ресурсов, участвуют в повышении рентабельности производства, совершенствовании и оптимизации бизнес-процессов и максимизации прибыли».

Мы желаем успехов плановому отделу, ведь их успех – это залог экономического благополучия всего филиала!



ИРКУТСКАЯ

ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Служба надежности, охраны труда и промышленной безопасности



В 2018 году группа транспорта электроэнергии Аларского района стала победителем смотра конкурса на лучшее структурное подразделение ОАО «ИЭСК» в области охраны труда и техники безопасности.

В 2017 году победителем аналогичного конкурса была признана группа сопровождения оборудования Черемховского района. В период 2017-2018 годов несчастных случаев в филиале ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети» не было. Достигнуть высоких показателей в области охраны труда и техники безопасности филиалу удалось во многом благодаря слаженной работе коллектива Службы надежности, охраны труда и промышленной безопасности нашего филиала. В службе работают высококвалифицированные специалисты, имеющие большой опыт работы и знающие все нормативные требования – это начальник службы Дмитриев Эдуард Георгиевич, ведущий инженер по надёжности и промышленной безопасности Егоров Артём Анатольевич, инженер по охране труда Харитонова Евгения Викторовна, оформитель технической документации Бардамова Ксения Николаевна.

Особое внимание в филиале уделяется развитию культуры безопасности. В 2018 году была разработана Программа развития культуры безопасности, изменён формат проведения Дня охраны труда, проводятся ежемесячные совещания с персоналом в подразделениях для привлечения персонала к выявлению мест с повышенной опасностью, в каждом подразделении установлены стенды по культуре безопасности. Персоналом службы также проводится обучение работников филиала по программе «Осознанная безопасность». Лучшие работники по культуре безопасности филиала по итогам работы за квартал и полугодие награждаются почётными грамотами.



Служба подстанций

Служба подстанций осуществляет организацию и техническое руководство эксплуатацией, ремонтом оборудования, зданий и сооружений подстанций 35 кВ и выше, обеспечивая надежную и экономичную работу электротехнического оборудования.

С 2016 года службой руководит Просянников Константин Александрович ветеран «Иркутской электросетевой компании». Сегодня организованная работа пяти групп в разных районах объединяет коллектив из 47 человек. Опытные наставники (Переляев Александр Викторович, Беспрозванных Владимир Александрович, Шабалин Эдуард Иннокентьевич, Возненко Владимир Петрович, Молофеев Андрей Владимирович, Нагорный Леонид Дмитриевич, Петров Федор Леонидович, Матвеев Алексей Иннокентьевич, Мартынов Александр Геннадьевич) с воодушевлением передают знания и профессиональное мастерство молодому поколению. Инициативные, спортивные, ответственные ребята трудятся в рядах службы.



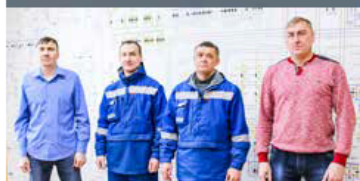


ИРКУТСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ



Иркутская электросетевая компания
Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»
Федеральный филиал «Центральные электрические сети»

МЫ СЕГОДНЯ



Служба транспорта электроэнергии

Служба транспорта электроэнергии – самая многочисленная служба филиала, в ней трудятся 130 работников в Усольском, Черемховском, Аларском, Заларинском и Нукутском районах. С 2012 года руководит службой Жукова Наталья Николаевна.

СТЭ ведет два направления деятельности филиала. Первое – Оперативно-диспетчерское управление согласованной работы сетей и ПС в закрепленной зоне обслуживания ГТЭ районов. Ответственное направление, требующее высокий профессиональный уровень персонала. Во многом от грамотного решения диспетчера района сетей, от профессионализма электромонтера оперативно-выездной бригады зависит бесперебойное электроснабжение потребителя. Именно этот персонал первым прибывает на место повреждения и в максимально короткие сроки устраняет аварийную ситуацию.

Второе немаловажное направление – повышение энергетической эффективности и энергосбережения. Это понятие включает в себя ряд функций: разработка и внедрение методов оптимизации и способов управления оперативного обслуживания электрических сетей, оснащение автоматизированными системами управления, разработка и внедрение автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии, осуществление контроля показателей качества электроэнергии, снижение потерь при транспорте электроэнергии. Для организации работы по снижению потерь созданы специализированные энергосбытовые бригады, которые занимаются непосредственно с потребителями. Выявить и устранить хищения электроэнергии, вот их задача. Эти бригады напрямую влияют на эффективность работы службы.

Для борьбы с хищениями электроэнергии, а так же для удобства потребителей все больше и больше энергоустановок оснащаются интеллектуальными приборами учета. Для работы в этом направлении в службе создана группа по обслуживанию автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии.

С 2017 года в службу транспорта вошла группа балансов ОДС, что привело к оптимизации процесса анализа балансов электроэнергии в сети филиала, а, следовательно, к уменьшению сверхнормативных потерь электроэнергии.

Ежеквартально по итогам работы в службе проводится конкурс между районами, в результате которого создается здоровая конкуренция по достижению показателей между группами транспорта. Так же один раз в год энергосбытовые бригады и ОВБ участвуют в конкурсе профессионального мастерства, в котором работники показывают свой профессионализм и делятся опытом. Такие мероприятия сплачивают коллектив, учат людей взаимовыручке и стремлению профессионального роста.

Каждый работник службы достоин уважения и слов благодарности за добросовестное исполнение своих обязанностей в этой нелегкой профессии – ЭНЕРГЕТИК. Особо хочется отметить: инженера СТЭ Селиванову Е.И., старшего диспетчера ГТЭ АР Гармаева И.А., начальника ГТЭ УР Мироненко А.С., электромонтера ОВБ 5р. ГТЭ АР Нагорного В.Д., электромонтера ОВБ 4р. ГТЭ АР Шангареева А.Х., электромонтера ОВБ 5р. ГТЭ УР Порфирьева А.А., электромонтера ОВБ 4р. ГТЭ УР Хамуева А.А., электромонтера ОВБ 5р. ГТЭ ЧР Мокина А.Ю., электромонтера ОВБ 4р. ГТЭ ЧР Климентьева А.И., электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 4 р. ГТЭ ЧР Дanelюк Е.В. – они высококвалифицированные специалисты своего дела.





ИРКУТСКАЯ

ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Производственно-технический отдел



В производственно-техническом отделе обсуждают сметы, цифры, суммы. Придерживаясь простого, но очень верного девиза – «невозможное сделаем сейчас, а остальное чуть позже». В отделе дружный, сплоченный и трудолюбивый коллектив, способный решать самые разнообразные задачи. За последние пять лет численность отдела выросла на 50% за счет вливания в состав гр. МТС и перевода вспомогательного персонала АВСР. Отдел помолодел – пришли новые талантливые, грамотные и амбициозные работники: Марков Ярослав Сергеевич – мастер РСГ, Никитина Анастасия Вячеславовна – инженер ПТО, Вацык Мария Вячеславовна – инженер ПТО, Плюснина Олеся Вячеславовна – инженер ПТО. Особенно радуется, что при всех изменениях за последние несколько лет отдел сохранил свой костяк, свой мозговой центр, это Егоров Павел Геннадьевич – ведущий инженер, Головченко Алла Ивановна – инженер 2 кат. по зданиям и сооружениям, Ефимова Нина Петровна – инженер-сметчик 1 кат. Это очень грамотные инженеры, которые не только обладают уникальным опытом, но и с удовольствием делятся своими знаниями с молодыми работниками.



Сотрудники отдела успешно осуществляют координацию общей технической политики предприятия: планируют, организуют и контролируют проведение технического обслуживания и ремонта объектов филиала, проводят проверку проектной документации, управляют нормативной документацией системы управления филиала, организуют проведение технического освидетельствования энергообъектов и технического обследования производственных зданий и сооружений филиала, руководят проектами ОКС, не боясь брать на себя ответственность за принятие решений в новых направлениях деятельности отдела.

Входящая в состав ПТО ремонтно-строительная группа осуществляет техническое обслуживание зданий, сооружений и инженерных сетей объектов филиала. Группой с недавнего времени руководит молодой специалист Марков Ярослав Сергеевич, имеющий опыт строительства крупных объектов народного хозяйства. С 2018 года в состав группы пополнился вспомогательным персоналом с АВСР, в зону ответственности группы вошла промышленная площадка АВСР. Работники группы не только отлично справляются с поставленными задачами, но и постоянно совершенствуют свой профессионализм, успешно решают задачи в смежных областях деятельности. За последнее десятилетие состав группы практически не изменился, да этого и не требуется, поскольку костяк группы – это опытные работники, имеющие большой профессиональный и жизненный опыт, умеющие работать руками: Татарникова Ольга Леонидовна-маляр 5 р., Алексеевич Андрей Васильевич-плотник 4 р., Харханов Иван Иванович – плотник 5 р., Колмаков Александр Анатольевич – слесарь-сантехник 5 р., Кликунов Юрий Александрович – маляр 4 р., Труфанов Артем Петрович – слесарь-сантехник 5 р., Бирулев Николай Георгиевич – слесарь-сантехник 5 р., Мамаев Дмитрий Владимирович – плотник 5 р. И не было таких задач, которые бы эта сплоченная группа не решила.

С недавнего времени в состав ПТО вошла группа материально-технического снабжения. Группой руководит грамотный, опытный и очень ответственный специалист Гануш Елена Александровна – ведущий экономист по материально-техническому снабжению, в составе группы трудятся Пустынникова Юлия Юрьевна – заведующая складом, Бронников Артем Анатольевич – оформитель технической документации 4р.

На группу возложена большая ответственность по организации материально-технического снабжения деятельности филиала. Коллектив группы с поставленными задачами справляется на отлично.

По состоянию на 2019 год в ПТО трудится 19 работников, средний (по отделу) стаж работы в ОАО «ИЭСК» – 16 лет.

Оперативно-диспетчерская служба

Одним из главных показателей уровня работы предприятия является отсутствие аварий, по вине персонала а так же своевременное устранение возникающих аварий по той или иной причине. Прежде всего, это связано с уровнем профессиональной подготовки персонала оперативно-диспетчерской службы (ОДС), умением быстро и правильно принимать решения в любых погодных условиях, в любое время суток. Сегодня в ОДС работают двадцать один человек, имеющих звание «Ветеран ИЭСК», они удостоены наград за профессиональное мастерство и честный, добросовестный труд. Такие люди – оплот предприятия и его гордость! Технический прогресс не стоит на месте, каждый год на филиале вводятся в работу новые подстанции или реконструированные старые с переводом на иной тип оборудования, устройств РЗА и автоматики и мы успешно идти в ногу со временем, обучая персонал новым навыкам и знаниям. Отработаем оптимальную последовательность действий оперативного персонала при ликвидации аварийной ситуации. Растет культура производства – персонал оснащен новой спецодеждой и спецобувью, в бытовых помещениях порядок. В этом немалая заслуга руководства филиала и службы в частности, зная о проблемных вопросах они стараются своевременно найти решение. Борис Николаевич Семенов свой путь в начальники службы начал электромонтером, поэтому знает все не понаслышке, а из собственного опыта.

В ОДС входит Ангарский, Черемховский и Тыретский участки, три ведущих инженера Воеводин Андрей Владимирович, Диль Александр Эдуардович и Ружанский Алексей Станиславович являются надежными, опытными и ответственными помощниками для своего руководителя.

В состав оперативно-диспетчерской службы входит группа средств диспетчерского и технологического управления (СДТУ), которую возглавляет Боровкова Жанна Владимировна, стаж работы на филиале которой составляет 21 год.

Обеспечение надежной и качественной работы средств диспетчерского и технологического управления – вот основная задача группы. Развитие, модернизация, применение современных технологий в работе группы позволяет эффективно работать оперативному персоналу предприятия, используя дистанционное управление оборудованием. Повышение уровня защищенности объектов Централных сетей, обеспечение современными автоматизированными системами видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации успешно внедряется силами группы.





ИРКУТСКАЯ

ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ



Иркутская электросетевая компания
Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»
Филиал ОАО «ИЭС» «Центральные электрические сети»



мы сегодня



Служба линий электропередачи

Основной задачей подразделения является обеспечение бесперебойного транспорта электроэнергии до подстанций и распределительных сетей энергосистемы. В связи с этим главные критерии достижения указанного направления; своевременное прогнозирование состояния оборудования по срокам службы его узлов, обнаружение и устранение дефектов, качественное проведение профилактических работ, капитального ремонта и технического обслуживания, надзор за новым строительством ВЛ 110-500 кВ.

С 2004 года и до настоящего времени, службой линий электропередачи руководит Еремеев Александр Александрович.

За указанный период были осуществлены стратегически важные работы, которые позволяют в будущем надежно эксплуатировать 110 – 500 кВ, среди которых - комплексные обследования и внеплановые осмотры проблемных участков ВЛ с последующими разработками мероприятий, направленных на обеспечение повышения надежности. В ряду основных проведенных мероприятий:

- Полная замена грозозащитного троса всех ВЛ 220 – 500 кВ и 70% ВЛ 110 кВ.
- Замена 120 шт фундаментов ВЛ опор 220 – 500 кВ, выполненная хозяйственным способом.
- Расширение просек ВЛ 110 – 500 кВ
- Проведение профилактических работ по ремонту и техническому обслуживанию с применением новых технологий (верховые осмотры с помощью БПЛА, тепловизионные обследования контактных соединений, чистка просек бульдозером Б-11, использование измельчителя древесины)

Указанные мероприятия позволили обеспечить высокую оценку показателю «отсутствие аварийных отключений».

Главной опорой в решении поставленных перед коллективом задач являются работники подразделения с духом взаимовыручки и высокой ответственности, это не исчезнувшие с годами добрая и обязательная традиция ЛЭПовцев. Служба линий электропередачи стабильно участвует в работе по повышению культуры производства и программах по оперативному развитию производственных систем, в общественной жизни филиала и спортивных мероприятиях.

Специфика работ на линиях электропередачи такова, что для

реализации всех указанных направлений нужны знания и профессиональный многолетний опыт, а потому весомый вклад в успешную работу подразделения вносят ветераны сетевой компании – ст.мастер службы линий электропередачи Колесников Сергей Павлович, электромонтеры Петроченко Андрей Альбертович, Попов Александр Георгиевич, Батрамеев Леонид Александрович, Вострецов Александр Владимирович, Васильев Александр Михайлович, Карплюк Александр Михайлович, Шпилев Андрей Владимирович, на практике показывая и передавая свой опыт молодым работникам.



55
1964 - 2019



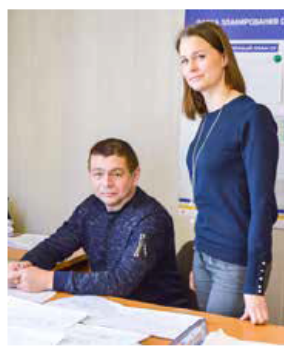
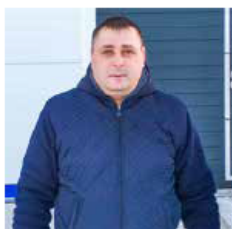
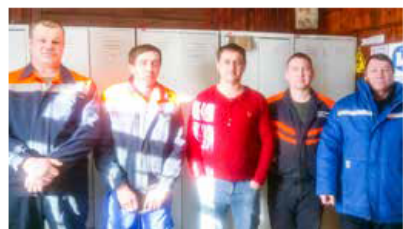
ИРКУТСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ



Иркутская электросетевая компания
Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»
Филиал ОАО «ИЭС» «Центральные электрические сети»

мы сегодня

55
1964 - 2019



Служба распределительных сетей

Служба распределительных сетей образовалась в ноябре 2008 года.

Основные задачи службы – надежная и бесперебойная передача качественной электроэнергии, осуществление технологического присоединения новых потребителей к электрической сети, проведение технического освидетельствования электрооборудования, техническое обслуживание и ремонт распределительных сетей.

В зону обслуживания СРС входят: ВЛ-35кВ 833км, ВЛ-6/10кВ 2924 км, ВЛ-0,4кВ 1910,5 км, КТП 6-10/0,4кВ 3786 шт.

СРС – это команда из 76 человек, которой с 2014 года руководит Адушинов Степан Николаевич.

С 2016 г открыт и успешно реализован проект по выполнению капитального ремонта хозяйственным способом имеющимся персоналом с ежегодным экономическим эффектом 7-9 млн.рублей. Дополнительно хозяйственным способом строятся распределительные сети для целей технологического присоединения.

Ежегодно проводятся соревнования по профессиональному мастерству. Целью соревнований является эффективная форма проверки и наглядного сравнения уровня знаний и специальных навыков электромонтеров, выявления недостатков в организации работы с персоналом, стимулирования развития творческой активности коллективов и широкого распространения передового опыта и новейших приемов труда проверка уровня учебно-тренировочной работы с персоналом, обмен передовым опытом ремонтно-эксплуатационных работ между бригадами районов, выявление лучшей бригады по уровню знаний и практическими навыками. Лучшие бригады выезжают в соседние филиалы для участия в соревнованиях по профессиональному мастерству.

Службу можно назвать ветераном интересной формы обучения - «День мастера», эффективная программа этого мероприятия дает уже восьмой год хороший результат! А повышение квалификации электромонтеров производится по программам наставничества. Сегодня в СРС самое большое количество опытных наставников: Куроленко Руслан Викторович, Полющиков Владимир Михайлович, Казарин Дмитрий Анатольевич, Томашук Владимир Петрович все они имеют большой жизненный опыт и являются примером для подражания молодежи.

Коллектив СРС регулярно участвует в соревнованиях и спартакиадах разного уровня. За что имеют многочисленные спортивные награды

Несмотря на высокую ответственность и сложность работы коллектив службы добросовестно выполняет поставленные задачи, активно применяет инструменты производственной системы, разрабатывает и внедряет мероприятия, направленные на снижение затрат и повышение эффективности, активно участвует в общественной жизни филиала.





ИРКУТСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ



Иркутская электросетевая компания
Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»
Офис: ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети»



мы сегодня

Ангарский высоковольтный сетевой район

Ангарский высоковольтный сетевой участок является структурным подразделением филиала ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети».

Основной задачей деятельности АВСР является надежное обеспечение электрической энергией потребителей. Работники АВСР осуществляют эксплуатационное обслуживание ПС «Иркутская» 500/220/110/35/10 кВ ГПП-1, 110/35/6 кВ ГПП-2, ВЛ – 110 кВ ГПП-1 и ГПП-2, заходов ВЛ 500 и 220 кВ на ГПП-1, заходов ВЛ 35 и 110 кВ на ГПП-2.

Подстанция «Иркутская» расположена на территории АО «АЭХК», является крупнейшей во всей России и одна из старейших в Иркутской энергосистеме. Некоторое оборудование отработало 50 и более лет.

Ещё в 1956 году началось строительство подстанции ГПП – 1, а 1957 год стал годом рождения и пуска подстанции ГПП – 1. 1959 год – монтаж оборудования подстанции ГПП – 2 и начало включения в работу первых трансформаторов этой подстанции.

В 2018 году Ангарский высоковольтный сетевой район отметил свой 55-ти летний юбилей.

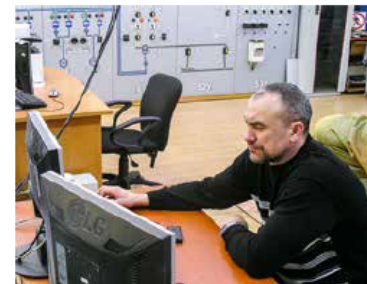
Подстанция «Иркутская» насчитывает 5615 условных единиц постепенно обновляется новым современным оборудованием: произведен монтаж новых элегазовых выключателей 220 кВ 17 шт., 110 кВ 14 шт., 35 кВ 8 шт. Так же заменены силовые трансформаторы 7 шт. замена оборудования способствует более эффективной деятельности всего персонала АВСР.

Руководство подразделением осуществляет Номоконов Сергей Геннадьевич.

Сегодня АВСР – это оперативно-диспетчерская группа, возглавляет её ведущий инженер Дорошенко Сергей Семёнович; группа подстанций – начальник Шинкарев Николай Владимирович, а все вместе составляют 52 человека слаженно работающего персонала.

Цель деятельности подразделения – обеспечение заданного режима работы основного и вспомогательного оборудования подстанции, оперативного, организационного и методического руководства подразделением, а так же техническая эксплуатация закрепленного за подразделением оборудования.

55
1964 - 2019





ИРКУТСКАЯ

ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Офис ОАО «ИЭК» «Центральные электрические сети»

1964 - 2019

Служба релейной защиты электроавтоматики и электроизмерений



Служба релейной защиты и автоматики обслуживает устройства, защищающие оборудование от 0,4 до 500 кВ: линии, трансформаторы, устройства продольной компенсации. Коллектив службы насчитывает 36 человек. Начальник службы Ган Юрий Александрович и коллектив службы добросовестно выполняют задачи, связанные как с эксплуатацией существующего оборудования, так и с внедрением новых устройств. За последнее десятилетие релейщики принимали самое активное участие в строительстве новых подстанций, которыми гордится филиал. Инженерам и электромонтёрам приходится часто выезжать в командировки, работать в полевых условиях, решать трудные интеллектуальные задачи, передвигаясь от объекта к объекту. Есть в службе группа метрологов, которая выполняет важные задачи учёта мощности и других характеристик электрической сети. Возглавляет эту группу молодой инициативный специалист Жихарев Алексей Евгеньевич. Есть расчётная группа, есть группа высокочастотных защит. Все группы активно взаимодействуют с другими службами, филиалами и потребителями. Главные качества, которые должны быть развиты у каждого сотрудника этой службы – это ответственность, терпение и выдержка. Ведь одно неверное движение, может вызвать серьезные нарушения в работе энергосистемы. Кстати, нередки ситуации, когда оперативный персонал будит среди ночи релейщиков и задает вопросы. Ответить надо быстро и четко, при этом не имея при себе схем и справочников. Прямо как в разведывательной спецшколе. Среди лучших работников можно выделить Гоголева Георгия Александровича, Коржеманова Анатолия Борисовича, Кухто Юрия Викторовича, Каменеву Ирину Сергеевну, Шишкину Елену Владимировну, Сафонова Константина Леонидовича, Тимофеева Владимира Матвеевича, Ануфриева Василия Георгиевича. Коллектив СРЗиА дружный, сплочённый, активный, всегда позитивный и доброжелательный, объединённый общей целью: «Быстрее, надежнее и дружнее!»

Служба изоляции и защиты от перенапряжений

Основная задача службы – систематический контроль за состоянием изоляции электро-оборудования филиала. Таким контролем в филиале занимается служба изоляции и защиты от перенапряжений, которой с 2008 года руководит Марков Сергей Дмитриевич.

Работники службы являются пионерами в техническом оснащении оборудования филиала. Они оценивают эффективность приобретаемого оборудования, дают разрешение на его использование.

Работники службы умеют координировать свою работу с другими службами, гибко внедряясь в производственный процесс.

В последние годы значительно изменился подход к методам диагностики электро-оборудования и оценке его технического состояния. Наряду с традиционными методами нашли применение современные эффективные способы диагностики, обеспечивающие выявление дефектов электрооборудования на ранней стадии их развития. Один из методов – тепловизионный контроль электротехнического оборудования, который применяется в ЦЭС с 2009 года. Тепловизионное обследование является одним из самых эффективных способов ранней диагностики, позволяющим проводить её в различных режимах под нагрузкой без отключения. Такой контроль позволяет выявлять дефекты, связанные с изменениями температуры аппаратов или их элементов. Тепловизионный контроль наряду с другими высокоэффективными методами диагностики входит в комплекс мероприятий по предремонтной диагностике электрооборудования.

Порой работникам службы приходится оказывать услуги сторонним организациям, не имеющим своих специалистов. Ошибок у службы изоляции не может быть, так как любая оплошность чревата для дальнейшей эксплуатации электрооборудования внезапными отключениями и авариями. От наших специалистов потребители ждут последнего слова, т.е. заключения на испытанное электро-оборудование: в каком оно состоянии, сколько проработает при правильной эксплуатации. Высоковольтники могут быть вызваны в любой обслуживаемый район, чтобы поставить диагноз электрооборудованию, оказавшемуся в критическом, аварийном состоянии.

Несмотря на высокую ответственность и сложность работы, персонал службы работает с энтузиазмом и способен в нынешних условиях профессионально определять все неисправности электрооборудования.

Есть в службе и старейшие работники: В.А. Попов, И.А. Павлов, А.В. Попов, А.А. Ефремов, С.В. Татаринцов, Л.В. Рыкова, Ф.А. Швалда-Родниченко, которые задают тон молодёжи. Здесь случайных людей быть не может, так как для такой непростой работы требуется особое призвание, высокий профессиональный уровень и опыт.





ИРКУТСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ



Иркутская электросетевая компания
Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»
Офис: ПАД «ИЭСК» «Центральные электрические сети»

мы сегодня



Служба механизации и транспорта

Основная задача службы – выполнение комплекса мероприятий для реализации задачи по обеспечению автотранспортной техникой служб и районов.

Работа в ЦЭС требует от службы механизации и транспорта поддержания техники в состоянии высокой степени готовности. В службе работает 80 водителей, машинистов и механизаторов, которые обслуживают до 144 единиц техники.

Сегодня для слаженной работы службы используется программы «1С-Транспортная логистика», «Автотрекер», что дает службе оперативно решать вопросы, связанные с эксплуатацией транспорта, вести более полный учет затрат, отслеживать занятость водителей и автотранспортной техники.

Работа любых машин, любых механизмов невозможна без слаженной деятельности коллектива водителей и ремонтников, а так же мастеров СМИТ.

В 2018 году в преддверии профессионального праздника – Дня работников автомобильного транспорта впервые были проведены соревнования профессионального мастерства водителей. Соревнования проводились с целью оценки и повышения профессионального мастерства водителей. Торжественное открытие провел ведущий инженер службы механизации и транспорта филиала Резник Александр Петрович. Для участия в соревнованиях были сформированы команды из семи районов, в состав которых вошли мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов и два водителя автомобиля. В течение дня участники достойно прошли теоретический и практический этапы, по итогам прохождения всех этапов были определены три первых места в личном зачете и общекомандные места.

Участие в соревнованиях мобилизует водительский состав на достижение высоких показателей транспортной работы без аварий и дорожно-транспортных происшествий при обслуживании автотранспорта филиала.

Особенно хочется отметить следующих работников службы: Пакулов Константин Николаевич ГМИТ АВСР, Гострик Юрий Николаевич ГМИТ Ангарск, Буглак Виктор Яковлевич ГМИТ УР, Купчищин Алексей Вячеславович ГМИТ ЧР, Брыжеватых Виктор Григорьевич ГМИТ АР, Знаменщиков Дмитрий Иванович ГМИТ ЗР, Шахмаев Михаил Васильевич ГМИТ НР.



55
1964 - 2019



ИРКУТСКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

мы сегодня



Служба развития и технологических присоединений

Служба развития и технологических присоединений - самая молодая служба филиала, созданная в 2011 году. Основные направления деятельности: технологическое присоединение новых потребителей к электрической сети, организация формирования и контроль за выполнением перспективного плана развития сетей.

Такую большую работу начал осуществлять молодой инициативный руководитель Щекин Александр Игоревич и после практики на филиале развивает это направление в рамках ИСК. Сегодня СРиТП – это слаженная команда из 9 человек.

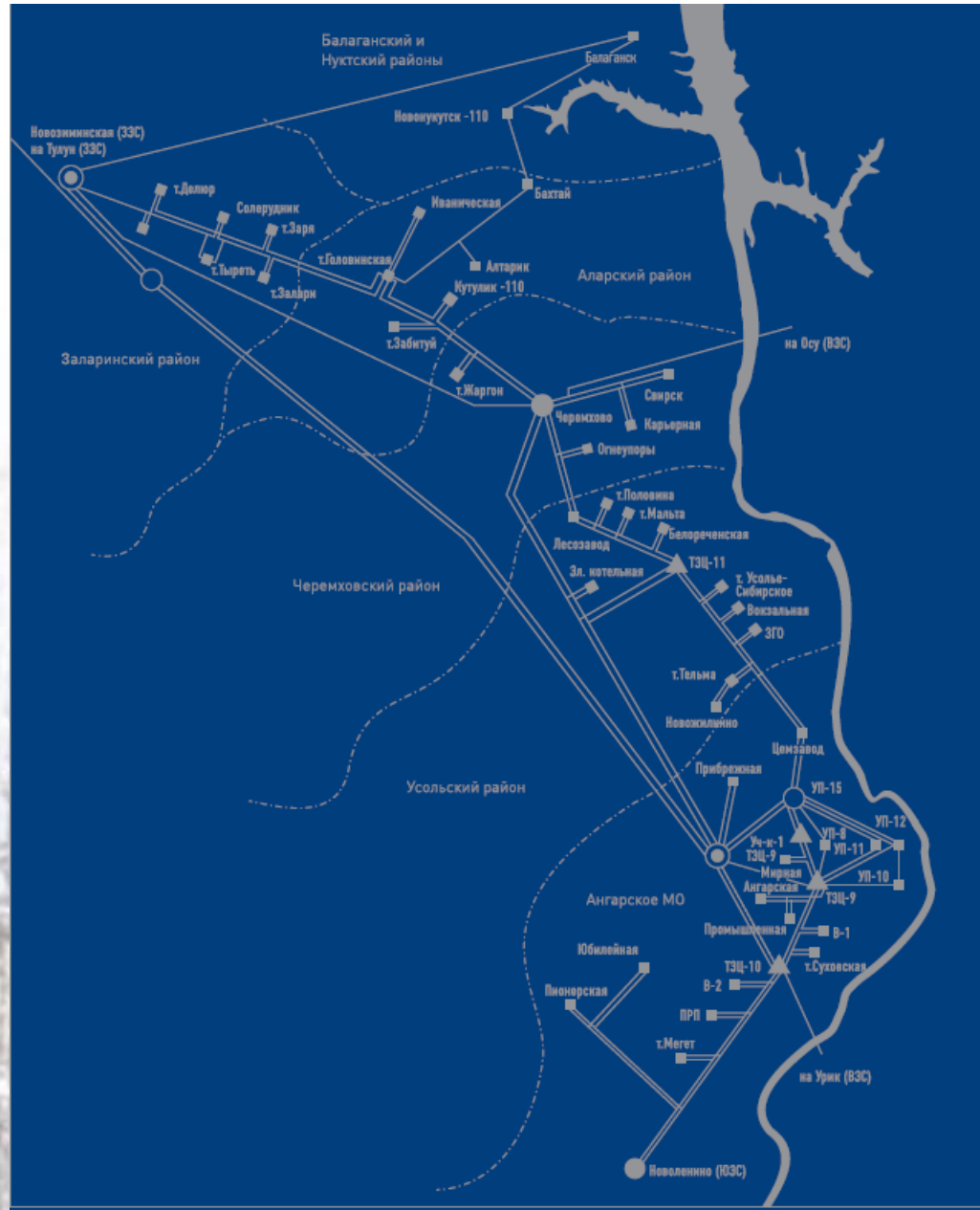
За последний год почти полностью сменившийся коллектив работников готов выполнять любые поставленные задачи.

55
1964 - 2019





**ИРКУТСКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ**



СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Описание особенностей рабочего места:

Работа в офисе за ПК, еженедельное посещение производственных площадок, возможны командировки.

Должностные обязанности:

1. Проведение инструктажей по охране труда.
2. Составление локальных документов по охране труда, ведение отчетной документации.
3. Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда.
4. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.
5. Организация проведения медицинских осмотров работников.
6. Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков.
7. Расследования несчастных случаев на производстве и микротравм.

Требования к кандидатам: Формальные:

-образование: высшее по направлению «Техносферная безопасность» или любое среднее профессиональное образование — в этом случае нужна профпереподготовка по охране труда

-стаж: от 3 лет

Soft Skills: внимательность, ответственность, терпеливость, лидерство

Hard Skills: умение видеть и оценивать риски и угрозы

ПРОЦЕСС ОТБОРА И ТРУДОУСТРОЙСТВА:

Анкетирование/
тестирование

Собеседование

Трудоустройство





Описание особенностей рабочего места:

Рабочее место с ПК, постоянное взаимодействие и личное присутствие в лаборатории, в цеху, на производственной площадке.

Должностные обязанности:

1. Планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации.
2. Осуществление контроля за соблюдением в подразделениях предприятия действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды.
3. Контроль и учет объемов выбросов загрязняющих веществ.
4. Оформление разрешительной документации в области охраны окружающей среды, инвентаризация источников вредных выбросов и объектов размещения отходов.
5. Контроль за соблюдением технологических режимов природоохранных объектов.
6. Взаимодействие с природоохранными структурами, включая участие в проверках и регулярную отчетность.
7. Осуществление производственного экологического контроля в соответствии с установленными требованиями.

Требования к кандидатам:

Формальные:

-образование: высшее образование в области экологии или техническое образование с экологической подготовкой

-стаж: не имеет значения

Soft Skills: аналитический склад ума, креативность, гибкость, дипломатичность, стрессоустойчивость, нацеленность на результат, работа в команде.

Hard Skills: экологическое законодательство, действующие экологические стандарты и нормативы, производственную и организационную структуру предприятия и перспективы его развития, технологические процессы и режимы производства продукции предприятия, методы экологического мониторинга.

ПРОЦЕСС ОТБОРА И ТРУДОУСТРОЙСТВА:

Рассмотрение резюме кандидата

Интервью/ тестирование

Трудоустройство

ИНЖЕНЕР СЛУЖБЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ



Описание особенностей рабочего места:

Кабинет, где на рабочем месте инженера необходимо наличие персонального компьютера, для оформления рабочей документации.

Лаборатории, для наладки и проверки отдельных реле и комплектов РЗ, оснащенные поверочными устройствами.

Территория распределительных устройств и помещения электроустановок, где есть вторичные цепи и устройства РЗА, на которых необходимо выполнять работы по техобслуживанию.

Должностные обязанности:

1. Своевременное выполнение технического обслуживания, директивных материалов, указаний, заданных параметров срабатывания.
2. Выявление и устранение дефектов, расследование аварийных ситуаций, выполнение анализа работы защит.
3. Выполнение экспертизы проектов по реконструкции, модернизация и замена устаревшей техники, изучение новых устройств на микропроцессорной элементной базе. Составление программ и участие по вводу в работу этих устройств в работу. Выполнение исполнительных схем, алгоритмов функционирования.
4. Оформление работ в оперативных указаниях, инструкциях, внесение изменений в бланки переключений.
5. Повышение эффективности, производительности.
6. Обеспечение безопасных условий труда. Правильное применение средств защиты.

ПРОЦЕСС ОТБОРА И ТРУДОУСТРОЙСТВА:

Рассмотрение
резюме кандидата

Интервью/
тестирование

Трудоустройство

Требования к кандидатам:

Формальные:

-образование: инженер службы РЗиА, инженер - электрик

-стаж: приветствуется, но необязателен

-пол: мужской

Soft Skills: ответственность, настойчивость в достижении цели, желание постоянно повышать свои компетенции

Hard Skills: знание программ Word, Excel, Visio, Outlook

ЛАБОРАНТ-ХИМИК



Описание особенностей рабочего места: химическая лаборатория и места забора проб

Должностные обязанности:

1. Отбор и подготовка проб воды, пара, угля, масла, отложений.
2. Проведение анализов.
3. Участие в осмотре оборудования: котлов, турбин, баков и другого оборудования.

Требования к кандидатам:

Формальные:

-образование: средне-специальное, высшее специальное в области химии или энергетики

-стаж: допускается без опыта работы

Soft Skills: аккуратность, внимательность, гибкость, общительность, эмоциональный интеллект, умение работать в команде

Hard Skills: знания химии, физики, основы теплоэнергетики, навыки работы в химической лаборатории

ПРОЦЕСС ОТБОРА И ТРУДОУСТРОЙСТВА:

Анкетирование/
тестирование

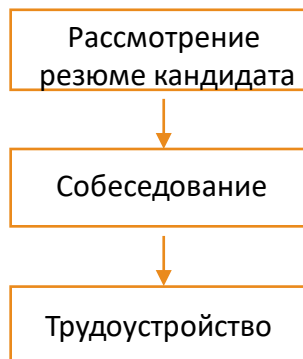
Собеседование

Трудоустройство

МАСТЕР ПО РЕМОНТУ 1 ГРУППА ГРУППЫ ПОДСТАНЦИЙ 35 кВ и ВЫШЕ



ПРОЦЕСС ОТБОРА И ТРУДОУСТРОЙСТВА:



Описание особенностей рабочего места:

Мастер по ремонту РУ, рабочее место работника находится в здании ГЩУ на ПС 220кВ Черемхово. На рабочем месте предоставляется персональный компьютер, канцелярские и иные принадлежности. Работник имеет разъездной характер работы а так же в связи с производственной необходимостью может направляется в командировки.

Должностные обязанности:

- 1.Поддержание работоспособности оборудования в пределах параметров, задаваемых заводами изготовителями оборудования, производственными инструкциями.
- 2.Оформление и ведение документации по проведению ремонтов, нарядов-допусков и распоряжений.
- 3.Проведение эксплуатационного обслуживания и ремонтов основного и вспомогательного оборудования.

Требования к кандидатам:

Формальные:

-образование: высшее, специальность – электрические станции, сети и системы.

Soft Skills: исполнительность, внимательность, пунктуальность, инициативность, интерес к спорту. Стаж работы на предприятии 28 лет

Hard Skills: Основы эксплуатации ремонта и контроля за работой электротехнического оборудования. Своевременное планирование графиков ремонтов, проведение ремонтов и обслуживание электротехнического оборудования электрических станций и подстанций. Контроль за соблюдением требований правил охраны труда при производстве ремонтных работ.