

Приложение №
к Уставу СНТ «Ресурс-1»
Утверждено
решением Общего Собрания
СНТ «Ресурс-1»
19 июня 2016г



ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ СНТ «РЕСУРС-1».

Настоящее Положение разработано на основании Федерального закона 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан», Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 года №861.), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, федерального закона 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышенной энергетической эффективности» и Устава СНТ «Ресурс-1».

Понятия, используемые в настоящих Правилах, означают следующее:

Недискриминационный доступ к услугам по передаче электрической энергии предусматривает обеспечение равных условий предоставления указанных услуг их потребителям независимо от организационно-правовой формы и правовых отношений с лицом, оказывающим эти услуги.

"Граница балансовой принадлежности" - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между Товариществом и потребителем услуг по передаче электрической энергии и ответственности за состояние и обслуживание электроустановок;

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Настоящим Положением коллектив потребителей электроэнергии делегирует полномочия СНТ, как юридическому лицу, для заключения договоров и проведения различных согласований, обеспечивающих проведение электрификации и обслуживание электросетей, оперативного рассмотрения возникающих вопросов и принятия по ним соответствующих решений, при необходимости привлекая членов комиссии по контролю за электроэнергией (при наличии) и коллектив потребителей. Поступление и расходование целевых взносов находится под контролем ревизионной комиссии СНТ.

В связи с тем, что коллектив потребителей электроэнергии не имеет юридического статуса договоров с энергоснабжающими и обслуживающими организациями заключаются

только от имени СНТ "Ресурс-1». СНТ является управляющей компанией и балансодержателем коллективного имущества (электросетевого хозяйства) потребителей. Решение о заключении таких договоров принимается на общем собрании коллектива потребителей простым большинством и оформляется протоколом.

1.1. Электроснабжение энергопринимающих устройств (ЭПУ) земельных участков членов СНТ и граждан ведущих хозяйство в индивидуальном порядке (в дальнейшем - «Абонентов») осуществляется через присоединенную электросеть товарищества с оплатой по показаниям ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА.

1.2. Ответственность за обеспечение безопасной технической эксплуатации электроустановки и электросетевого хозяйства Товарищества возлагается на ПРАВЛЕНИЕ ТОВАРИЩЕСТВА.

При этом Правление, постоянно действующая комиссия по контролю за электроснабжением (при наличии), ответственный за электрохозяйство Товарищества обязаны строго выполнять требования Правил технической эксплуатации и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг.

1.3. Энергоснабжение ЭПУ Абонентов осуществляется по III категории надежности.

1.4. Абонентам электроэнергия поставляется только после выполнения технических условий (ТУ) и приемки узла учёта комиссией по электроснабжению.

1.5. Граница разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Товариществом и Абонентом: зажимы присоединения ответвления к вводу в дом на опоре ЛЭП-0,4 кВ Товарищества. Ответственность за состояние контактов в точке разграничения возлагается на Товарищество. Обслуживание участка от ЛЭП-0,4 кВ до строения, внутренняя электропроводка, установка электроприборов и приборов учёта осуществляются за счет Абонентов.

1.6. Для электроснабжения Абонентов используется однофазное присоединение при присоединенной мощности до 5кВт.

1.7. Подводка к участкам Абонентов трех фаз и использование трехфазных счетчиков используется при присоединенной мощности до 15кВт.

1.8. При аварийном отключении электроэнергии и отключении ее в связи с допущенным Абонентом нарушением правил потребления электроэнергии Правление СНТ за убытки Абонента ответственности не несут, в случае если отключение электрической энергии по вине Абонента был нанесен материальный ущерб Товариществу, то последний взыскивается в пользу Товарищества.

1.9 Учет потребленной электроэнергии Абонентов осуществляется по приборам учёта активной электроэнергии, смонтированным в щитах учёта вне помещения садового участка, в доступном для проверки комиссией месте, на опоре, трубостойке, фасаде дома (в случае отсутствия ограждения).

1.9.1 Прибор учёта должен быть электронным, иметь класс точности «1», быть совместимым с АСКУЭ (при наличии) Товарищества и внесен в единый государственный реестр средств измерений Российской Федерации;

1.9.2 Щит учёта должен быть заводского изготовления и полностью адаптирован к применению современных коммутационных аппаратов и средств учета;

1.9.3. Щит учёта должен располагаться в удобном для обслуживания месте на высоте до 1,7 м от уровня земли;

1.9.4 В качестве коммутационных защищающих аппаратов устанавливаемых перед прибором учёта могут применяться автоматические выключатели модульного исполнения, устанавливаемые на DIN-рейку, с возможностью пломбировки винтовых зажимов;

1.9.5 Максимальный рабочий ток автоматических выключателей не должен превышать 25А для однофазных потребителей и 20А для трехфазных;

1.9.6 После приема узла учета комиссией по электроэнергии, ответственный за электрохозяйство должен опломбировать прибор учета с составлением Акта, в котором указывается наименование прибора, заводской номер и показания на момент установки.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПРАВЛЕНИЯ И АБОНЕНТОВ

2.1. Права и обязанности Правления.

В связи с тем, что СНТ «Ресурс-1» не является коммерческой организацией и не имеет права на продажу электроэнергии, Правление и комиссия по контролю за электроэнергией (при наличии) обязаны строго следить за своевременной и полной оплатой предоставленной и потребленной электроэнергией потребителям электроэнергии во избежание отключения её энергоснабжающей организацией.

I. Обязанности Правления:

- обеспечивать техническую эксплуатацию электросетевого хозяйства СНТ в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);
- поддерживать в исправном техническом состоянии автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ), при наличии, товарищества;
- осуществлять проверку узлов индивидуального учета и контроль потребления Абонентами э/энергии;
- систематически осуществлять расчет потерь в сети СНТ и предпринимать необходимые меры к их снижению;
- по просьбе Абонентов предоставлять любую информацию, касающуюся э/снабжения;
- получать в электроснабжающей организации счета, на оплату электроэнергии потребленной за отчетный период, за исключением абонентов, перешедших на прямые Договора с МОЭСК;
- на отчетных ОС представлять отчет о состоянии э/хозяйства СНТ и расчетов за э/энергию;

2.2. Права и обязанности Абонента:

I. Обязанности Абонента:

- ежемесячно производить оплату потребленной электроэнергии согласно показаниям счетчика по установленному на день платежа тарифу;
- обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемой электросети, приборов и оборудования;
- в случае выхода из строя индивидуального прибора учёта незамедлительно информировать об этом Правление Товарищества о неисправности;
- производить обрезку разросшихся деревьев и кустарников, у ответвления к вводу в дом;
- рекомендуется разместить на своем садовом доме или ограждении земельного участка читаемый номер.

II. Абонент вправе:

- использовать электроэнергию в бытовых целях;
- использовать все способы оплаты за потребленную электроэнергию;
- получать любую информацию, касающуюся э/снабжения Товарищества,
- получать от Товарищества сведения о состоянии расчетов по оплате за потребленную электроэнергию;
- поручать другим лицам внесение платы за электрическую энергию вместо них, любыми способами, не противоречащими требованиям законодательства РФ.

III. Абоненту запрещается:

- подключать ЭПУ земельного участка без разрешения Товарищества;
- проводить замену узла учета без разрешения Правления Товарищества.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АБОНЕНТА

3.1 В случае выявления безучетного потребления электрической энергии, неоплаты потребленной электрической энергии, Правление товарищества, как исполнитель, вводит режим полного ограничения режима потребления Абонента. Оплата потребленной электрической энергии за период безучетного потребления производится по максимальным показаниям за предыдущие периоды.

3.2. Если из-за действий Абонента был нанесен материальный ущерб Товариществу, то определение размера причинённого вреда и порядок его возмещения производится в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.3. При выявлении подключений до прибора учета Абонента, нарушения целостности визуальных знаков контроля (пломб), либо постороннего вмешательства в прибор учёта, а также несвоевременного сообщения о выходе прибора учёта из строя, ответственным за э/хозяйство СНТ, в присутствии Абонента (его представителя) составляется Акт и подписывается всеми участниками.

Материальная ответственность абонента по п.3.1; 3.2; 3.3 определяется решением Общего собрания и вносится в Протокол собрания.

4. ОТВЕСТВЕННОСТЬ ТОВАРИЩЕСТВА

4.1 Товарищество несёт ответственность за бесперебойное электроснабжение по III категории надёжности за качество электрической энергии в пределах своей зоны ответственности в соответствии с требованиями действующего законодательства.

4.2 В случае если отключение электрической энергии по вине Товарищества был нанесён Абонентам материальный ущерб, то определение размера причинённого вреда и порядок его возмещения производится в соответствии с действующим законодательством РФ.

Приложение.

Требования к установке узла учета э/энергии:

1. Высота установки ПУ не выше 170 см;
2. До эл.счетчика установить вводной автомат в боксе под опломбировку;
3. Вводной кабель не должен иметь соединений, а также должен быть видимым по всей длине;
4. При однофазном вводе установить эл.счетчик типа Меркурий 200.02, 200.04, 201.05 (вводной автомат не более 25А-двухполюсной);
5. При трехфазном вводе установить эл.счетчик типа Меркурий 230, 231 (вводной автомат не более 20А-трехполюсной).

Трошч то
ч
и пронумеровано
5 (пять)
листов.

