

- инструкции по правилам эксплуатации и технике безопасности при работе на электроустановке;

- фамилия лица, ответственного за эксплуатацию электроустановки и его роспись о проведении с ним инструктажа по правилам эксплуатации и технике безопасности при работе с подключаемой электроустановкой.

4.4. Подвод трехфазного напряжения производится только к электроустановкам коллективного пользования (электродвигатели для привода насосов коллективного пользования и т.п.); к домам садоводов трехфазное напряжение подается по решению правления МОО "ОПЭСТ" при выполнении садоводами выставленных Правлением ОПЭСТ и Правление СТ технических условий.

5. Учет потребляемой электроэнергии

5.1. Подача электроэнергии в сеть ОПЭСТ ведется по договору энергоснабжающей организацией (ЭСО) - Сертоловским районом электрических сетей, ежегодно заключаемому Правлением МОО "ОПЭСТ" с этой организацией.

5.2. Расчетный период для оплаты потребляемой электроэнергии устанавливается в один календарный месяц.

5.3. Учет электроэнергии, отпущенной МОО "ОПЭСТ", производится персоналом ЭСО по показаниям общих расчетных электросчетчиков, установленных на трансформаторных подстанциях. Эти расчетные счетчики находятся на балансе и обслуживании ЭСО.

5.4. Учет электроэнергии, потребляемой СТ, производится персоналом МОО "ОПЭСТ" по показаниям расчетных электросчетчиков СТ, установленных на трансформаторных подстанциях или распределительных устройствах фидерных линий СТ.

5.5. Приобретение, Государственная поверка, замена расчетных электросчетчиков и другие работы по обслуживанию расчетных электросчетчиков СТ производится персоналом МОО "ОПЭСТ".

5.6. При временном нарушении учета (выход из строя расчетного электросчетчика СТ, сдача его в поверку и др.) МОО "ОПЭСТ" производит учет израсходованной СТ электроэнергии, взяв за основу расход электроэнергии за предыдущий сравнимый период, обязательным согласованием установленной величины с правлением СТ.

5.7. В случае умышленного повреждения расчетных электросчетчиков СТ, связанного с самовольным вскрытием ТП или распределительного устройства абонентом (сорвана пломба, разбито стекло и т.п.), обнаружения изменения схемы включения приборов учета или хищения электроэнергии МОО "ОПЭСТ" вправе отключить абонента от электросети и произвести перерасчет расхода электроэнергии, исходя из расходов за подобный предшествующий период, а также наложить штраф на СТ или установленное виновное лицо.

5.8. Учет электроэнергии внутри СТ, потребляемой электроустановками коллективного пользования и членами СТ, производится Правлением СТ по бытовым индивидуальным электросчетчикам, установленным на электроустановках и домах.

Правление СТ осуществляет контроль за наличием индивидуальных счетчиков, правильностью снятия их показаний, правильностью их подключения, периодически (не реже 1 раза в 10 лет) организует их Государственную поверку и замену в случае выхода из строя.

5.9. Учет электроэнергии абонентов, не являющихся членами СТ и входящих в МОО "ОПЭСТ", производится по их индивидуальным счетчикам.

Контроль за правильностью их подключения, правильностью снятия их показаний, организация их периодической поверки и замены возлагается на Правление СТ, если их электроснабжение производится через расчетный счетчик СТ, или правление МОО "ОПЭСТ", если их электроснабжение производится напрямую от сетей МОО "ОПЭСТ".

6. Расчеты за потребляемую электроэнергию

6.1. Правление МОО "ОПЭСТ" ежемесячно производит расчет за потребляемую электроэнергию с энергоснабжающей организацией по действующим тарифам, установленным Региональной энергетической комиссией для СТ, находящихся области, в соответствии с показаниями общих расчетных счетчиков, установ-