

188640, Ленинградская область, Всеволожский район, массив Лехтуси

ИНН 4703020537 КПП 470301001 ОРГН 1034700571510

Утверждено решением Общего собрания членов СНТ
«Юбилейное» «__» _____ 20__ года

Положение

об электроснабжении и обслуживании электросетевого хозяйства в СНТ «Юбилейное»

1. Вводная часть

1.1. Настоящее Положение является сводом правил по вопросам электроснабжения и обслуживания электросетевого хозяйства в СНТ «Юбилейное» (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» (ПТЭ);
- Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ);
- Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), издание 7;
- Устава СНТ.

1.2. Целью данного Положения является обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения СНТ и Абонентов на его территории, а также поддержание электросетевого хозяйства СНТ в надлежащем состоянии.

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

1.4. Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует бессрочно

(до замены его новой редакцией документа).

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

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

2. Основные положения об электроснабжении в СНТ

2.1. Электроснабжение СНТ и садовых участков Абонентов, расположенных на его территории, осуществляется через присоединенную сеть ВЛ-10 кВ, в соответствии с Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок.

2.2. Ответственность за обеспечение технической эксплуатации электрохозяйства СНТ, а так же её ремонта и модернизации возлагается на Правление СНТ, Электрослужбу СНТ, которые обязаны строго выполнять при эксплуатации электроустановок требования Правил их технической эксплуатации (ПТЭ) и Правил техники безопасности (ПТБ).

2.3. Надежность электроснабжения Абонентов обеспечивается энергосбытовой организацией (гарантирующим поставщиком), сетевой организацией, правлением СНТ. Электрослужбой СНТ (ответственными лицами) в соответствии с требованиями электроприемников по третьей категории надежности до границы разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между ответственными лицами и Абонентом. На указанной границе должны поддерживаться показатели качества подаваемой электроэнергии (напряжение и частота) согласно требованиями ГОСТ 32144-2013.

2.4. Электроснабжение Абонентов на территории СНТ осуществляется на основании документов:

- Технические условия;
- Акт о технологическом присоединении;
- Акт ввода прибора учета в эксплуатацию;
- Договор энергоснабжения между СНТ и энергосбытовой организацией (гарантирующим поставщиком).

2.5. Работы, по подключению Абонента к электрохозяйству СНТ осуществляется под контролем Электрослужбы СНТ, за счет средств Абонента.

2.6. С целью обеспечения безопасности и надежности электроснабжения, а также выполнения мероприятий по энергоэффективности и оптимальному учету потребляемой электрической энергии, предусмотрены следующие требования к системе учета Абонента:

- Электрический провод СИП;
- Вводной автоматический выключатель;
- Прибор учета электрической энергии и другие сопутствующие материалы.

2.7. Для учёта потреблённой мощности используется автоматическая система контроля и учёта электроэнергии (АСКУЭ). Для контроля потребления электроэнергии на садовых участках используются электронные счётчики. Учёт вынесен на опоры за границу садового участка, и производится программой в автоматическом режиме. При выходе из строя системы контроля и учёта электроэнергии (АСКУЭ), на время ремонта, оплата производится по среднему расходу или по счетчику – находящемуся у Абонента, но при этом счетчик должен быть опломбирован ответственным лицом товарищества. Также имеется возможность установки у потребителя повторителя счетчика(АСКУЭ)

находящегося на опоре. (За счет потребителя.)

2.8. Приборы учета электроэнергии Абонентов находятся на балансе Абонентов и должны соответствовать требованиям ПУЭ и другими нормативно-правовыми документами, определяющим порядок установки, эксплуатации и их замены, а так же требованиям, предъявляемым Правлением СНТ на основании действующего законодательства РФ.

2.9. Приборы учета электроэнергии, входящие в систему АСКУЭ и совместимые с программным обеспечением системы «ГОСАН», устанавливаются непосредственно на границе балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности между СНТ и Абонентом (на ближайшей опоре к Абоненту).

2.10. Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между ответственными лицами и Абонентом являются изоляторы ЛЭП-0,4 кВ, установленные на опоре ЛЭП или выходные контакты (в сторону Абонента) прибора учёта системы АСКУЭ.

2.11. Абонентам электроэнергия поставляется только для бытового потребления.

2.12. Технологические потери электроэнергии в сетях низкого напряжения, находящихся на балансе СНТ, оплачиваются из бюджета СНТ.

Учёт электроэнергии израсходованной на технические нужды (освещения, работа насосов, охраны и потреблённой зданием правления) учитываются отдельным счётчиком, и оплачиваются отдельно, из членских взносов «Товарищества» СНТ «Юбилейное».

Вся разрешенная мощность распределительной сети СНТ в соответствии с проектом электроснабжения делится между участками равномерно.

2.13. Для электроснабжения Абонентов используется однофазный ввод («фаза» - «ноль»),

2.14. Подводка к участкам Абонентов трех фаз и использование трехфазных счетчиков допускается по письменному заявлению Абонента с обоснованием необходимости такого подведения при условии:

- наличия технической возможности;
- выполнения Электрослужбой СНТ за счет Абонента организационно-технических мероприятий, позволяющих повысить пропускную способность ТП и линий 0,4кВ.

Для выполнения указанных организационно-технических мероприятий Абонент обязуется оплатить стоимость работ согласно смете.

В обозначенную сумму включена, в том числе обязательная установка индивидуального прибора учета, входящего в систему АСКУЭ и совместимого с программным обеспечением системы - «ГОСАН».

2.15. Максимальная мощность при однофазном вводе составляет 4кВт, при трехфазном - 4кВт.

2.16. Подача электроэнергии Абонентам осуществляется круглогодично, круглосуточно за исключением времени для проведения ремонтов и технического обслуживания электрической сети и ТП.

2.17. Допускается перерыв электроснабжения в течение 24-х часов либо до устранения неисправностей, за исключением форс-мажорных обстоятельств (аварийных и чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и т.п.).

2.18. При аварийном отключении электроэнергии и отключении ее в связи с допущенным Абонентом нарушением правил потребления электроэнергии, энергосбытовая организация, сетевая организация, Правление СНТ, Электрослужба СНТ не несут ответственности за убытки Абонента.

3. Обязанности сторон

3.1. СНТ обязано:

Электрослужбу СНТ, обеспечить контроль за ее работой. Права и обязанности

Электрослужбы СНТ, порядок ее функционирования регламентируется отдельным Положением, а также должностными инструкциями её работников.

3.1.1. Обеспечить техническую эксплуатацию электроустановок СНТ в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок (ПТЭ), Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок (ПТБ) силами Электрослужбы СНТ или с привлечением сторонних организаций.

3.1.2. Содержать и эксплуатировать электросетевое хозяйство СНТ в рабочем технически исправном состоянии. Предпринимать необходимые меры для обеспечения надежности энергоснабжения СНТ и Абонентов на его территории.

3.1.3. Устранять аварийные ситуации в электросетевом хозяйстве СНТ в течение 24 часов.

3.1.4. Осуществлять проверку индивидуальных приборов учета Абонентов, вводных автоматических выключателей (автоматов), токораспределительной сети на соответствие техническим требованиям, требованиям технической и пожарной безопасности, а также разрешенной мощности потребления, также исправность и наличие пломб и (или) знаков визуального контроля.

3.1.5. Пресекать любой факт несанкционированного доступа к объектам электросетевого хозяйства СНТ.

3.1.6. Осуществлять контроль за своевременностью оплаты Абонентами электрической энергии согласно условиям настоящего Положения, состоянием схемы электроснабжения и индивидуальных приборов учета Абонентов.

3.1.7. Своевременно оплачивать потребленную СНТ электрическую энергию по договору энергоснабжения, заключенному с энергосбытовой организацией (гарантирующим поставщиком).

3.2. СНТ ВПРАВЕ:

3.2.1. Разработать и утвердить на общем собрании членов СНТ Технические условия для подключения Абонентов к сети 0,4 кВ, напряжением 220В и 380В, формы акта технологического присоединения, акта ввода прибора учета в эксплуатацию, а также порядок и сроки оформления указанных документов.

3.2.2. Осуществлять внеплановую поверку приборов учета Абонентов. Перечень Абонентов, планируемых к проверке, утверждается ежемесячно.

3.2.3. В случае плановых (внеплановых) проверок и (или) при устранении (предупреждении) аварийных ситуаций СНТ имеет право доступа (допуска) к электроустановкам Абонента, а также на участок Абонента и в занимаемые им на территории СНТ постройки и помещения.

3.2.4. Осуществлять контроль потребления Абонентами электроэнергии по показаниям электросчетчиков и узлов учёта АСКУЭ путем снятия показаний и сверки их с информацией, переданной Абонентом.

3.2.5. Контролировать фактический объем потребления электрической энергии Абонентом, в том числе при заключении Абонентом прямого договора с энергосбытовой организацией (гарантирующим поставщиком). При выявлении расхождений, устанавливать контрольные приборы учета, а также уведомлять сетевую и (или) энергосбытовую организацию (гарантирующего поставщика) о необходимости проведения совместной технической проверки приборов учета Абонента, принятых в эксплуатацию данными организациями.

3.2.6. Временно прекращать подачу электрической энергии при обнаружении угрозы возникновения аварии, пожара или опасности для жизни и здоровья людей.

3.2.7. Прекращать (ограничивать) в соответствии Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442, подачу электроэнергии Абоненту в случаях:

3.2.7.1. в случае возникновения задолженности по оплате электрической энергии и (или) неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по оплате части стоимости электрической энергии, потребленной при использовании имущества общего пользования СНТ, и части потерь электрической энергии, возникших в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих СНТ, более чем за 3 месяца - с предварительным уведомлением Абонента за 20 дней

3.2.7.2. в случае искажения данных об объеме потребления Абонентом электрической энергии, выразившемся:

- во вмешательстве в работу прибора учета;
- в нарушении пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета; в несоблюдении установленных сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета;
- в самовольной, без уведомления Электрослужбы СНТ, замене индивидуального прибора учета и (или) изменении схемы его подключения;
- в совершении Абонентом иных действий (бездействий), которые привели к такому искажению (подключение токоприемников помимо прибора учета или нарушения схем учета электроэнергии, наличие скруток и т.д.):
- в перечисленных в пункте 3.2.7.2. случаях прекращение (ограничение) подачи электроэнергии производится без предварительного уведомления Абонента .

3.2.7.3 в случае повторного отказа в допуске к прибору учета Абонента представителей Электрослужбы СНТ, сетевой и (или) энергосбытовой организации (гарантирующего поставщика), прибывших для проведения технической проверки и (или) снятия контрольных показаний - без предварительного уведомления Абонента .

3.2.7.4. в случае превышения максимальной мощности энергопринимающих устройств Абонента, в том числе в случае отсутствия или отказа в предоставлении документации, подтверждающей присоединение к трехфазной сети напряжением 380В (технические условия, акт технологического присоединения, акт ввода прибора учета в эксплуатацию) - без предварительного уведомления Абонента .

3.2.7.5. в случае самовольного подключения Абонента к электросетевому хозяйству Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 - без предварительного уведомления Абонента .

3.2.8. Возобновлять подачу электроэнергии Абоненту, допустившему любое из нарушений п.п.3.2.7.1-3.2.7.5. настоящего Положения, только после устранения им выявленных нарушений, а также при условии погашения задолженности по оплате электроэнергии, в том числе перерасчета оплаты в соответствии с настоящим Положением, а также оплаты затрат на отключение и подключение такого Абонента к электросетевому хозяйству СНТ. Величина данных затрат может быть установлена на общем собрании членов СНТ, но не чаще, чем 1 раз в год.

3.2.9. Выполнять работы по допуску (вводу) в эксплуатацию индивидуальных приборов учета Абонента и их опломбированию. При производстве указанных работ, а также при осуществлении плановых (внеплановых) проверок у Абонентов, устанавливая на индивидуальные приборы учета электрической энергии контрольные пломбы, а также знаки визуального контроля, позволяющие выявлять факты несанкционированного вмешательства в работу прибора учета.

3.2.10. В случае, если в результате плановой (внеплановой) технической проверки выявлено вмешательство в работу прибора учета Абонента, оформлять изъятие и передать данный прибор учета на независимую экспертизу в специализированную организацию, с целью подтверждения или опровержения указанного факта. На время проведения экспертизы установить Абоненту контрольный прибор учета за счет средств

СНТ. При установлении независимой экспертизой факта вмешательства в работу прибора учета составить в отношении Абонента акт неучтенного потребления электрической энергии, обязательный для оплаты Абонентом.

3.2.11. При подозрениях во вмешательстве в работу прибора учета электрической энергии (в том числе и входящего в систему АСКУЭ), таких, как нарушение целостности пломб завода-изготовителя, наличие трещин на корпусе прибора, его деформация и т.п., СНТ вправе отказать Абоненту в допуске такого прибора учета в эксплуатацию.

3.2.12. Взыскивать в судебном порядке задолженность:

- по оплате потребленной Абонентом электрической энергии (в том числе при несанкционированном доступе к объектам электросетевого хозяйства СНТ);
- части стоимости электрической энергии, потребленной при использовании имущества общего пользования СНТ;
- части потерь электрической энергии, возникших в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих СНТ;
- затраты на отключение и подключение Абонента, допустившего нарушение п.3.2.7. настоящего Положения.

3.2.13. По мотивированному письменному заявлению Абонента предоставлять рассрочку по оплате задолженности за потребленную Абонентом электрическую энергию.

3.3. Абонент обязан:

3.3.1. Ежемесячно своевременно и в полном объеме производить оплату потребленной Абонентом электрической энергии согласно настоящему Положению и действующему законодательству РФ.

3.3.2. Нести финансовую солидарную ответственность по содержанию и эксплуатации электросетевого хозяйства СНТ.

3.3.3. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемой им электрической сети, приборов и оборудования, применять электрооборудование только заводского изготовления.

3.3.4. Не производить замену, не менять место нахождения индивидуального прибора учета, а также схему энергоснабжения без согласования с Электрослужбой СНТ, а при наличии прямого договора - с энергосбытовой организацией (гарантирующим поставщиком).

3.3.5. Беспрепятственно предоставлять доступ к электроустановкам, приборам учета и схемам учета электроэнергии Абонента, а также на участок Абонента и в занимаемые им на территории СНТ постройки и помещения при проведении плановых (внеплановых) проверок и (или) при устранении (предупреждении) аварийных ситуаций.

3.3.6. Незамедлительно сообщать в Электрослужбу СНТ о неисправностях в работе прибора учета Абонента или другого оборудования, состояние которого может влиять на качество электроэнергии, состояние электросетевого хозяйства, а также о нарушении целостности пломб индивидуального прибора учета.

3.3.7. Незамедлительно сообщать в Электрослужбу СНТ об обнаружении чрезвычайных ситуаций на объектах электросетевого хозяйства на территории СНТ (аварии, пожары и т.п.).

3.3.8. Компенсировать СНТ затраты по введению ограничения, отключению и подключению Абонента, допустившего нарушения п. 3.2.7 настоящего Положения.

3.3.9. При смене собственника земельного участка, дома или домовладения Абонент (прежний собственник) в кратчайший срок обязуется произвести полный расчет за потребленную им электроэнергию,

- 3.3.10. Разместить на участке, садовом доме читаемый номер садового участка Абонента.
- 3.3.11. Производить обрезку разросшихся на участке деревьев и кустарников, находящихся в охранной зоне электролиний и отвода от опоры на участок Абонента, в дом на расстоянии не менее 0,5 м от крайнего провода.
- 3.3.12. Исполнять решения общего собрания членов СНТ по вопросам энергоснабжения и обслуживания электрохозяйства СНТ.

3.4. Абонент вправе:

- 3.4.1. Потреблять в отпущенных объемах электрическую энергию для собственных бытовых нужд в соответствии с условиями настоящего Положения.
- 3.4.2. Производить с СНТ сверку расчетов за электроэнергию.
- 3.4.3. Обжаловать действия и решения Правления СНТ, нарушающие права Абонента, на общем собрании либо в суде согласно действующему законодательству РФ.

3.5. Абоненту запрещается:

- 3.5.1. Самовольно подключать свой участок (постройки находящиеся на участке) к электросетевому хозяйству СНТ;
- 3.5.2. Превышать максимальную потребляемую мощность.
- 3.5.3. Применять самодельные нагревательные и отопительные электроприборы.
- 3.5.4. Самовольно, без уведомления Электрослужбы СНТ, менять свой индивидуальный прибор учета и изменять схему его подключения.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ

- 4.1. Расчетный период для оплаты электроэнергии устанавливается в один календарный месяц по состоянию на первое число месяца, следующего за расчетным.
- 4.2. Срок внесения Абонентом платежей за электрическую энергию — до 15-го числа месяца, следующего за расчетным.
- 4.3. Абонент обязуется оплачивать количество электрической энергии, использованной Абонентом за расчетный период, определяемой программой АСКУЭ в автоматическом режиме.
- 4.4. Заключение Абонентом прямого договора энергоснабжения с энергосбытовой организацией (гарантирующим поставщиком) не освобождает его от обязанности своевременного внесения платежей за электрическую энергию, потребленную при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования СНТ, а также потерь электрической энергии, возникающих в объектах электрохозяйства СНТ.
- 4.5. Стоимость потребленной электрической энергии определяется как произведение объема потребленной Абонентом электрической энергии на регулируемую цену (тариф). Изменение регулируемых цен (тарифа) в период действия настоящего Положения не требует внесения изменений в него.
- 4.6. Платежи, поименованные в настоящем разделе и подлежащие оплате Абонентом, вносятся Абонентом в кассу СНТ или в безналичном порядке на расчетный счет СНТ.
- 4.7. Абонент вправе осуществлять предварительную оплату потребляемой электрической энергии в счет будущих расчетных периодов.
- 4.8. Льготы по оплате потребляемой электроэнергии, установленные законодательством РФ для отдельных категорий граждан, по месту жительства, в СНТ не действуют.
- 4.9. По требованию любой из сторон, СНТ и Абонент осуществляют сверку

платежей Абонента за электрическую энергию.

5. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ

5.1. В случае выявления нарушения, предусмотренного п. 3.2.7.1 настоящего Положения, СНТ обязуется за 20 дней до даты предполагаемого ограничения уведомить об этом Абонента любым из нижеперечисленных способов:

- личным вручением уведомления Абоненту с получением расписки;
- почтовым отправлением - заказным письмом с уведомлением;
- телеграммой;

-направлением короткого текстового сообщения СМС на номер мобильного телефона, предоставленный Абонентом в СНТ, направления сообщения на адрес электронной почты, предоставленный Абонентом в СНТ для направления любой юридически значимой информации;

а также любым позволяющим подтвердить доставку указанного уведомления способом.

5.2. В случае выявления нарушений, предусмотренных п.п. 3.2.7.2.-3.2.7.5 настоящего Положения, ограничение режима потребления Абонента производится без его предварительного уведомления.

5.3. В случае выявления в результате плановой (внеплановой) проверки несанкционированного доступа к объектам электросетевого хозяйства СНТ, несанкционированного вмешательства в работу прибора учета составляется акт о несанкционированном подключении и производится фото- или видеофиксация данных нарушений. Материалы фото- или видеосъемки хранятся в СНТ.

5.4. При обнаружении неучтенного потребления электроэнергии Электрослужбой СНТ составляется Акт о неучтенном потреблении-электрической энергии. В качестве составителей акта указываются не менее двух представителей СНТ, производится фото- или видеофиксация данных нарушений. Материалы фото- или видеосъемки хранятся в СНТ.

5.5. При составлении Акта должно присутствовать лицо (Абонент), осуществляющее неучтенное пользование электрической энергией, несанкционированное вмешательство в работу прибора учета, несанкционированное подключение, либо его уполномоченный представитель. В случае отсутствия законного представителя Абонента, акт составляется в присутствии двух незаинтересованных лиц и удостоверяется их подписями.

5.6. Отказ лица, осуществляющего неучтенное потребление, от подписания составленного Акта о неучтенном потреблении электрической энергии, а равно отказ от присутствия при его составлении отражается в Акте о неучтенном потреблении электрической энергии с указанием причин такого отказа в присутствии двух незаинтересованных лиц и удостоверяется их подписями.

5.7. В Акте о неучтенном потреблении должны в обязательном порядке содержаться следующие сведения:

- номер и дата составленного Акта о неучтенном потреблении;
- ФИО составителей Акта о неучтенном потреблении (не менее 2 представителей);
- данные Абонента;
- способ и место осуществления выявленного нарушения, с указанием наименования объекта, на котором осуществлялось неучтенное потребление электроэнергии;
- сведения о приборах учета электроэнергии (в случае их наличия) на момент

составления Акта, а также показания на момент проверки;

- максимальная мощность энергопринимающих устройств Абонента, в отношении которых выявлено нарушение;
- объяснения лица, осуществляющего неучтенное потребление, по выявленному факту выявленного потребления (либо отказ от объяснений и причины отказа);
- в случае отказа от присутствия при составлении Акта лица, осуществляющего неучтенное потребление, причины такого отказа;
 - замечания к составленному акту (при их наличии);
 - указание на факт фото- или видеофиксации выявленных нарушений.

5.8. Если акт составляется в присутствии не самого Абонента, а другого лица, полномочия которого явствуют из обстановки, необходимо выяснить и указать в акте, кем это лицо является по отношению к Абоненту (например, родственник: супруга, дочь, брат и др.; представитель по доверенности -только в случае наличия доверенности (копию доверенности необходимо приложить к акту).

5.9. В случаях возникновения конфликтных ситуаций, связанных с установленным фактом неучтенного потребления, между СНТ и лицом, осуществляющим неучтенное потребление, СНТ вправе вызвать сотрудников полиции на место совершения правонарушения.

5.10. Количество неучтенной электроэнергии, в случае выявления нарушений, предусмотренных п.п.3.2.7.2.-3.2.7.5. настоящего Положения, определяется как произведение максимальной мощности Абонента и количества часов неучтенного потребления, за весь период учетного пользования электроэнергией, исчисляемого с даты предыдущей проверки до даты составления Акта неучтенного потребления, но не более чем за 1 год.

5.11. В случае самовольного подключения Абонента к электросетевому хозяйству СНТ максимальная мощность определяется по допустимой длительной токовой нагрузке соответствующего подключения.

6. Ответственность

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Положения стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.