

УТВЕРЖДЕНО  
Решением Общего собрания  
членов СНТ «РАХЬЯ»  
Протокол № б/н от 31.10.2020 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ об электроснабжении СНТ «РАХЬЯ»

### Вводная часть.

Настоящее Положение является сводом правил по вопросам электроснабжения и обслуживания электросетевого хозяйства в СНТ «Рахья» (далее СНТ).

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:

- Гражданского кодекса РФ;
- Федерального закона от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
- Федерального закона «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ;
- Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (вместе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии»);
- Постановления Правительства РФ от 10.11.2017 № 1351 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам повышения доступности энергетической инфраструктуры в отношении отдельных групп потребителей»;
- Приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП);
- Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ);
- Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), издание 7;
- Уставом СНТ.

### Целями настоящего Положения являются:

Установление для всех членов СНТ единых правил и условий потребления электрической энергии, эксплуатации электрического оборудования на территории СНТ, а также, связанных с этим обязанностей Абонентов и Правления СНТ;

Урегулирование взаимоотношений между Правлением СНТ и Абонентами, связанных с уплатой взносов за потребленную электроэнергию;

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

Учет и контроль потребленной электроэнергии, как в масштабах всего СНТ, так и каждым Абонентом персонально, своевременная оплата за потребленную электрическую энергию;

Обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения СНТ и Абонентов на его территории, а также поддержание электросетевого хозяйства СНТ в надлежащем состоянии.

Соблюдение правил ПТБ, ПТЭЭП, правил настоящего Положения и других нормативных документов.

Настоящее Положение утверждается и вводится в действие решением общего Собрания членов СНТ.

Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует бессрочно (до замены его новой редакцией).

Все изменения в Положение вносятся общим собранием членов СНТ, в порядке, аналогичном его утверждению.

Настоящее Положение подлежит размещению в Правлении СНТ, а также в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу:

Снт-рахья.рф

## 1. Основные положения

1.1. Настоящее Положение определяет правила присоединения/отсоединения членов СНТ "Рахья" (далее СНТ), граждан, имеющих земельные участки на территории СНТ и ведущих огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке (далее Абоненты) к ЛЭП СНТ, правила пользования Абонентами электроэнергией для собственных нужд, правила расчетов Абонентов за электроэнергию. Настоящее Положение распространяется на вопросы, связанные с организацией и оплатой электроснабжения энергопринимающих устройств общего пользования (освещение улиц, подключение домов сторожей и т.п.), организацией поддержания в надлежащем состоянии энергосети СНТ и ее модернизацию.

Абонентами считаются три категории потребителей электроэнергии в СНТ:

- члены СНТ;
- собственники ведущие садоводство без участия в товариществе - не являющиеся членами СНТ, ведущих огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке, но имеющие участки в границах территорий СНТ;
- общее потребление - в эту категорию входят помещения правления, уличное освещение и скважина, автоматический шлагбаум.

1.2. Передача электроэнергии потребителю производится через технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителя к электрическим сетям СНТ.

1.3. Вся разрешенная мощность электроэнергии, доступная СНТ, распределяется между Абонентами.

1.4. Максимальная разрешенная Абоненту мощность электроэнергии из расчета на один участок устанавливается решением Правления СНТ на основании выделенной Общей разрешенной мощности, техническими параметрами КТП и ЛЭП СНТ, согласно нормативным положениям.

1.5. Всем Абонентам СНТ **доступно однофазное или трехфазное** подключение.

1.6. Подключение новых Абонентов или Увеличение мощности на уже подключенный участок допускается при соблюдении ряда правил:

- Отсутствие задолженности по членским и целевым взносам;
- Отсутствие задолженности за потребленную электроэнергию;
- Поданного заявления в Правление;

Все расходы, связанные с подключением новых Абонентов или увеличением мощности на уже подключенный участок, полностью осуществляются за счет собственника такого участка.

1.7. Построенная за счет средств - членов СНТ распределительная сеть энергопередающих устройств представляет собой единый комплекс недвижимого имущества, используемого как для передачи и потребления электрической энергии, так и для коллективных нужд СНТ.

К этому имуществу относятся:

- линии электропередач (далее ЛЭП),
- энергопринимающие устройства общего пользования - освещение улиц,
- помещения Правления,
- электрические шлагбаумы,
- насосная станция и прочие, энергопотребляющие механизмы и устройства.

1.8. Учет всей потребленной электроэнергии СНТ осуществляется по показаниям Общего учетного счетчика, принадлежащего электроснабжающей компании и учетного счетчика, принадлежащего СНТ.

1.9. Учет и контроль потребленной Абонентом электроэнергии осуществляется с помощью индивидуальных приборов учета (электросчетчиков) в составе Автоматизированной Системы Коммерческого Учета Электроэнергии (далее АСКУЭ), полноценным образом обеспечивающей дистанционный сбор и передачу всей необходимой информации каждым Абонентом персонально и Товариществом в целом.

1.10. Если по каким-либо причинам, установленный счетчик АСКУЭ вышел из строя, то учет потребляемой электроэнергии на конкретном участке должен вестись по показаниям внутримдомового счетчика.

1.11. Ограничение, отключение и последующее включение Абоненту электрической мощности, установленные данным Положением, осуществляется с помощью АСКУЭ дистанционно, либо физически.

1.12. Использование электроэнергии Абонентом без установленного индивидуального прибора (электросчетчика) не допускается.

1.13. Абонент вправе использовать электроэнергию только для бытового потребления в объемах, установленных настоящим Положением.

1.14. Ответственность за обеспечение технической эксплуатации электросети СНТ возлагается на Председателя Правления СНТ, электрика или обслуживающую организацию, которые обязаны выполнять требования Правил Устройства Электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации и Правил техники безопасности.

1.15. СНТ не может производить реконструкцию и ремонт находящейся на своем балансе электрических сетей и имущества, только за счет добросовестных членов СНТ. Если абонент (садовод и собственник ведущий садоводство без участия в товариществе) не участвует в развитии и поддержании внутренней электро-инфраструктуры и не вносит свой вклад на ее содержание, то решением Правления СНТ производится полное отключение от ЛЭП СНТ или ограничение мощности абоненту.

1.16. Надежность электроснабжения абонентов до линии разграничения с Абонентом обеспечивается электроснабжающей организацией и должна соответствовать показателям качества, подаваемой энергии (напряжение–частота) в соответствии с требованиями ГОСТ 13109-97.

1.17. Правление СНТ и электрик не несут ответственности за убытки Абонента, связанные за подачу электрической энергии ненадлежащего качества как по вине энергоснабжающей организации, так и по вине самого Абонента, а также в случае введения режима ограничения потребления электроэнергии Абоненту в соответствии с п.6.

1.18. Линией разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между СНТ и Абонентом является зажимы ответвления от ЛЭП СНТ к линии Абонента.

## **2. Технические требования к ответвлению от ЛЭП СНТ «Рахья» к Абоненту**

2.1. Для электроснабжения Абонентов используется однофазное или трехфазное подключение («фаза» — «ноль»).

2.2. Ответвление от ЛЭП СНТ и внутренняя сеть Абонента должны соответствовать требованиям Правил Устройства Электроустановок (ПУЭ).

2.3. Ответвление от ЛЭП СНТ выполняется медным кабелем сечением от 10 мм<sup>2</sup>, либо алюминиевым проводом – от 16 мм<sup>2</sup> без разрывов, скруток и прочих повреждений.

2.4. Электричество проводится к земельному участку двумя различными путями:

- кабель прокладывается в земле,
- кабель подвешивается на высоте – над землей.

2.5. Ответвление от ЛЭП СНТ к Абоненту осуществляется через индивидуальный прибор учета потребленной электроэнергии (счетчик).

2.6. Счетчик Абонента должен соответствовать требованиям электроснабжающей организации.

2.7. Счетчик Абонента должен быть установлен на ближайшей к Абоненту опоре ЛЭП СНТ в месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, в котором имеется техническая возможность его установки в закрывающемся боксе класса защиты не ниже IP66.

2.8. Для защиты и ограничения максимальной допустимой мощности Абонента, вместе со счетчиком в ящике устанавливается автоматический выключатель.

2.9. Счетчик признается установленным только после опломбирования самого счетчика, вводного автомата и бокса, уполномоченными представителями.

2.10. Прочие требования к ответвлению определяются Техническими Условиями, в соответствии с пунктом **3 настоящего Положения**.

2.11. Правление СНТ вправе определять и другие требования к ответвлению от ЛЭП СНТ к Абоненту, связанные с конкретными условиями и особенностями сети Абонента.

### **3. Условия и порядок подключения Абонента к ЛЭП СНТ «Рахья»**

3.1. Присоединение Абонента к ЛЭП СНТ производится только при отсутствии задолженностей по членским и целевым взносам.

3.2. Подключение Абонента (ов) к сети СНТ производится при наличии действующей автоматизированной системы коммерческого учета (далее АСКУЭ).

3.3. Для присоединения к ЛЭП СНТ, Абонент подает заявление в Правление СНТ.

3.4. Правление СНТ не позднее 30-ти календарных дней с момента вручения Абонентом заявления обязано рассмотреть заявление и принять по нему решение.

3.5. После выполнения Абонентом необходимых монтажных работ, для организации ответвления в соответствии с требованиями настоящего Положения и полученными Техническими условиями, электрик СНТ (или уполномоченное лицо) осуществляет проверку на соответствие указанным выше условиям и подключает Абонента к сети ЛЭП СНТ, производит опломбировку счетчика и вводного автомата.

3.6. Непосредственное присоединение Абонента к ЛЭП СНТ осуществляет только уполномоченное лицо (представитель обслуживающей организации) с составлением акта о технологическом присоединении Абонента в двух экземплярах и опечатыванием прибора учета.

3.7. Счетчик и автоматический выключатель признаются установленными только после их опломбирования электриком СНТ, либо уполномоченным лицом (представителем обслуживающей организации).

3.8. Присоединение Абонента к ЛЭП СНТ самостоятельно, либо прочими лицами не допускается.

3.9. Весь узел учета, включая монтаж и обслуживание ответвления от линии разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между СНТ и Абонентом (непосредственно зажимы, бокс, автоматический выключатель, индивидуальный электросчетчик и др.), ввод в строение, а также монтаж внутреннего оборудования Абонента, производится материалами Абонента и за счет его средств.

3.10. Присоединение Абонента к ЛЭП СНТ без индивидуального прибора учета не допускается.

### **4. Права и обязанности Абонента**

#### **4.1. Абонент обязан:**

4.1.1. Своевременно производить оплату за потребленную электроэнергию, согласно показаниям индивидуального прибора учета по установленному тарифу и обязательных платежей, связанных с потерями на доставку электроэнергии Абоненту, потери в трансформаторах потребление электроэнергии объектах общего пользования.

4.1.2. Размер обязательного платежа составляет сумму всех потерь электроэнергии в СНТ (п. 4.1.1.) и делится между всеми Абонентами поровну.

4.1.3. Использовать электроэнергию исключительно в бытовых целях в необходимом количестве в пределах разрешенной мощности.

4.1.4. Соблюдать правила электрической и пожарной безопасности на своем участке.

4.1.5. Предоставлять ПДКЭ беспрепятственный доступ к проверке схем подключения приборов, агрегатов внутридомовой электросети с целью проверки на соответствие ПТЭЭП.

4.1.6. Производить сверку расчетов за потребленную электроэнергию с бухгалтером СНТ каждые полгода.

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

4.1.8. Нести бремя содержания и эксплуатации общего электрохозяйства.

4.1.9. Полностью возмещать убытки СНТ, а также и его Абонентам, возникшие по вине самого Абонента.

4.1.10. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемой внутренней электросети Абонента.

4.1.11. Использовать индивидуальные электросчетчики, разрешенные к применению для бытовых нужд.

4.1.12. Незамедлительно в письменной форме сообщать в Правление СНТ о замеченных неисправностях в работе счетчика, разрушении бокса и его пломб.

4.1.13. Замена старого электросчётчика на новый производится по заявлению Абонента в Правление СНТ одновременно с составлением акта и указанием показаний обоих счетчиков за счет Абонента.

4.1.14. Не допускается потребление электроэнергии Абонентом без индивидуального прибора учета потребления электроэнергии.

4.1.15. Если прибор учета, установленный на участке, вышел из строя, то собственник такого участка обязан в течение 10 дней с момента обнаружения выхода из строя прибора учета электроэнергии, произвести замену прибора учета на новый за свой счет.

4.1.16. При не соблюдении п. 4.1.14. Абоненту производятся следующие начисления: расчет потребленной электроэнергии на участке с вышедшим из строя прибором учета электроэнергии, равен среднему показателю, рассчитанному по формуле – сумма общих потреблений за предыдущие 12 месяцев, деленные на 12. Данный расчет применим только в первый месяц после обнаружения неисправности прибора учета электроэнергии. В последующем периоде Правление Товарищества в праве отключить участок от подачи электроэнергии, согласно п.4.1.14 данного Положения.

4.1.17. Своевременно и за свой счет производить обрезку разросшихся деревьев и кустарников, находящихся в охранной зоне ЛЭП СНТ примыкающего к участку Абонента и ответвления от неё к Абоненту.

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

## **4.2. Абоненту запрещается:**

4.2.1. Превышать установленный Абоненту лимит потребляемой мощности, увеличивать разрешенное значение токов автоматов, предохранителей и других защитных устройств.

4.2.2. Самовольно подключаться к ЛЭП СНТ.

4.2.3. Увеличивать разрешенное значение токов автоматов, предохранителей и других защитных устройств.

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

4.2.5. Пользоваться электросчетчиком с истекшим сроком поверки.

4.2.6. Иметь на своих участках и вблизи их границ естественные и искусственные насаждения (деревья) под ЛЭП СНТ и около линий ввода электричества в индивидуальные постройки, которые могли бы соприкасаться с этими линиями электропередач СНТ, либо привести к выходу их из строя в результате своего падения. Расстояние между верхушками таких насаждений и линиями электропередач СНТ (и линиями ввода электричества в индивидуальные постройки) должно быть не менее двух метров.

4.3. В случае выявления нарушений, установленных пп. 4.2. настоящего положения, Абоненту, в течение 3 (трех) дней с момента фиксации нарушения направляется предписание с требованием устранить имеющиеся нарушения.

4.4. За нарушения, установленные пп. 4.2. настоящего Положения, протоколом общего собрания СНТ, устанавливается штраф, оплата которого является обязательной для всех собственников земельных участков в границах СНТ и подлежит оплате в срок не позднее 5 (пяти) дней с момента получения уведомления с требованием о нарушении.

4.5. В случае отказа Абонента исполнить требования, содержащиеся в предписании, в том числе по оплате штрафа, СНТ в праве обратиться за судебной защитой своих прав.

## **5. Права и обязанности Правления СНТ «Рахья»**

Правление СНТ осуществляет решение всех вопросов, связанных с управлением объектами инфраструктуры электроснабжения СНТ, включая поддержание данных объектов в исправном состоянии, финансовые вопросы, вопросы контроля и учёта потребленной электроэнергии членами СНТ, а также не являющимися таковыми, но пользующимися земельными участками в границах товарищества и решение прочих вопросов, не отнесенных к компетенции общего собрания товарищества, в соответствии с уставом СНТ и законодательством Российской Федерации.

### **5.1. Правление СНТ обязано:**

5.1.1. Обеспечить оплату за потребленную электроэнергию энергоснабжающей организации по показаниям Общего учетного счетчика за счет внесенных Абонентами платежей на расчетный счет СНТ, предусмотренных настоящим Положением в установленные сроки.

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

5.1.3. Выдать Абоненту Технические Условия для присоединения на основании его заявления и выделенной мощности на участок.

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

5.1.5. Определить потери СНТ, связанные с использованием Абонентами электроэнергии при передаче электроэнергии в сетях СНТ и потерях в трансформаторах.

5.1.6. Обеспечить регулярный прием платежей за электроэнергию от Абонентов.

5.1.7. Обеспечить хранение заявлений Абонентов, актов и других документов в течение 3 (трех) лет.

### **5.2. Правление СНТ вправе:**

5.2.1. Осуществлять проверку достоверности представленных Абонентами сведений о показаниях индивидуальных приборов учета.

5.2.2. В лице представителей СНТ осуществлять проверку у Абонентов индивидуальных приборов учета, 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 мощности потребления.

5.2.3. Осуществлять контроль потребления Абонентами электроэнергии по показаниям индивидуальных приборов учета, проверять их техническое состояние, наличие и целостность пломб на электросчетчиках.

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

5.2.5. Вводить режим полного (частичного) ограничения потребления электроэнергии Абоненту СНТ в порядке и случаях, предусмотренных разделом 6 настоящего Положения.

## **6. Введение режима полного (частичного) ограничения потребления электроэнергии Абоненту СНТ «Рахья»**

6.1. Правление СНТ вправе принять решение об ограничении/отключении Абонента от ЛЭП СНТ в случае:

- неисполнении или ненадлежащего исполнения обязательств по оплате части стоимости электрической энергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования и части потерь электрической энергии, возникших в объектах электрохозяйства СНТ.

6.1.2. Недопущения представителей СНТ, членов Правления СНТ к проверке и осмотру электросетевого хозяйства Абонента на соответствие ПТЭЭП, ПТБ, правил данного Положения и других нормативных документов.

6.1.3. В случаях ненадлежащего использования Абонентом электроэнергии:

- несоответствия ответвления от ЛЭП СНТ к Абоненту техническим требованиям, предусмотренными настоящим Положением и определенными Техническими Условиями;
- отсутствие или повреждения пломб индивидуального счетчика Абонента;
- подключения бытового оборудования, мощность которых превышает предел, установленный Абоненту;

6.2. 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 (хищение);
- 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;

В случае аварии на ЛЭП, возникшей в результате ненадлежащего исполнения Абонентом настоящего Положения и Устава СНТ:

- не удаление под линией ЛЭП растительности, падения деревьев, находящихся на участке Абонента или в зоне ЛЭП;
- повреждение воздушных линий строительной и иной техникой;
- самовольное подключение к ЛЭП СНТ и других действий (бездействий) абонента, послуживших причиной аварии.

Абонент обязан устранить аварию за свой счет, либо оплатить расходы, связанные с ликвидацией аварии в **10-ти** дневный срок на основании соответствующих документов.

6.3. На основании письменного заявления Абонента.

6.4. По указанию государственных органов, уполномоченных в сфере энергетического надзора.

- при возникновении (угрозы возникновения) аварийных энергетических режимов;
- при необходимости проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства СНТ;
- обнаружения угрозы возникновения аварии, пожара или опасности для жизни и здоровья людей и стихийных бедствиях.

6.5. В иных случаях, предусмотренных действующими нормативными актами.

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

6.7. В случае если нарушение не устранены, на заседании Правления принимается решение об отключении Абонента. Решение принимается большинством голосов членов Правления. Решение об отсоединении направляется Абоненту.

6.8. На основании принятого решения об отключении Абонента (п. 6.1.), электрик СНТ или другое уполномоченное лицо:

- отсоединяет Абонента от ЛЭП СНТ;
- составляет Акт об отсоединении Абонента.

6.9. В случаях, предусмотренными пунктами 6.1. – 6.6. электрик СНТ отключает Абонента незамедлительно и составляет Акт об отсоединении Абонента с указанием причин.

6.10. Акт об отсоединении Абонента составляется в 2-х экземплярах: один направляется Абоненту, другой хранится в Правлении СНТ.

### **6.11. Порядок отключения Абонента в случаях, предусмотренных п. 6.1.:**

6.11.1. Задолженностью по электроэнергии считается неоплата или частичная оплата Абонентом потребленной электроэнергии по окончании расчетного периода (расчетный период составляет 1 месяц).

6.11.2. В случае задолженностей Абонента по оплате, предусмотренных в СНТ платежей за потребленную электроэнергию в течение 2 (двух) месяцев, Абоненту вводится ограничение мощности до 500 Вт.

6.11.3. В случае непогашения задолженностей в течение трех месяцев подряд Абоненту производится полное отключение электроэнергии (мощности).

6.11.4. В случаях применения п.6.11.2, 6.11.3. Абонент может получить уведомление одним из доступных способов - по телефону, СМС сообщением, посредством публикации на официальном сайте СНТ, по электронной почте, в личном кабинете АСКУЭ.

6.11.5. Неполучение Абонентом уведомлений, предусмотренных в п.6.11.4. не освобождает последнего от ограничения/отключения электроэнергии, поскольку обязанность об оплате потребленной мощности в полном объеме закреплена данным Положением и Уставом.

6.11.6. Восстановление подачи услуги электроснабжения производится после полной ликвидации задолженностей, по оплате потребленной Абонентом электроэнергии, оплаты пени и оплаты работ по ограничению/отключению электроснабжения в течение 5 рабочих дней в соответствии с тарифами СНТ.

## **7. Порядок расчетов за электроэнергию**

7.1. Объем всей потребленной СНТ электроэнергии определяется по показаниям Общего учетного электросчетчика, который принадлежит энергоснабжающей организации.

7.2. Объем всей потребленной электроэнергии Абонентами, включая освещение и прочие хозяйственные нужды, определяется с помощью установленной АСКУЭ.

7.3. Потери электроэнергии на ее доставку Абонентам (потери в трансформаторах и потери в проводах, включая освещение и прочие хозяйственные нужды), определяют разницу между п. 7.1. и 7.2.

7.4. Вся потребленная электроэнергия согласно п. 7.3. делится между всеми Абонентами поровну и составляет обязательный платеж.

7.5. Для осуществления расчетов СНТ с энергоснабжающей организацией Абоненты:

- оплачивают электроэнергию, потребленную на собственные нужды в соответствии с показаниями индивидуальных приборов учета на расчетный счет СНТ;
- оплачивают потери в энергосети СНТ и электроэнергию, потребленную при использовании объектов инфраструктуры СНТ в соответствии с п. 7.2, 7.3. настоящего Положения и обязательный платеж п. 7.4.

7.6. Оплата электроэнергии, потребленной на собственные нужды, производится Абонентом самостоятельно.

7.7. Расчет с энергоснабжающей организацией за электроэнергию, потребленную СНТ, осуществляет бухгалтер за счет полученных от Абонентов платежей, предусмотренных настоящим Положением, уставом СНТ и прочими положениями, принятыми общим собранием СНТ.

7.8. 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 (представителями, уполномоченными Правлением СНТ - ПДКЭ), составляется акт обнаружения нарушения с последующим привлечением виновного к ответственности и перерасчетом расхода электроэнергии и её оплаты. Количество неучтенной электроэнергии определяется по установленной комиссией ПДКЭ совокупной мощности токоприемников, и среднесуточного потребления за весь период без учётного пользования электроэнергией, исчисляемого с даты предыдущей проверки до даты последней проверки, в ходе которой было выявлено нарушение.

7.9. Льготы по оплате потребляемой электроэнергии, установленные законодательством РФ для отдельных категорий граждан по месту жительства, в СНТ не действуют.

#### Порядок платежей

7.10. Расчетным периодом для Абонентов является календарный месяц. Оплата потребленной электроэнергии Абонентами осуществляется ежемесячно, не позднее 12 числа месяца, следующего за расчетным.

7.11. Для определения сумм платежей Абонента за потребленную электроэнергию используется тариф, установленный для СНТ энергоснабжающей организацией.

7.12. Оплата электроэнергии, потребленной Абонентом на собственные нужды, рассчитывается по показаниям индивидуального прибора учета и производится Абонентом самостоятельно на расчетный счет СНТ с указанием номера участка и назначением платежа.

7.13. Пени за просрочку оплаты потребленной электроэнергии начисляется аналогично с договором между СНТ Рахья и «Петербургской Сбытовой Компанией»

### **8. Ответственность и компенсации за нарушение Правил пользования энергосистемой СНТ «Рахья».**

8.1. В случае грубейших нарушений условий настоящего Положения приведшее к полному или частичному отключению Абонента или группы абонентов, нарушитель несет материальную ответственность (компенсацию), предусмотренную Уставом СНТ «Рахья» и данным Положением.

8.2. В случае аварии на ЛЭП СНТ, возникшей в результате ненадлежащего исполнения Абонентом настоящего Положения и Устава СНТ «Рахья» (п.6.3-6.4) Абонент обязан устранить за свой счет, либо оплатить расходы СНТ для ликвидации данной аварии в 10-ти дневный срок.

Вышедшее из строя электронное оборудование в группе отключенных Абонентов в результате аварийного отключения по вине нарушителя так же требует соответствующего материального возмещения пострадавшим Абонентам.

8.3. Отказ Абонента – нарушителя от оплаты расходов СНТ и компенсаций является основанием для приостановления подачи электроэнергии Абоненту.

8.4. Последующее подключение Абонента к ЛЭП СНТ производится только после:

- устранения всех нарушений;
- оплаты установленной компенсации за отключение/включение электрической энергии Абоненту за нарушения Правил и оплаты СНТ расходов на восстановление подачи электроэнергии.

### **9. Заключительные Положения**

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

9.2. Положение обязательно для исполнения всеми членами СНТ.

9.3. Все ссылки на Устав СНТ «Рахья» 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 СНТ.

9.5. Споры Сторон, связанные с исполнением настоящего Положения, разрешаются путем переговоров, а в случае не достижения Сторонами соглашения/спор разрешаются в судебном порядке, в соответствии с действующим Законодательством.

9.6. Положение хранится в Правлении СНТ

#### **Постоянно действующая комиссия по электроснабжению (ПДКЭ)**

##### **Состав:**

- ПДКЭ должна состоять из 3-5 человек - члены Правления СНТ» Рахья» - обязательно;
- электрик или обслуживающая организация.

ПДКЭ обеспечивает техническую эксплуатацию всего комплекса электроустановок и приборов СНТ» Рахья» в соответствии с Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок (ПТБ) и Правилами технической эксплуатации электроустановок (ПТЭЭП).

##### **ПДКЭ проверяет:**

- нарушения пользования общей инфраструктурой СНТ;
- показания и исправность, сроки эксплуатации, поверку и пломбировку счетчиков Абонентов;
- ответвления от ЛЭП, узел учета электроэнергии и внутреннюю сеть Абонентов на соответствие Правил Устройства Электроустановок (ПУЭ);
- выявляет самовольно подключенных Абонентов;
- Абонентов, подключенных без приборов учета или минуя счетчик (хищение);
- Абонентов, использующих бытовые приборы, превышающие суммарную электрическую мощность, установленную данным Положением.

В случае несоответствия вышеперечисленного составляется соответствующий Акт.