

## ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ ТСН «СНТ «ТРУД»

### 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение определяет порядок присоединения/отсоединения членов ТСН «СНТ «Труд» (далее СНТ), а также граждан, имеющих земельные участки на территории СНТ и ведущих садоводство в индивидуальном порядке (далее Абоненты), к линиям электропередачи (далее ЛЭП) принадлежащих СНТ, правила пользования Абонентами электроэнергией для собственных бытовых нужд, правила расчетов Абонентов за электроэнергию. Настоящее Положение, в том числе распространяется на вопросы, связанные с организацией электроснабжения энергопринимающих устройств общего пользования (освещение аллеи, помещений Правления, гаража, автоматических ворот и шлагбаумов, иного энергопотребляющего оборудования и т.п.), организацией поддержания в надлежащем состоянии электросетей и иного электрооборудования СНТ и их модернизацию.

Целями настоящего Положения являются:

1.1. Установление для всех Абонентов СНТ правил и условий потребления электрической энергии, эксплуатации электрического оборудования на территории СНТ, а также, связанным с этим возложенных обязанностей Абонентов и Правления СНТ;

1.2. Безопасная эксплуатация и поддержание в исправном состоянии объектов инфраструктуры электроснабжения СНТ;

Урегулирование взаимоотношений между СНТ и Абонентами, связанных с уплатой взносов (платежей) за потребленную электроэнергию;

Учет и контроль потребленной электроэнергии, как в СНТ в целом, так и каждым Абонентом персонально, своевременной оплатой за потребленную электрическую энергию.

1.3. Вся разрешенная (максимальная) мощность электроэнергии, доступная СНТ, распределяется между членами СНТ, а также для общих нужд СНТ. Выделение определенного количества максимальной присоединенной мощности гражданам, имеющих земельные участки на территории СНТ и ведущих садоводство в индивидуальном порядке, определяется решением общего собрания членов СНТ. Ограничение максимальной разрешенной потребляемой мощности электроэнергии осуществляется установкой соответствующих предохранительных устройств на ответвлении к Абоненту.

1.4. Максимальная разрешенная Абоненту мощность электроэнергии из расчета на один участок устанавливается на основании мощности и технического состояния КТПН, технических характеристик и состояния ЛЭП СНТ, нормативных правил, положений, технических норм, проведенных измерений технических параметров энергосети СНТ, расчетов. При технологическом присоединении к электросетям в СНТ новых Абонентов, максимальная мощность всех Абонентов СНТ уменьшается пропорционально количеству участков, а в случае получения СНТ разрешения на увеличение мощности и установки мощного трансформатора, максимальная мощность Абонентов может быть увеличена, но не может превышать максимальной мощности 15 кВт на один земельный участок.

1.5. Учет всей потребленной в СНТ электроэнергии осуществляется на основании показаний общего прибора учета электрической энергии, зафиксированного в качестве расчетного в договоре энергоснабжения, заключенного между СНТ и энергоснабжающей организацией (гарантирующий поставщик).

1.6. Учет потребленной Абонентом электроэнергии производится по показаниям индивидуального электросчетчика Абонента, установленного в порядке, предусмотренном разделом 2 настоящего Положения. Пользование электроэнергией Абонентом без установленного персонального электросчетчика не допускается.

1.7. Ответственность за обеспечение технической эксплуатации ЛЭП СНТ возлагается на Председателя Правления СНТ и электрика, которые обязаны выполнять требования Правил

Устройства Электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации и Правил техники безопасности.

1.8. Линией разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между СНТ и Абонентом является контакт (зажим) ответвления от ЛЭП к энергопринимающим устройствам Абонента и фиксируется в соответствующем Акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной принадлежности сторон (далее АРБП).

1.9. Устройство и поддержание в надлежащем состоянии ответвления ЛЭП от линии разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, установленной между СНТ и Абонентом в сторону участка Абонента (непосредственно ответвление ЛЭП, бокс, автоматический выключатель, индивидуальный электросчетчик и др.), а также монтаж внутреннего электрооборудования дома (помещения, здания, сооружения) Абонента, производится силами, материалами Абонента и за счет его средств. Монтаж внутреннего электрооборудования Абонента должен быть осуществлен в соответствии с правилами и нормами, регламентирующими технические, противопожарные и иные требования к электроустановкам бытового и иного назначения.

1.10. Абонент вправе использовать электроэнергию только для бытового потребления.

1.11. СНТ не несет ответственности за убытки Абонента, связанные с прекращением подачи электроэнергии гарантирующим поставщиком или в связи с подачей Абоненту электроэнергии ненадлежащего качества, прекращение электроснабжения, возникшее по его вине, в частности из-за превышения допустимой нагрузки, использования электроприборов не заводского изготовления, одновременного подключения электроприборов, совокупная мощность которых превышает максимальную мощность, выделенную Абоненту и т.п.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТВЕТВЛЕНИЮ ОТ ЛЭП СНТ К АБОНЕНТУ

2.1. Ответвление и внутренняя электрическая сеть Абонента должны соответствовать требованиям Правил Устройства Электроустановок (ПУЭ).

2.2. Ответвление от ЛЭП СНТ к Абоненту осуществляется через персональный прибор учета потребленной электроэнергии (счетчик) Абонента.

2.3. Счетчик Абонента должен соответствовать требованиям и характеристикам, установленным для приборов учета действующими нормативными правовыми актами РФ.

2.4. Счетчик Абонента должен быть установлен на ближайшей к Абоненту опоре ЛЭП СНТ на высоте не менее 1,8 м в закрывающемся ящике класса защиты не ниже IP54 со смотровым окном. Допускается использование одного ящика для установки счетчиков нескольких Абонентов, чьи участки расположены в непосредственной близости к опоре, от которой делается ответвление на участок Абонента. Допускается размещение счетчиков на фасаде дома, или внутри помещения при этом в обязанность абонента вменяется ежемесячное совместное с ответственным уполномоченным членом правления снятие показаний прибора учета и фотофиксирование в любое время года.

2.5. Счетчик признается установленным только после его опломбирования уполномоченными представителями СНТ и составления соответствующего Акта в двух идентичных экземплярах. В случае отказа Абонента от подписания Акта, документ подписывается электриком с отметкой об отказе в подписании и передается в двух экземплярах в Правление СНТ.

2.6. Ответвление ЛЭП в сторону участка Абонента выполняется проводом СИП сечения не менее 16 мм.

2.7. Провод от зажимов ЛЭП до счетчика не должен иметь разрывов, скруток и прочих повреждений.

2.8. Для защиты и ограничения максимальной допустимой мощности Абонента, вместе со счетчиком в ящике устанавливается автоматический выключатель соответствующего номинала, в соответствии с выделенной Абоненту максимальной мощности. Номинальная мощность автоматического выключателя определяется путем деления выделенной Абоненту максимальной мощности на уровень напряжения питающей электросети.

2.9. Прочие требования к ответвлению определяются Техническими Условиями, выданными Правлением СНТ Абоненту в соответствии с пунктом 3.2 настоящего Положения.

2.10. Правление СНТ вправе определить другие требования к ответвлению от ЛЭП СНТ к Абоненту, связанные с конкретными условиями сети Абонента и не нарушающие права других отдельно взятых Абонентов.

### 3. ПРИСОЕДИНЕНИЕ АБОНЕНТА К ЛЭП СНТ

3.1. Для присоединения к воздушной ЛЭП СНТ Абонент подает заявление в Правление СНТ, с обязательным указанием в нем максимальной потребляемой мощности электрооборудования которое предполагается использовать. Первоначальное присоединение к воздушной ЛЭП СНТ осуществляется только при технической возможности и при условии отсутствия задолженности по оплате членских и целевых взносов.

3.2. Правление СНТ не позднее 30-ти календарных дней с момента вручения Абонентом заявления обязано рассмотреть заявление и принять по нему решение. В случае положительного решения Правления, а также при наличии технической возможности для подключения Абонента к сетям СНТ, Председатель СНТ выдает заявителю Технические условия на присоединение Абонента к ЛЭП СНТ.

3.3. После выполнения Абонентом монтажных работ, необходимых для организации ответвления в соответствии с требованиями настоящего Положения и полученными Техническими условиями, электрик СНТ осуществляет:

- проверку правильности подключения индивидуального электросчетчика Абонента;
- присоединение Абонента к ЛЭП СНТ;
- опломбирование индивидуального электросчетчика Абонента;
- проверку соответствия внутренних сетей Абонента требованиям ПУЭ;
- составление соответствующего Акта о подключении Абонента.

3.4. Непосредственное присоединение Абонента к ЛЭП СНТ осуществляет только электрик СНТ. Присоединение Абонента к ЛЭП прочими лицами, равно как и самим Абонентом не допускается.

3.5. Присоединение Абонента к ЛЭП СНТ без установки прибора учета электроэнергии (счетчика) не допускается.

3.6. Первоначальное подключение к линии электропередач производить по заявлению, по наличию технической возможности, после оплаты целевого взноса 5000 руб.

3.7. Присоединение к ЛЭП СНТ осуществляется материалами Абонента и за его счет.

3.8. Правление СНТ обеспечивает запись в соответствующем журнале и хранение заявлений Абонентов, выданных технических условий и актов.

### 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АБОНЕНТА

4.1. Абонент обязан:

4.1.1. Ежемесячно производить оплату за потребленную электроэнергию и обязательных платежей, предусмотренных разделами 7 и 8 настоящего Положения;

4.1.2. Использовать электроэнергию исключительно в личных бытовых целях в необходимом ему количестве в пределах установленного ему лимита разрешенной мощности;

4.1.3. Производить сверку расчетов за электроэнергию с СНТ не менее двух раз в год, в срок не позднее 01 апреля и 01 ноября расчетного года.

4.1.4. Бережно относиться к общественному электрическому оборудованию СНТ, о любых обнаруженных неисправностях общего и индивидуального электрооборудования незамедлительно сообщать в Правление СНТ;

4.1.5. Соблюдать правила электрической и пожарной безопасности на своем участке;

4.1.6. Нести бремя содержания и эксплуатации общего электрохозяйства СНТ;

4.1.7. Поддерживать в надлежащем состоянии ответвление от точки разграничения принадлежности и эксплуатационной ответственности между СНТ и Абонентом в соответствии с требованиями настоящего Положения;

4.1.8. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемой внутренней электросети Абонента;

4.1.9. Обеспечивать беспрепятственный доступ к энергопринимающим устройствам и к приборам учета представителя (ей) СНТ (электрика, иное (иных) уполномоченное лицо СНТ) для снятия контрольных показаний, проверки правильности работы прибора, схемы подключения прибора учета, и т.п.;

4.1.10. Использовать индивидуальные электросчетчики, разрешенные к применению для бытовых нужд, незамедлительно сообщать электрику СНТ и/или в Правление СНТ о любых неисправностях в работе счетчика;

4.1.11. В случае неисправности индивидуального электросчетчика, произвести его замену за свой счет и только после предъявления его электрику, с одновременной заменой старого электросчетчика на вновь устанавливаемый с обязательным составлением акта;

4.1.12. Производить обрезку разросшихся деревьев и кустарников, находящихся в зоне ЛЭП СНТ примыкающего к участку Абонента и ответвления от неё к Абоненту.

4.2. Абонент вправе обжаловать действия и решения Правления СНТ, нарушающие права Абонента, на общем собрании или в суде.

4.3. Абоненту запрещается:

4.3.1. Превышать установленный Абоненту лимит потребляемой максимальной мощности;

4.3.2. Самовольно подключаться к ЛЭП СНТ;

4.3.3. Самовольно увеличивать разрешенное значение токов путем установки или замены автоматов, предохранителей и других защитных устройств на другие;

4.3.4. Заменять электросчетчик без уведомления Правления СНТ и без составления акта, с указанием в нем значений демонтируемого и вновь устанавливаемого электросчетчиков;

4.3.5. Подключать к своим сетям других Абонентов.

## 5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПРАВЛЕНИЯ СНТ

5.1. Правление СНТ обязано:

5.1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию ЛЭП СНТ от КТП до линии разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между СНТ и Абонентов в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок (ПТЭ) и Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок (ПТБ);

5.1.2. Определить максимальную разрешенную мощность из расчета на один участок СНТ. В зависимости от установленной максимальной мощности определить номинальный ток входных автоматических выключателей Абонентов;

5.1.3. Выдать Абоненту Технические Условия для присоединения на основании его заявления;

5.1.4. Осуществить присоединение Абонента к сети СНТ при наличии технической возможности и при условии выполнения Абонентом требований, предусмотренных настоящим Положением и полученными Техническими Условиями;

5.1.5. Определить внутренние потери электроэнергии в СНТ, связанные с использованием Абонентом электроэнергии (при передаче электроэнергии в сетях СНТ, в трансформаторе, комиссии за перечисление денежных средств и т.п.). Расходы определяются в процентах от размера тарифа, утвержденного органами государственной власти Омской области.

5.1.6. На общем собрании СНТ утвердить потери СНТ связанные с использованием Абонентами электроэнергии для возмещения потерь Абонентами.

5.1.7. Обеспечить регулярный прием платежей за электроэнергию от Абонентов;

5.1.8. Организовать оплату электроэнергии энергоснабжающей организации за счет внесенных Абонентами платежей, предусмотренных настоящим Положением, уставом СНТ, договором с гарантирующим поставщиком и прочим положениями, принятыми общим собранием СНТ.

5.2. Правление СНТ вправе:

5.2.1. Осуществлять проверку достоверности представленных Абонентами сведений о показаниях индивидуальных электросчетчиков;

5.2.2. Осуществлять проверку у Абонентов индивидуальных электросчетчиков, вводных автоматических выключателей (автоматов), токораспределительной сети на соответствие техническим требованиям, требованиям технической и пожарной безопасности, а также Техническими условиями на присоединение, в том числе разрешенной максимальной мощности потребления;

5.2.3. Осуществлять контроль потребления Абонентами электроэнергии по показаниям индивидуальных электросчетчиков, проверять их техническое состояние, наличие и целостность пломб на этих электросчетчиках, пломб на крышках автоматических выключателях или щитках;

5.2.4. Ограничить электроснабжение Абонента от ЛЭП СНТ частично или полностью в порядке и случаях, предусмотренных разделом 6 настоящего Положения.

5.2.5. Временно прекращать подачу электроэнергии Абоненту (Абонентам) для выполнения необходимых ремонтных и регламентных работ на КТПН и ЛЭП СНТ.

## 6. ОГРАНИЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ АБОНЕНТА СНТ

6.1. Правление СНТ вправе принять решение о введении полного или частичного ограничения электроснабжения Абонента в случаях:

6.1.1. Ненадлежащего использования Абонентом электроэнергии:

- невнесения платежей за потребленную электроэнергию в течение 2-х месяцев;
- несоответствия ответвления от ЛЭП СНТ к Абоненту техническим требованиям, предусмотренными настоящим Положением и определенными Техническими Условиями;
- отсутствия или повреждения пломб индивидуального счетчика Абонента;
- подключения бытового оборудования, мощность которых превышает предел максимальной разрешенной мощности выделенной Абоненту;

6.1.2. В аварийных случаях и случаях грубейших нарушений правил, предусмотренных настоящим Положением:

- выявления факта несанкционированного присоединения Абонента к ЛЭП СНТ;
- выявления факта присоединения Абонента к ЛЭП СНТ без персонального счетчика или помимо счетчика (хищение);
- вмешательство в работу счетчика, нарушений схемы подключения индивидуального счетчика Абонента;
- аварийного состояния ответвления от ЛЭП СНТ к Абоненту и/или внутренней сети Абонента;
- обнаружения угрозы возникновения аварии, пожара или опасности для жизни и здоровья людей;

6.1.3. На основании письменного заявления Абонента;

6.1.4. По указанию государственных органов, уполномоченных в сфере энергетического надзора;

6.1.5. В иных случаях, предусмотренных действующими нормативными актами.

6.2. Порядок введения ограничения электроснабжения Абонента в случаях, предусмотренных пунктом 6.1.1:

6.2.1. При выявлении указанных фактов, Правление СНТ в письменной форме направляет предписание Абоненту с требованием в течение тридцати календарных дней устранить выявленные нарушения.

6.2.2. В случае если нарушение не устранены, на заседании Правления принимается решение введении ограничения электроснабжения Абонента. Решение принимается большинством голосов членов Правления и в письменном виде передается Абоненту любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт вручения.

6.2.3. На основании принятого решения (п. 6.2.2), электрик СНТ или другое уполномоченное лицо по поручению или с разрешения Правления СНТ выполняет соответствующие мероприятия по введению ограничения электроснабжения Абонента и составляет соответствующий Акт.

6.3. В случаях, предусмотренными пунктами 6.1.2 – 6.1.5, электрик СНТ вводит полное ограничение электроснабжения Абонента незамедлительно и составляет соответствующий Акт с указанием причин в двух идентичных экземплярах. Второй экземпляр Акта вручается Абоненту под роспись. В случае отказа Абонента от подписи, в Акте проставляется отметка об отказе в подписи и получении Акта, а также подписи независимых свидетелей выявления случаев нарушения предусмотренными пунктами 6.1.2 – 6.1.5., участвовавших при проведенном мероприятии.

6.4. Первый экземпляр Акта хранится в Правлении СНТ.

6.5. Абонент, в отношении которого введено ограничение электроснабжения, вправе в полном объеме пользоваться электроэнергией только после устранения им обнаруженных нарушений или неисправностей электросети, а также при условии погашения задолженности по всем платежам, предусмотренным настоящим Положением, оплаты работы электрика по введению ограничения электроснабжения, оплаты пени за просрочку платежей. Возобновление электроснабжения осуществляется за счет и из материалов Абонента.

## 7. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

7.1. Для осуществления расчетов СНТ с гарантирующим поставщиком электроэнергии (энергоснабжающей организацией) Абоненты:

- оплачивают электроэнергию, потребленную на собственные нужды, в соответствии с показаниями индивидуального электросчетчика;

- оплачивают потери в энергосети СНТ и другие расходы СНТ, связанные с использованием Абонентом электроэнергии, установленные в соответствии с п. 5.1.5 – 5.1.6 настоящего Положения.

7.2. Расход электроэнергии, потребленной Абонентами, определяется по показаниям их индивидуальных счетчиков. Расход потребленной электроэнергии определяется Абонентом самостоятельно по разнице между текущими показаниями индивидуального электросчетчика Абонента и показаниями последнего оплаченного периода.

7.3. Объем электроэнергии, потребленной СНТ, определяется по показаниям общего электросчетчика, за вычетом совокупного объема электроэнергии, потребленной Абонентами, заключивших прямой договор с энергоснабжающей организацией. Абоненты, заключившие прямые договоры с энергоснабжающей организацией, обязаны оплатить СНТ потери и расход электроэнергии, потребляемой на общие нужды СНТ в своей пропорциональной части.

## 8. ПЛАТЕЖИ ПО ОПЛАТЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

8.1. Для определения сумм платежей Абонента за потребленную электроэнергию используется тариф, утвержденный для соответствующей категории потребителей органом власти в области регулирования тарифов, а также расчет потерь в сетях СНТ, стоимость расходов СНТ на поддержание общего электрохозяйства СНТ в надлежащем состоянии и расходы, прописанные в договоре с энергоснабжающей организацией.

8.2. Платежи за электроэнергию Абонентов, не имеющих прямых договоров энергоснабжения с энергоснабжающей организацией, определяются в следующем порядке:

8.2.1. Размер платежа за потребленную электроэнергию на собственные нужды определяется на основании данных показаний счетчика Абонента за расчетный период, умноженного на тариф с прибавлением платежа на оплату расходов СНТ.

8.2.2. Размер платежа для оплаты расходов СНТ, связанных с использованием Абонентом электроэнергии, устанавливается на соответствующий период, в порядке, установленном п.п. 5.1.5 – 5.1.6 настоящего Положения.

8.3. Платежи за электроэнергию Абонентов, имеющих прямые договоры электроснабжения с энергоснабжающей организацией:

8.3.1. Оплата электроэнергии, потребленной на собственные нужды, производится Абонентом самостоятельно в соответствии с положениями заключенных договоров.

8.3.2. Размер платежа для оплаты расходов СНТ, связанных с использованием Абонентом электроэнергии, устанавливается на соответствующий период, в порядке, установленном п.п. 5.1.5 – 5.1.6 настоящего Положения.

8.4. Абонент обязан осуществить платежи, предусмотренные п.п. 8.2. и 8.3. настоящего Положения путем перечисления денег на расчетный счет СНТ.

8.5. Расчетным периодом для Абонентов является календарный месяц. Оплата потребленной электроэнергии Абонентами осуществляется ежемесячно – не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным.

8.6. Пеня за просрочку внесения платежей устанавливается общим собранием членов СНТ или Уставом СНТ.

8.7. В случае обнаружения неучтенного потребления Абонентом электроэнергии (путем изменения схемы включения счетчика, его повреждения, срыва пломбы, подключения токоприемников до счетчика и т.д.) ответственными лицами (электриком СНТ и представителями, уполномоченными Правлением СНТ, иными лицами, участвующими в выявлении фактов или обнаружении неучтенного потребления), составляется соответствующий Акт, фиксирующий нарушения с последующим привлечением виновного лица к ответственности и с последующим перерасчетом расхода электроэнергии и её оплаты. Количество неучтенной электроэнергии определяется по установленной комиссией совокупной мощности токоприемников, и среднесуточного потребления за весь период без учетного пользования электроэнергией,

исчисляемого со дня предыдущей проверки до момента последней проверки, в ходе которой было выявлено нарушение.

8.8. Допускается авансовая оплата Абонентом за электроэнергию в размере не более 250 кВт.ч. за месяц.

## 9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящее Положение является внутренним документом СНТ и вступает в силу после его утверждения на общем собрании членов Товарищества.

9.2. Положение обязательно для исполнения всеми членами СНТ. Данное положение обязательно для исполнения гражданами, имеющими земельные участки на территории СНТ и ведущих садоводство в индивидуальном порядке и не являющимися членами СНТ, и применяется в части непротиворечащей заключенному между ними и СНТ договора на пользование инфраструктурой СНТ, а до заключения договора применяется в полном объеме.

9.3. Все ссылки на Устав СНТ имеют отношение к внутренним документам СНТ, принятым в соответствии с Уставом и регулирующим отношения, предусмотренные настоящим Положением.

9.4. Все изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся на основании решения Общего собрания.

9.5. Настоящее Положение разработано на основании норм Гражданского кодекса РФ, положений Федерального Закона «Об электроэнергетике», ФЗ № 217-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861, Постановления Правительства РФ от 4 мая 2012г. № 442, постановления Правительства РФ от 6 мая 2011 г. N 354 Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00, иных действующих нормативных правовых актов регулирующих вопросы энергоснабжения и Устава СНТ.

9.6. Формы документов (АРБП, Актов проверки, Актов подключения, Актов введения ограничения, технических условий и иных документов, обозначенных в настоящем Положении), подготавливаются и утверждаются Правлением СНТ.

9.7. Настоящее Положение хранится у Председателя СНТ.

9.8. Размер компенсации за нарушения пользования энергоструктурой ТСН «СНТ «Труд» :

1. Не допуск комиссии при проверке состояния энергосистемы на территорию садового участка (садовый дом, хоз. постройки) - 2000 руб.

2. Отсутствие пломб на местах пломбирования – 2000 руб.

3. Подключение (безучетное использование электроэнергии - изменение схемы включения счетчика, его повреждение, срыва пломбы, искусственного торможения диска, подключение токоприемников до счетчиков и т.д.) помимо счетчика или на неработающем счетчике - 15 000 и оплата по расчету за неучтенную электроэнергию

4. Самовольное подключение к ВЛ-0,4 кВ для энергоснабжения участка - 15000 руб.

5. Невыполнение в установленный срок предписаний об устранении нарушений пользования электроэнергией - 2000 руб.

6. Неправильная оплата за потребленную электроэнергию (показания счетчика не соответствуют оплате) 1000 руб. и оплата по показаниям

7. Повреждение ВЛИ-0,4 кВ и другого оборудования по вине садовода 3000 и стоимость устранения.

8. Отключение старого счетчика и подключение нового, без предварительного получения разрешения или без присутствия электрика ТСН «СНТ «Рассвет» - 2000 руб.

9. Возобновление электроснабжения (повторное подключение при приостановлении пользования электроэнергией вследствие нарушения пользования электроэнергией) - 3000 руб.

10. Использование счетчика с истекшим сроком поверки, счетчика классом точности больше 2 - 1000 руб.