

Утверждено  
решением общего собрания  
членов садоводческого  
товарищества сад 21 «Южный»  
протокол № 1 от «20» августа 2020г.

ПОЛОЖЕНИЕ  
о электроснабжении садоводческого  
товарищества сад 21 «Южный»

Настоящее Положение разработано на основании «Основных положений о функционировании розничных рынков электрической энергии (далее – Основные положения), полном или частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (далее – Правила), утвержденных постановлением правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442, постановления правительства РФ № 861 от 27.12.2004 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям" (с изм. и доп.), СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий», Федерального закона от 27 июля 2018 № 217-ФЗ "О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд» и Устава садоводческого товарищества сад 21 «Южный» (далее – СТ), договора №72301 от 01.09.2015, заключенного между СТ и гарантирующим поставщиком АО «Энергосбыт Плюс» (далее ГП).

**Термины и определения**

**ЛЭП** - линии электропередач, электрические сети (провода и опоры) расположенные в границах территории СТ и до места расположения трансформаторной подстанции, находящиеся на содержании, сохранении, обслуживании и в эксплуатации СТ. ЛЭП является объектом электросетевого хозяйства СТ, являющегося имуществом общего пользования.

Объекты инфраструктуры СТ - трансформаторы, распределительный пункт и помещение.

**Потребитель**- собственник земельного участка, который подключен к сетям ЛЭП посредством питающего вводного кабеля (СИП). В случае если от имени собственника действует член семьи, родственник, арендатор, они вносят оплату за потребленную электроэнергию, устанавливают прибор учета, питающий вводной кабель и прочие действия. Всю ответственность за возможные неблагоприятные последствия несет собственник земельного участка.

**субисполнитель**- садоводческое некоммерческое товарищество, которое не оказывает услуг по передаче электрической энергии, к ЛЭП которых, опосредованно присоединены энергопринимающие устройства садоводов потребителей;

**ИПУ - индивидуальный прибор учета**- устройство для измерения объемов электрической энергии (электросчетчик), соответствующее требованиям законодательства по классу точности 1,0, с действующим сроком эксплуатации, имеющий неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

**Безучетное потребление**- самовольное подключение к ЛЭП помимо прибора учета, равно как потребление электрической энергии с нарушениями, с вмешательством в работу прибора учета, со схемой электроснабжения садового участка, выполненной с нарушениями, установкой на вводном кабеле автоматов до прибора учета, нарушение целостности и сохранности прибора учета, в том числе нарушение (повреждение) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета, несоблюдение сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета, а также в совершении потребителем иных

действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии.

отключение от электроснабжения - ограничение режима потребления в целях применения настоящего положения являются синонимами и означают прекращение подачи электроэнергии на садовый участок.

Иные понятия, используемые в настоящем положении, имеют значения, определенные законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.

## **1. Вводная часть.**

1.1 Товарищество вправе осуществлять свою деятельность для совместного владения, пользования и в установленных Федеральным Законом пределах распоряжения гражданами имуществом общего пользования, находящимся в их общей собственности (долевой) или в общем пользовании, а также для следующих целей:

- создание благоприятных условий для ведения гражданами садоводства (обеспечение электрической энергией, водой, обращения с твердыми коммунальными отходами, благоустройства и охраны территории садоводства или огородничества, обеспечение пожарной безопасности территории садоводства или огородничества и иные условия);

1.2 Обеспечение электрической энергией садовых участков, имущества общего пользования, объектов инфраструктуры товарищества осуществляется через присоединительную сеть ВЛ – 10 кВ на основании Акта № 54/К2-РСК-РКЭС разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности, являющегося приложением к Договору энергоснабжения № 72301 от 01 сентября 2015 г. , заключенного гарантирующим поставщиком АО «Энергосбыт Плюс» с садоводческим товариществом по продаже электрической энергии (мощности), а также оказанием услуг через третьих лиц по передаче электрической энергии потребителям.

1.3 В целях удовлетворения потребностей собственников садовых земельных участков (далее - Потребителей), подключенных в установленном порядке к электроснабжению СТ, а также для электроснабжения имущества общего пользования и объектов инфраструктуры СТ, Правление СТ обеспечивает выполнение обязательств, принятых в Договоре энергоснабжения.

Электроснабжение садовых участков не является основной деятельностью СТ. Электроэнергия на садовых участках используется в целях сопутствующих ведению садоводства, т.е. для удовлетворения бытовых потребностей в отдыхе, приготовлении пищи, освещении садовых домов и прочих сооружений.

1.4 Максимальная мощность энергопринимающего устройства садоводческого товарищества указана в приложении №2 к договору №72301 от 01.09.2015 и составляет 120 кВт.

1.5 Товарищество не обладает статусом ГП и сетевой организации, осуществляет передачу электроэнергии потребителям опосредованно, строго на условиях установленных общим собранием или принятых Правлением СТ, которые носят обязательный характер для всех садоводов, даже для тех, кто не принимал участие в собрании или голосовал против таких решений, а также для потребителей, заключивших индивидуальный договор с ГП, но использующих электрические сети СТ.

Вследствие чего и в силу закона, Товарищество также не вправе гарантировать качество и параметры электроэнергии, согласно установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации, на садовые участки.

1.6 Товарищество не несет ответственности перед потребителями за действия (бездействие) энергосбытовой компании, реализующей электроэнергию СТ, иных компетентных организаций, а также за ущерб, причиненный потребителю при обстоятельствах непреодолимой силы (форс- мажор) признаваемых таковыми действующим законодательством.

1.7 Правоотношения между членами СТ, а также собственниками садовых участков, не являющимися членами СТ регулируются Уставом, решениями общего собрания членов СТ и Правления.

1.8 В случае не согласия потребителя выполнять условия Устава, решения общего собрания, решения Правления, в т.ч. в отношении электроснабжения садовых участков, у Правления появляются основания для временного ограничения электроснабжения садового участка (введения режима ограничения) до

устранения причин явившихся основанием такого ограничения или обращения в суд с иском о принудительном исполнении решения общего собрания.

## **2. Основные положения.**

2.1 Оплата потребителем электрической энергии (мощности), производится по регулируемым ценам (тарифам) установленным Постановлением региональной энергетической комиссии Свердловской области для садоводческих некоммерческих товариществ и по решению общего собрания членов СТ.

2.2 Качество и параметры электроэнергии, т.е. надежность электроснабжения, стабильность напряжения и возможная к потреблению мощность зависят от принятых решений на общем собрании членов СТ по размеру членских и целевых взносов, направленных на текущий ремонт ЛЭП, замену изношенных и аварийных сетей и опор ЛЭП, на реконструкцию и модернизацию электроснабжения СТ. Правление СТ несет ответственность только в пределах утвержденных на общем собрании приходно-расходных смет и фактически поступивших денежных средств садоводов на счет СТ в Банке.

2.3 Местом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Товариществом и потребителем является точка подключения на ближайшей к границе садового участка опоре ЛЭП. Ответвление от точки присоединения к вводу в объект должно быть выполнено с применением цельного изолированного провода (СИП) или в кабельном исполнении без разрывов и должно быть полностью просматриваемым до ввода в прибор учета.

2.4 Питающий вводной кабель (СИП), прибор учета электроэнергии (ИПУ) с последующими энергопринимающими устройствами являются собственностью потребителя, в связи с чем в соответствии с ст.210 ГК РФ бремя содержания и сохранения имущества возложено на потребителя. Приобретение материалов и оборудования, монтаж, последующая эксплуатация производятся потребителем за счет собственных денежных средств.

2.5 Установка шкафа учета индивидуальной электроэнергии должна производиться на границе земельного участка или в месте максимально приближенном к границе земельного участка, при условии организации беспрепятственного доступа электротехнического персонала к нему. Технические условия присоединения к сети СТ - приложение №1.

Клеммная крышка нового, установленного прибора учета пломбируется электриком СТ, он считывает начальные показания прибора, которые передает в Правление для занесения сведений в карточку учета потребителя.

Старый, снятый электросчетчик необходимо сохранить до предъявления электрику СТ, для снятия и занесения конечных показаний прибора учета в карточку учета потребителя.

Для электроснабжения садовых участков и домов на них используется однофазное напряжение ("фаза" - "ноль").

2.6 Технологическое **присоединение** питающего вводного кабеля (СИП) садовых земельных участков к ЛЭП осуществляется на основании личного письменного заявления потребителя на условиях согласия выполнять решения общих собраний (в том числе текущего года), отсутствия задолженности по взносам и за потребление электроэнергии, в том числе по оплате потерь ЭЭ в сети СТ, иных нарушений Устава и решений общих собраний членов СТ и Правления.

2.7 Отключение от электроснабжения садовых земельных участков осуществляется в случае решения общего собрания членов СТ на зимний период с 1 ноября по 31 марта (5 месяцев), по решению Правления, по предоставлению личного заявления. Отключение от электроснабжения садовых земельных участков осуществляется путем технологического отсоединения фазного провода, если отсутствуют иные способы ограничения режима потребления.

При аварийном отключении электроэнергии и отключении ее в связи с допущенным потребителем нарушением Правил потребления электроэнергии, правление СТ и электрик не несут ответственности за убытки потребителя, возникшие вследствие такого прекращения.

2.8 По решению Общего собрания членов СТ подача электроэнергии потребителям может осуществляться круглогодично.

### **3. Права и обязанности ответственных лиц Правления (в том числе электрика СТ).**

#### **3.1 Ответственные лица обязаны:**

- обеспечивать техническую эксплуатацию электроустановки СТ в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок (ПТЭ) и Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок (ПТБ);
- осуществлять проверку у потребителей приборов учета, вводных автоматических выключателей (автоматов), токораспределительной сети (ТРС) на соответствие техническим требованиям, требованиям технической и пожарной безопасности, а также разрешенной мощности потребления.
- предпринимать все возможные действия для обеспечения нормативных показателей качества электроэнергии (напряжение) и мощности, посредством внесения в Повестку собрания вопросов по замене, содержанию объектов электроснабжения на территории Товарищества, при вложении соответствующих денежных средств (взносов) садоводами, посредством запланированных в приходно-расходной смете расходов.

В случае если садоводы не соберут необходимой суммы денег для приведения электросетей в нормативное состояние, а также не будут утверждены на общем собрании членов СТ размеры взносов, предусмотренные для приведения электросетей в надлежащее состояние в приходно-расходной смете или внесение этих средств предусмотрено не единовременно (растянуто во времени, для уменьшения финансовой нагрузки), гарантировать всем садоводам нормативное качество и параметры электроэнергии правление и председатель не имеет возможности. Требовать от правления и председателя единовременного (за короткий промежуток времени) приведения электросетей в надлежащее состояние и соответственно номинального напряжения и желаемой мощности в электросетях не допускается и незаконно.

#### **3.2 Члены Правления, а также ответственные лица, утвержденные на Правлении совместно с электриком СТ и незаинтересованными лицами (при необходимости) вправе:**

- осуществлять внеплановую проверку приборов учета в установленном порядке;
- осуществлять контроль потребления электроэнергии по показаниям ИПУ, проверять наличие и исправность пломб на ИПУ потребителей;
- отключать от потребления электроэнергии после предупреждения потребителя в случаях:
  - а) неоплаты потребленной электроэнергии, части потерь ЭЭ в сети СТ, входящих в состав членских взносов (долг по взносам) и в оплату пропорционально индивидуальному потреблению ЭЭ (долг по оплате электроэнергии), в течение более 2-х месяцев;
  - б) подключения токоприемников помимо счетчика;
  - в) самовольного подключения потребителя к электросети товарищества;
  - г) не предоставление (не обеспечение) допуска представителей ответственных лиц Правления, прибывших для проверки прибора учета и правил подключения с предъявлением надлежаще оформленных полномочий, т.е. выписки из протокола заседания правления о наделении лица (или нескольких лиц) полномочиями проверять от имени Товарищества правила схемы подключения и прибора учета, его показаний, фиксирования количества и мощности токоприемников в помещении и на садовом участке и документа удостоверяющего личность.
- временно прекращать подачу электроэнергии при обнаружении угрозы возникновения аварии, пожара или опасности для жизни и здоровья людей;
- возобновлять подачу электроэнергии потребителю, допустившему нарушение Правил потребления электроэнергии, только после устранения им обнаруженных нарушений или неисправностей электросети, а также при условии погашения задолженности, оплаты компенсации (штрафа) в соответствии с действующими нормами для возмещения убытков СТ при безучетном потреблении электроэнергии потребителем на садовом участке, оплаты затрат на отключение и подключение к электросети в размере, утвержденном решением общего собрания членов СТ;
- электрик СТ имеет право отключать электроэнергию для выполнения необходимых работ в электросети;
- лишать права пользования электросетью в случае принятия Общим собранием членов СТ такого решения:
  - а) в связи с повторным грубым нарушением потребления электроэнергии (хищения);

В случае неуплаты задолженности в месячный срок, после прекращения подачи электроэнергии, задолженность может быть взыскана товариществом через суд с начисление пени в размере как для задолженности по взносам п.5.6 Устава.

#### **4. Права и обязанности потребителя.**

##### **4.1 потребитель обязан:**

- Осуществить замену или поверку, в связи с истечением срока эксплуатации ИПУ в установленном порядке. При этом время неучтенного потребления электроэнергии и средняя потребляемая мощность должны фиксироваться двусторонним актом.
- При покупке нового прибора учета учесть класс точности ИПУ, который должен быть не менее 1.0. Автоматы должны соответствовать потребляемой мощности, утвержденной на заседании Правления в Технических условиях. ( Приложение 1)
- В зависимости от периода индивидуального потребления ЭЭ, производить оплату потребленной электроэнергии в размере установленном решением общего собрания и передавать показания прибора учета в Правление.
- Незамедлительно сообщать в Правление СТ о неисправностях в работе прибора учета или иных внешних повреждениях или следов взлома или попыток нарушения его нормальной работы;
- Беспрепятственно предоставлять ответственным лицам СТ, при предъявлении надлежаще оформленных полномочий, доступ к электроустановкам, приборам учета, питающим проводам, в том числе чердачным помещениям, находящимся в садовых домиках и (или) хозяйственных строениях;
- не допускать угрозы повреждения ЛЭП и питающего кабеля (СИП) посредством своевременной обрезки разросшихся деревьев и кустарников на садовых участках и на прилегающей территории к садовому участку;
- Не допускать набрасывание на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы (накидки, наброски и прочее), а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
- Соблюдать охранную зону вдоль ЛЭП на расстоянии не менее 2 метра от опор (столба) по обе стороны по проекции провода на поверхность и опоры ЛЭП. Охранная зона это своего рода обременение в виде особого режима использования охранной территории. (Постановление правительства РФ от 24.02.2009 г № 160 охранная зона ЛЭП напряжением 0,4 кВА ).
- Обеспечить беспрепятственный доступ к опоре ЛЭП, для осмотра, возможной замены опоры ЛЭП (столба)- для подъезда и установки ямобура, размещения автокрана и прочего или в случае необходимости беспрепятственно убрать любые объекты и предметы (материалы) в пределах охранной зоны.
- Предоставлять в Правление актуальные сведения о своих действующих номерах телефонов для оперативного уведомления в экстренных случаях. В случае не предоставления садовод несет риски и все неблагоприятные для него последствия связанные с не получением и (или) не своевременным получением СМС-уведомления.

##### **4.2 Потребитель вправе:**

- использовать электроэнергию в бытовых целях без превышения установленной нагрузки (мощности);
- ежегодно производить сверку расчетов по оплате за потребленную электроэнергию в Правление с учетом оплаты потерь ЭЭ в сети СТ ;
- производить при необходимости подключение электросварочной аппаратуры к общей электросети помимо приборов учета (со столба) только по письменному разрешению правления с предварительной оплатой за потребленную электроэнергию, рассчитанной с учетом мощности подключающейся аппаратуры и времени ее работы;
- обжаловать действия и решения Правления СТ, нарушающие права потребителя электроэнергии на общем собрание, а при неудовлетворительном решении собрания – обращаться в суд.

##### **5. Потребителю запрещается:**

- нарушать установленные настоящим положением требования при монтаже вводного питающего кабеля, прибора учета на садовом земельном участке (садовом доме);

- самовольно подключать свой участок (садовый дом) к электросети СТ;
- подключать свой участок (домик) к электросети Товарищества без прибора учета .
- потреблять нагрузку (мощность) сверх нормы установленной решением общего собрания или правлением товарищества (при наличии ограничений);
- увеличивать номинальное значение токов плавких вставок предохранителей и автоматов, других защитных устройств (при наличии ограничений);
- применять нагревательные и отопительные электроприборы.
- запрещается в охранных зонах осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства,
- самовольно находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях, разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;
- размещать свалки и прочее складирование материалов и имущества в охранной зоне ЛЭП.

## **6. Порядок расчетов и платежей.**

6.1. Расчетным периодом для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) является один календарный месяц.

Оплата стоимости электрической энергии (мощности) за расчетный период производится Потребителем до 15-го числа месяца, следующего за расчетным периодом путем перечисления денежных средств на расчетный счет СТ в Банке. Для садоводов потребителей ЭЭ, не проживающих в садовых домах, возможно авансовое внесение платежей за потребление электроэнергии за период с 01 января по 30 июня и с 1 июля по 31 декабря текущего года. Контрольные показания прибора учета передавать в Правление не реже 2-х раз в год до 1 июля и до 31 декабря. За нарушение сроков внесения платежей потребитель оплачивает пени в соответствии с пунктом 5.6 Устава.

6.2 Потребитель обязан оплатить потребленную электроэнергию в соответствии с показаниями прибора учета, отвечающего требованиям Закона, по тарифам на ЭЭ утвержденным РЭК Свердловской области. В соответствии с пунктом 144 Постановления Правительства РФ № 861 от 27.12.2007г., садовод должен оплатить часть потерь ЭЭ в объектах электросетевого хозяйства СТ (сетях ЛЭП, трансформаторах и прочее) в соответствии с решением общего собрания членов СТ.

Расход электроэнергии определяется потребителем самостоятельно по разнице показаний индивидуального прибора учета и ранее переданных показаний ИПУ .

6.3 Льготы по оплате потребляемой электроэнергии, установленные законодательством для отдельных категорий граждан по месту жительства, в СТ не действуют.

6.4 В случае просрочки оплаты взносов и за электроэнергию, в состав которых входит часть потерь электроэнергии в сети СТ, более двух месяцев, Правление может принять решение об отключении от потребления ЭЭ данного потребителя с уведомлением потребителя посредством СМС-уведомления дважды по номеру мобильного телефона, предоставленного потребителем в Правление, или уведомления на предоставленный в Правление адрес электронной почты потребителя.

## **7. Безучетное потребление электрической энергии.**

7.1 В случае возникновения сомнений в корректности показаний прибора учета Правление вправе проверить показания прибора, для чего потребитель обязан обеспечить беспрепятственный доступ ответственным лицам к прибору учета, равно как к питающему вводному кабелю на всем протяжении от точки подключения до прибора учета, в согласованное с ним время или без предупреждения.

7.2 В соответствии с ч.1 ст. 7.19 КоАП РФ Самовольное подключение к электрическим сетям, а равно самовольное (безучетное) использование электрической энергии, если эти действия не содержат уголовно наказуемого деяния, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от десяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей. Повторное совершение административного правонарушения,

предусмотренного частью 1 настоящей статьи, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей. Размер фактически причиненного ущерба для определения наличия административного правонарушения значения не имеет.

7.3 По факту выявленного комиссией безучетного потребления электрической энергии, составляется акт и один экземпляр передается собственнику (члену семьи, арендатору), осуществившему безучетное потребление, под роспись о его получении.

7.4 В акте о безучетном потреблении электрической энергии, должны содержаться следующие данные:

- о потребителе, осуществляющем безучетное потребление электрической энергии;
- о способе и месте осуществления безучетного потребления электрической энергии;
- о приборах учета на момент составления акта;
- о дате предыдущей проверки приборов учета;
- объяснения потребителя, осуществляющего безучетное потребление электрической энергии, относительно выявленного факта;
- замечания потребителя осуществляющего безучетное неучтенное потребление ЭЭ к составленному акту (при их наличии).

7.5 При составлении акта о безучетном потреблении электрической энергии должен присутствовать потребитель (член семьи, арендатор и т.д.), осуществляющий безучетное потребление электрической энергии,

Отказ потребителя, осуществляющего безучетное потребление, от подписания составленного Акта о безучетном потреблении электрической энергии, а также его отказ присутствовать при составлении акта должен быть зафиксирован подписями 2-х незаинтересованных лиц (садоводов, свидетелей).

7.6 В расчете для оплаты безучетного потребления, стоимость электроэнергии применяется по стоимости (ценам) расчетного периода, в котором был выявлен факт безучетного потребления.

Дополнительно в акте о безучетном потреблении электрической энергии комиссия СТ, вправе выписать предписание на выполнение действий по исключению обстоятельств, способствующих безучетному потреблению (установить в ином месте или заменить прибор учета, заменить подводящий кабель (СИП) и другие требования).

Акт и расчет объема безучетного потребления электрической энергии вручаются потребителю под роспись. В случае отказа от подписи в получении, в Акте указывается соответствующая отметка и подтверждается подписями членов комиссии.

7.7 Потребитель, осуществивший безучетное потребление, обязан оплатить стоимость электрической энергии в объеме безучетного потребления по расчету (или компенсацию в размере, утвержденном на общем собрании) и штраф в течение 10 дней со дня получения Акта или в случае не согласия с расчетом или фактом безучетного потребления оспорить Акт и расчет в судебном порядке в указанный срок.

7.8 Размер штрафа за безучетное потребление ЭЭ, незаконную схему подключения прибора учета, его повреждение, срыва пломбы, подключение токоприемников до прибора учета утверждается на общем собрании членов СТ. В случае отказа собственника садового участка в добровольной оплате штрафа и стоимости безучетного потребления электроэнергии (компенсации убытков СТ) вводится полное ограничение по подаче электроэнергии, в виде отключения ЭЭ. Стоимость электрической энергии в объеме безучетного потребления взыскивается с такого собственника (ФЗ-217 ст.14п.10, ГК РФ ст.1102) в порядке взыскания неосновательного обогащения на основании Акта о безучетном потреблении электрической энергии и расчета.

## **8. Порядок полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии.**

8.1 Правила полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии утверждены Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442.(далее – Правила)

8.2 Субисполнитель (садоводческое товарищество) осуществляет действия по введению ограничения режима потребления в соответствии с требованиями настоящих Правил, установленными для исполнителя, с учетом особенностей, предусмотренных настоящими Правилами.

8.3 Мера по ограничению режима потребления (отключение от электроснабжения) в отношении конкретного потребителя основана на ст. 14 ГК РФ, является вынужденной, вследствие недобросовестных действий должников по исполнению решений общих собраний и своевременному внесению платы за потребляемую электроэнергию, соразмерна нарушению и производится в целях самозащиты, т.е. пресечения принесения убытков Товариществу в виде потребляемых, но не возмещаемых ресурсов.

#### 8.4 Условия ограничения:

- нарушение потребителем своих обязательств, выразившееся в возникновении задолженности по оплате потребленной электроэнергии, в том числе ввиду неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по оплате части стоимости электроэнергии, потребленной при использовании имущества общего пользования СТ, и части потерь электроэнергии, возникших в объектах электросетевого хозяйства СТ;
- выявление факта безучетного (самовольного) подключения помимо прибора учета потребления электрической энергии;
- выявление факта ненадлежащего технологического присоединения (монтаж подводящего кабеля) устройств потребителя;
- окончание садоводческого сезона (срока), на который осуществлялось технологическое присоединение;
- возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;
- необходимость проведения ремонтных работ.

#### 8.5 Введение режима ограничения:

- При прекращении электроснабжения по основаниям окончания периода пользования электроснабжением, установленным решениями общего собрания или Правления, возникновении аварии на ЛЭП или в электротехническом оборудовании уведомление о прекращении электроснабжения не производится.

- При проведении ремонтных работ продолжительностью более 24 часов уведомление потребителям производится посредством размещения объявления на информационных стендах Товарищества.

- Введение режима ограничения подачи электроэнергии конкретному потребителю производится при соблюдении двукратного уведомления посредством направления короткого текстового сообщения (далее - СМС-уведомления), по аналогии предусмотренной пунктом 8 раздела 2 Правил по последнему известному номеру мобильного телефона, предоставленному в правление потребителем и включенным в реестр членов СТ. СМС - уведомление, считается доставленным, а потребитель надлежащим образом уведомленным в день направления повторного СМС-уведомления при условии, что Товарищество направило повторное СМС-уведомление в течение 2 дней, но не ранее истечения 24 часов со времени направления первого СМС-уведомления.

- В случае отсутствия у товарищества в реестре действующих номеров телефона потребителя, он считается надлежаще уведомленным при отправлении ему заказным письмом по последнему известному месту жительства с уведомлением о вручении, вне зависимости от получения его адресатом- потребителем, поскольку в соответствии со ст. 165.1 ГК РФ товарищество предприняло все возможные действия по надлежащему уведомлению, но по причинам, зависящим от потребителя (в силу не предоставления адреса регистрации или адреса фактического пребывания) не было ему вручено или он не ознакомился с ним.

- Потребитель обязан выполнить требование о погашении задолженности и (или) устранить иные нарушения предусмотренные в уведомлении, а при его невыполнении - принять меры по подготовке и самостоятельному прекращению подачи электроэнергии, обеспечения сохранности продуктов и сохранности оборудования в связи с предстоящим введением режима прекращения подачи электроэнергии на садовый участок.

- При невыполнении потребителем требования о погашении задолженности, указанной в уведомлении о планируемом ограничении подачи электроснабжения, Товарищество самостоятельно вводит полный режим ограничения потребления электроэнергии с составлением соответствующего Акта.

- Акт о введении ограничения режима потребления, подписывается заинтересованными лицами, присутствующими при его составлении. В случае отказа потребителя от подписания акта, а также в случае отсутствия потребителя при составлении акта, в акте делается запись об этом с указанием причин (при наличии такой информации) и Акт подписывается 2-мя незаинтересованными лицами.

- Возобновление подачи электрической энергии осуществляется после полного погашения потребителем задолженности в размере, указанном в уведомлении, устранении иных нарушений, указанных в уведомлении и возмещении (компенсации) понесенных расходов, связанных с действиями по введению ограничения режима потребления и возобновлению подачи электрической энергии в размере, утвержденном на заседании Правления.

- Ответственность за убытки (затраты Товарищества), возникшие в связи с полным прекращением подачи электроэнергии при условии надлежащего уведомления, несет Потребитель, в отношении которого введено такое прекращение.

## **9. Особенности электроснабжения СТ в зимний период с 01 ноября по 31 марта**

9.1 Электроснабжение садовых участков в зимний период неразрывно связано с использованием ЛЭП, в т.ч. трансформаторов как имущества общего пользования и возможно только решением общего собрания членов СТ. В исключительных случаях, когда у садовода отсутствует иное возможное для проживания жилье кроме садового дома на садовом участке или иные уважительные причины, общее собрание допускает возможность использования общего имущества (инфраструктуры) вне садоводческого сезона, но только на строго определенных условиях самостоятельного возмещения всех затрат, непосредственно связанных с «зимним» использованием и образующихся вследствие такого использования, и недопущения включения данных затрат в членский или целевой взнос в т.ч.:

- за счет собственных сил и средств садовод приобретает прибор учета (электросчетчик) соответствующий действующим требованиям законодательства и специальный металлический шкаф (в целях обеспечения сохранности и целостности) со стеклом позволяющим снимать показания без открытия дверки шкафа и устанавливает шкаф на опору ЛЭП или на границе садового участка на высоту 1,6 – 1,7 метра от уровня поверхности;

- за счет собственных сил и средств садовод приобретает кабель (СИП) для индивидуальной линии, который будет обеспечивать электроэнергией садовый дом (участок) от точки подключения ЛЭП (указанного правлением) до прибора учета с обязательным выполнением требования по его сечению и монтирует с обязательным требованием полной визуальной просматриваемости на протяжении всей длины (без скрытых промежутков, скруток, паек) в целях исключения безучетного потребления;

- обеспечения возможности свободного и беспрепятственного доступа к узлу учета в целях проверки уполномоченными лицами СТ, предоставляемых садоводом показаний, в том числе в случае отсутствия садовода (собственника участка) на садовом участке;

- своевременного и полного внесения оплаты по установленному тарифу за потребленную электроэнергию с дополнительным, пропорциональным потреблению, возмещением потерь ЭЭ товарищества, образующихся вследствие такого потребления в том числе: потери электроэнергии в сети СТ, трансформации, содержание персонала обслуживающего электроустановки в зимний период.

- согласия садовода на возможные перерывы в эл. снабжении в соответствии с 3 категорией потребителей (п. 1.2. 18 ПУЭ), т.е. возобновление эл.снабжения не превышающем более 24 часов и возможное несоответствие фактического напряжения номинальному по независящим от правления товарищества причинам.

9.2 В связи с отсутствием иных источников финансирования кроме, как взносы членов СТ, отсутствием прибыли в приходно-расходных сметах, в силу того, что товарищество является некоммерческой организацией, обеспечение электроэнергией вне садоводческого сезона проводится на добровольных началах, частью коллектива членов СТ и правообладателей садовых участков в границах СТ, заинтересованных в потреблении электроэнергии вне садоводческого сезона, подавших в правление Товарищества заявление с указанием планируемой мощности и гарантирующих оплату фактически потребленной электроэнергии и дополнительного возмещения потерь ЭЭ, образующихся в сетях СТ, трансформаторах и выполнения прочих мероприятий необходимых для обеспечения электроэнергией.

9.3 Положительное решение о подаче электроэнергии «зимнику» - потребителю принимается только в случае добросовестного исполнения обязанностей Устава, настоящего Положения, иных внутренних

регламентов. Особое внимание уделяется своевременности и полноте внесения членских и иных обязательных взносов и платежей. Наличие просрочки или отсутствие оплаты за членские и иные обязательные взносы и платежи, равно как отсутствие членства или подписание заявления ненадлежащим лицом (не членом или не собственником) является основанием для отказа в подаче электроэнергии вне садоводческого сезона;

9.4 Список членов созданного коллектива садоводов – «зимников», потребителей электроэнергии вне садоводческого сезона т.е. с 01 ноября по 31 марта каждого года, учитывается отдельно и не является постоянным в связи с тем, что в коллектив «зимников» – потребителей можно вступить по заявлению и выйти из него в течении всего календарного года.

9.5 Потребитель, заинтересованный в потреблении электроэнергии вне садоводческого сезона, подает заявление об электроснабжении заблаговременно за один месяц до планируемого потребления.

Заявление подлежит удовлетворению при условии отсутствия задолженности по оплате членских и иных обязательных платежей и взносов, выполнения всех необходимых условий и мероприятий, принятых в установленном порядке и отсутствия иных грубых нарушений устава, положений к нему и действующего законодательства в соответствующей области.

9.6 Правление Товарищества при наличии достаточных оснований может принять решение о полном (или частичном) ограничении подачи электроэнергии неплательщикам - зимникам.

Потери в сетях СТ и трансформаторах делятся среди членов коллектива потребителей – «зимников» по состоянию на текущий календарный месяц и добавляются к оплате стоимости потреблённой энергии, пропорционально потребленному количеству электроэнергии.

Потери, подлежащие возмещению «зимниками», исчисляются путем вычитания из общего потребленного объема электроэнергии (на основании счета ГП) потребленной электроэнергии на общехозяйственные цели (Правление, видеонаблюдение, освещение на опорах, охранная сигнализация и прочее), потребленной электроэнергии непосредственно «зимниками» (на основании показаний приборов учета).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** (прилагаются)**РАСЧЕТНЫЕ СПОСОБЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

1. В случаях, предусмотренных пунктами 166, 178, 179, 181 и 195 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, применяются следующие расчетные способы определения объема потребления электрической энергии (мощности):

а) объем потребления электрической энергии (мощности) в соответствующей точке поставки, МВт\*ч, определяется:

если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, имеются данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки, за исключением случая, указанного в абзаце седьмом настоящего подпункта, по формуле:

$$W = P_{\text{макс}} \cdot T$$

где:

$P_{\text{макс}}$  - максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, а в случае, если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, не предусмотрено распределение максимальной мощности по точкам поставки, то в целях применения настоящей формулы максимальная мощность энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности распределяется по точкам поставки пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего вводного провода (кабеля), МВт;

$T$  - количество часов в расчетном периоде, при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за которые в соответствии с пунктами 166, 178, 179 и 181 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии подлежат применению указанные в настоящем приложении расчетные способы, или количество часов в определенном в соответствии с пунктом 195 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии периоде времени, в течение которого осуществлялось **безучетное потребление электрической энергии, но не более 8760 часов, ч**;

если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, отсутствуют данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств или если при выявлении безучетного потребления было выявлено использование потребителем мощности, величина которой превышает величину максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя, указанную в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, по формулам: для однофазного ввода:

$$W = \frac{I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\text{ф.ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T}{1,5 \cdot 1000}$$

для трехфазного ввода:

$$W = \frac{3 \cdot I_{\text{доп. дл.}} \cdot U_{\text{ф. ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T}{1,5 \cdot 1000}$$

где:

$I_{\text{доп. дл.}}$  - допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), А;

$U_{\text{ф. ном.}}$  - номинальное фазное напряжение, кВ;

$\cos \varphi$  - коэффициент мощности при максимуме нагрузки. При отсутствии данных в договоре коэффициент принимается равным 0,9;

б) почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки, МВт\*ч, определяются по формуле:

$$W_h = \frac{W}{T}$$

где  $W$  - объем потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки, определенный в соответствии с подпунктом "а" настоящего пункта, МВт\*ч.

2. Объем бездоговорного потребления электрической энергии, МВт\*ч, определяется исходя из величины допустимой длительной токовой нагрузки каждого вводного провода (кабеля) по формулам:

для однофазного ввода:

$$W = \frac{I_{\text{доп. дл.}} \cdot U_{\text{ф. ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T^{\text{бд}}}{1000}$$

$$W = \frac{3 \cdot I_{\text{доп. дл.}} \cdot U_{\text{ф. ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T^{\text{бд}}}{1000}$$

для трехфазного ввода:

где  $T^{\text{бд}}$  - количество часов в определенном в соответствии с пунктом 196 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии периоде времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление, но не более чем 26280 часов, ч.