

Памятка по электробезопасности в садоводческих товариществах

Памятка предназначена для председателей садоводческих коллективов (товариществ, кооперативов и т.п.), имеющих на балансе линии электропередачи, трансформаторные подстанции, насосные установки и др.

Электрические сети и электроустановки садоводческих коллективов должны соответствовать требованиям действующих «Правил устройства электроустановок», ТКП 339-2011 «Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи...», ТКП 181-2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», работы в электроустановках должны проводиться в соответствии с ТКП 427-2012 «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок» (далее – ТКП 427).

Правление садоводческого коллектива и его председатель обязаны обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрохозяйства одним из следующих способов:

- созданием энергетической службы, укомплектованной соответствующим по квалификации электротехническим персоналом;
- заключением договора на обслуживание электроустановок со специализированной организацией или индивидуальным предпринимателем.

В любом случае решением правления садоводческого коллектива должно быть назначено лицо, ответственное за общее состояние электрохозяйства (лицо, ответственное за электрохозяйство), обязанное обеспечить выполнение вышеуказанных Правил. До вынесения решения о назначении такого лица, оно должно пройти присвоение (подтверждение) следующей группы по электробезопасности с участием инспектора Энергонадзора:

- не ниже V, если имеются электроустановки выше 1000В;

- не ниже IV, если имеются электроустановки только до 1000В.

При отсутствии должностных лиц, требуемых Правилами для образования комиссии по присвоению (подтверждению) группы по электробезопасности, необходимо ее проводить в комиссиях подразделений филиала Энергонадзор, осуществляющих надзор за электроустановками гаражного коллектива. Присвоение (подтверждение) группы по электробезопасности при назначении на должность должен пройти и другой электротехнический персонал (электромонтеры). Подтверждение группы по электробезопасности электротехнического персонала должно проводиться не реже 1 раза в год.

Неэлектротехнический персонал, выполняющий работу, при которой может возникнуть опасность поражения электрическим током (это, например, операторы насосных установок), должен иметь представление об опасности поражения электрическим током и правилах оказания первой помощи потерпевшим. Перечень должностей и профессий указанного персонала определяется руководителем. Данный персонал при приеме на работу должен пройти вводный инструктаж по охране труда с учетом требований к персоналу с группой по электробезопасности I в соответствии с ТКП 427.

Лицо, ответственное за электрохозяйство, обязано:

- организовать разработку и ведение необходимой документации по вопросам организации эксплуатации электроустановок;
- организовать обучение, инструктирование, присвоение (подтверждение) группы по электробезопасности, проверку знаний по вопросам охраны труда и допуск к самостоятельной работе электротехнического персонала;
- организовать безопасное проведение всех видов работ в электроустановках, в том числе с участием командированного персонала;
- обеспечить своевременное и качественное выполнение технического обслуживания, планово предупредительных ремонтов и профилактических испытаний электроустановок;
- участвовать в разработке и внедрении мероприятий по рациональному потреблению электрической энергии;
- контролировать наличие, своевременность проверок и испытаний средств защиты в электроустановках, наличие средств пожаротушения и инструмента;
- обеспечить установленный порядок подключения новых и реконструированных электроустановок;
- организовать оперативное обслуживание электроустановок;
- осуществлять контроль исправности средств расчетного учета электрической энергии и (или) мощности, измерительных трансформаторов тока и напряжения, к вторичным цепям которых подключены средства расчетного учета и их своевременной поверки;
- обеспечить организацию выполнения предписаний органов госэнергонадзора и энергоснабжающей организации в установленные сроки;
- контролировать или самостоятельно обеспечивать правильность допуска персонала строительно-монтажных и специализированных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи.

Электротехнический персонал должен быть обеспечен испытанными электрозащитными средствами в соответствии с нормами комплектации. Электрозащитные средства должны проходить периодические испытания в следующие сроки:

- электроизолирующие перчатки – 1 раз в 6 месяцев;
- указатели напряжения – 1 раз в 12 месяцев;
- ручной электроизолирующий инструмент – 1 раз в 12 месяцев;
- электроизолирующие галоши – 1 раз в 12 месяцев;
- электроизолирующие боты – 1 раз в 36 месяцев;
- электроизолирующие и электроизмерительные клещи – 1 раз в 24 месяца;
- электроизолирующие штанги – 1 раз в 24 месяца.

Электрозащитные средства должны учитываться в журнале учета и содержания средств защиты.

Электротехнический персонал должен быть оснащен так же средствами оказания доврачебной помощи (медицинскими аптечками).

При эксплуатации электрооборудования в садовых домиках и хозяйственных постройках необходимо учесть, что при устройстве электропроводки с двухпроводными групповыми сетями, особенно в случае с плохим состоянием изоляции электропроводки, рекомендуется в качестве дополнительной защиты от поражения электрическим током, а

также в целях обеспечения пожаробезопасности установка устройств защитного отключения.

В целях обеспечения сохранности электрических сетей, создания нормальных условий эксплуатации этих сетей и предотвращения несчастных случаев надлежит строго соблюдать Правила охраны электрических сетей напряжением до 1000 В и свыше 1000 В. При прохождении воздушных линий электропередачи, находящихся на балансе садоводческих коллективов, через лесные массивы обрезка деревьев, растущих в непосредственной близости к проводам, производится садоводческим коллективом. При прохождении воздушных линий электропередачи, находящихся на балансе садоводческих коллективов, через парки, сады и другие многолетние насаждения обрезка деревьев производится садоводческим коллективом, а при обоюдном согласии гражданами - владельцами садов и других многолетних насаждений в порядке, определяемом садоводческим коллективом, в ведении которого находятся линии электропередачи.

По всем возникающим в процессе эксплуатации электроустановок вопросам следует обращаться в подразделения филиала Энергонадзор по месту расположения садоводческого коллектива.

Соблюдайте правила электробезопасности!