

Должностная инструкция
электрика (электромонтёра)
СНТ "Лесная стрелка"

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция определяет функциональные обязанности, права и ответственность электрика товарищества.

1.2. Электрик назначается на должность и освобождается от должности в установленном действующим трудовым законодательством РФ порядке, решением правления по представлению председателя правления СНТ или членов правления.

1.3. Электрик подчиняется непосредственно председателю правления СНТ.

1.4. На должность назначается лицо, имеющее соответствующее образование и опыт работы по данной специальности.

1.5. Электрик должен знать:

- технические характеристики и конструктивные особенности электроприборов и оборудования;
- устройство и принцип действия приборов и электрооборудования установленного на территории СНТ;
- правила и порядок испытания устройств и электротехнических измерений;
- характерные виды повреждений и способы их устранения;
- организацию и технологию производства электромонтажных работ;
- основы электротехники, радиотехники, телемеханики;
- передовой опыт по эксплуатации, ремонту и обслуживанию электроустановок и оборудования;
- нормы расходов материалов, запасных частей и электроэнергии;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности и пожарной защиты;
- действующие в товарищества правила внутреннего распорядка.

1.6. В период временного отсутствия электрика его обязанности возлагаются на председателя правления.

2. Функциональные обязанности

Электрик осуществляет следующие виды работ:

1). Обеспечивает поддержание в исправном состоянии, безаварийную и надёжную работу обслуживаемых устройств, электрооборудования и осуществляет:

- круглогодичный еженедельный регулярный осмотр электросетей товарищества на предмет технического состояния и фактов хищения электроэнергии (с 1 мая по 30 октября еженедельно, а с 1 ноября по 30 апреля ежемесячно)
- ежегодную (не реже двух раз) в год плановую проверку электрических приборов учёта (ИПУ) потребления электроэнергии в домах и строениях садоводов. Лиц, имеющих электрические вводы от электросетей принадлежащих СНТ, согласно графику утвержденного правлением товарищества, проверку мощности вводных автоматов, согласно проекту электрификации товарищества, проверку сохранности пломб на ИПУ, исправности ИПУ, а также на соответствие электрического ввода в дома и строения на предмет соответствия ТУ на подключаемые (подключенные) объекты электроснабжения;
- проверку в вечерние часы исправности уличного освещения товарищества и в случае обнаружения осуществляет ремонт или замену светильников;
- регулярный осмотр ТП Проверку выходных напряжений и тока на предмет недопущения межфазовых "перекосов", замену предохранительных вставок при выходе из строя, не дожидаясь решения правления или указаний председателя;
- подключение и отключение от электросетей, по решению правления и председателя правления, вновь возводимых строений, строений с нарушениями ТУ энергоустановок, домов и строений должников товарищества;

- осуществляет замену и установку новых приборов индивидуального учёта электроэнергии, только по письменному распоряжению председателя правления с составлением актов допуска прибора учёта к работе;
 - осуществляет проверку нахождения ветвей деревьев ближе 2,0 метров от про-осуществляет периодические осмотры ВЛ 1 раз в месяц, как правило без снятия напряжения. При осмотре необходимо проверить: наличие обрывов и оплавления отдельных проволок, набросов, касания проводов ветвями, посторонних предметов под проводами, боя, трещин и ожогов на изоляторах; состояние разрядников; стрелу провеса проводов; бандажей и разрядников; правильность установки опор; состояние стоек железобетонных опор и приставок, целостность заземляющих проводов; зануление крюков и штырей; состояние ответвлений от линий к вводам в здания и состояние контактных соединений (при ночном осмотре) - перегрев, искрение. Внеочередные осмотры линии должны производиться после аварий, ураганов, при гололеде, морозах ниже – 40⁰ С и других стихийных явлениях, могущих повредить линию. Контрольный осмотр линии проводится один раз в год.
 - осуществляет осмотр электросетей на предмет недопустимости подключения электропотребления домов и строений от смежных участков;
 - осуществляет проверку нахождения ветвей деревьев ближе 2,0 метров от проводов ЛЭП на участках садоводов (охранная зона). При обнаружении таких нарушений сообщать председателю правления с указанием номера участка; водов ЛЭП в обе стороны от проводов (охранная зона) на землях общего пользования. При обнаружении таких нарушений сообщать председателю правления с указанием места нарушения;
 - выполнять отдельные поручения правления и председателя СНТ.
- 2). Проводит монтаж новых электросетей.
 - 3). Проводит планово-предупредительный ремонт (ППР) электрической части оборудования согласно графику ППР товарищества. Сроки текущих ремонтов устанавливаются по результатам осмотров, измерений и испытаний. В объем текущего ремонта входят операции технического обслуживания и осмотра и, кроме того: верховой осмотр линии, проверка состояния деревянных опор, измерение глубины загнивания, измерение габаритов до земли и местах пересечений; измерение стрелы провеса; подтяжка проводов; измерение сопротивления заземлений 1 раз в первый год эксплуатации и потом 1 раз в 3 года.
 - 4). Выявляет причины износа электрооборудования, принимает меры по их предупреждению и устранению.
 - 5). Обеспечивает правильную эксплуатацию, своевременный качественный ремонт в соответствии с инструкциями по техобслуживанию, действующими техническими условиями и нормами электросетей и электрооборудования ТП товарищества.
 - 6). Ликвидирует неисправности в работе электроустановок, их ремонт, монтаж и регулировку.
 - 7). Участвует в разработке планов ремонта электрификации товарищества.
 - 8). Соблюдает правила охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности.
 - 9). Проводит работы по подключению домов и строений, принадлежащих как СНТ, так и садоводам товарищества к общественным сетям (до счётчика) платно, если бесплатно, то в счёт получаемой зарплаты.

3.Права

1. Вносить на рассмотрение правления СНТ предложения по совершенствованию работы связанной с обязанностями, предусмотренной данной инструкцией.
2. Получать служебную информацию необходимую для выполнения своих обязанностей.
3. Требовать от правления и председателя правления СНТ обеспечения правил охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности.
4. Требовать обеспечения спецодеждой и необходимым инструментом в соответствии с действующими нормами по охране труда и техники безопасности.

4. Ответственность

Электрик несёт ответственность за:

1. Неправильную эксплуатацию оборудования в части электробезопасности.
2. Несвоевременное и некачественное выполнение планово-предупредительного ремонта.
3. За простой оборудования, произошедшего по его вине.
4. Несоблюдение правил охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности.
5. За недостоверную информацию о состоянии выполненных работ.
6. Утрату или использование технических средств и инструмента, принадлежащих СНТ, не по назначению.
7. Не выполнение приказов, распоряжений и поручений правления и председателя СНТ.
8. Не соблюдение трудовой дисциплины и правил внутреннего порядка товарищества.

5. Условия работы

1. Режим работы электрика определяется в соответствии с Уставом и правилами внутреннего порядка товарищества

С должностной инструкцией ознакомлен:

« ___ » _____ 20 ____ г

- осуществляет проверку нахождения ветвей деревьев ближе 2,0 метров от про-осуществляет периодические осмотры ВЛ 1 раз в месяц, как правило без снятия напряжения. При осмотре необходимо проверить: наличие обрывов и оплавления отдельных проволок, набросов, касания проводов ветвями, посторонних предметов под проводами, боя, трещин и ожогов на изоляторах; состояние разрядников; стрелу провеса проводов; бандажей и разрядников; правильность установки опор; состояние стоек железобетонных опор и приставок, целостность заземляющих проводов; зануление крюков и штырей; состояние ответвлений от линий к вводам в здания и состояние контактных соединений (при ночном осмотре) - перегрев, искрение. Внеочередные осмотры линии должны производиться после аварий, ураганов, при гололеде, морозах ниже -40°C и других стихийных явлениях, могущих повредить линию.

Контрольный осмотр линии проводится один раз в год.

- осуществляет осмотр электросетей на предмет недопустимости подключения электропотребления домов и строений от смежных участков;

- осуществляет проверку нахождения ветвей деревьев ближе 2,0 метров от проводов ЛЭП на участках садоводов (охранная зона). При обнаружении таких нарушений сообщать председателю правления с указанием номера участка; водов ЛЭП в обе стороны от проводов (охранная зона) на землях общего пользования. При обнаружении таких нарушений сообщать председателю правления с указанием места нарушения;

Проводит планово-предупредительный ремонт (ППР) электрической части оборудования согласно графику ППР товарищества. Сроки текущих ремонтов устанавливаются по результатам осмотров, измерений и испытаний. В объем текущего ремонта входят операции технического обслуживания и осмотра и, кроме того: верховой осмотр линии, проверка состояния деревянных опор, измерение глубины загнивания, измерение габаритов до земли и местах пересечений; измерение стрелы провеса; подтяжка проводов; измерение сопротивления заземлений 1 раз в первый год эксплуатации и потом 1 раз в 3 года.