|  |  |
| --- | --- |
|  | ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ВЕРСИЯ  Утвержден решением общего собрания членов  СНТ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»  (Протокол №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г) |

**Регламент подключения, использования и оплаты электроэнергии**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

1. Общие положения – **стр.3**
2. Обязанности СНТ – **стр.4**
3. Обязанности Потребителя – **стр.4**
4. Порядок технологического присоединения – **стр.5**
5. Документы, подтверждающие технологическое присоединение и (или) разграничение балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства – **стр.8**
6. Заключение договоров энергоснабжения – **стр.8**
7. Учет потребления электроэнергии – **стр.9**
8. Оплата потребленной электроэнергии и потерь в сети – **стр.11**
9. Ограничение СНТ режима потребления электроэнергии – **стр.12**

# Общие положения

* 1. Настоящее положение разработано на основании ГК РФ, ФЗ от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике», «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», утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861, «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442, ФЗ от 29.07.2017 №217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
  2. В случае изменений в законодательстве, принятых после утверждения настоящего Регламента, условия Регламента действуют в части, не противоречащей нормам законодательства.
  3. Снабжение электроэнергией СНТ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (далее – СНТ) осуществляется в соответствии со следующими документам по технологическому присоединению и договору энергоснабжения:

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Снабжение электроэнергией энергопринимающих устройств садоводов на территории ведения садоводства в СНТ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» осуществляется через следующие объекты электросетевого хозяйства: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* 1. Построенные за счет взносов садоводов объекты электросетевого хозяйства являются долевой собственностью садоводов, если иное не установлено законом.
  2. Имеющаяся разрешенная мощность делится между членами СНТ и лицами, ведущими садоводство на территории ведения садоводства, без участия в СНТ (далее при совместном упоминании – садоводы), которые имеют надлежащее технологическое присоединение. В случае изменения характеристик технологического присоединения СНТ свободная мощность может использоваться для увеличения разрешенной мощности по заявкам уже присоединенных абонентов, либо для технологического присоединения новых абонентов.
  3. Ответственность за обеспечение технологической эксплуатации объектов электросетевого хозяйства СНТ возлагается на Правление СНТ.

Для эксплуатации электрических сетей СНТ в соответствии с требованиями правил технической эксплуатации и правил техники безопасности при эксплуатации электрических установок в СНТ организована Комиссия по электроснабжению в состав которой входят:

* Председатель СНТ;
* члены Правления СНТ;
* уполномоченное лицо по ремонту и обслуживанию объектов инфраструктуры электроснабжения

Правление СНТ устанавливает количественный и персональный состав комиссии.

* 1. Комиссия по электроснабжению в интересах всех садоводов осуществляет решение всех вопросов, связанных с управлением объектами электросетевого хозяйства СНТ, включая поддержание в исправном состоянии, модернизацию данных объектов и решение прочих вопросов, в соответствии с Уставом СНТ и нормами действующего законодательства.

Комиссия по электроснабжению подотчетна Правлению СНТ и Общему собранию членов СНТ. Правление СНТ несет ответственность за действия Комиссии по электроснабжению.

* 1. Содержание, модернизация, реконструкция, ремонт, создание (приобретение) новых объектов электросетевого хозяйства осуществляется за счет соответствующих взносов и платежей, устанавливаемых для садоводов в соответствии с действующим законодательством.
  2. Настоящий регламент, утвержденный общим собранием членов СНТ, является обязательным как для членов СНТ, так и для лиц, ведущих садоводство на территории ведения садоводства, без участия в СНТ.

# Обязанности СНТ

* 1. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность объектов электросетевого хозяйства СНТ в соответствии с требованиями к техническому состоянию и эксплуатации энергетических сетей, приборов и оборудования, находящихся в границах эксплуатационной ответственности СНТ.
  2. Принимать от Потребителя оплату за фактически потребленную им электроэнергию в случае отсутствия у Потребителя прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией. Размер потребленной электроэнергии определяется по показаниям прибора учета, если иное не предусмотрено действующим законодательством.
  3. Принимать от Потребителя оплату части стоимости электрической энергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования СНТ, и части потерь электрической энергии, возникших в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих СНТ.
  4. Не реже одного раза в год снимать контрольные показания и проводить техническое обследование прибора учета Потребителя, находящегося в его собственности. Возможны выборочные проверки отдельных Потребителей. По результатам проверки составляется Акт осмотра прибора учета потребляемой электроэнергии.
  5. Рассматривать заявления от желающих осуществить технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства СНТ и принимать по ним решения, а также осуществлять необходимые действия, связанные с технологическим присоединением заявителя, в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством и настоящим Регламентом.
  6. Сообщать Потребителям об изменении тарифов энергоснабжающей организации.
  7. Предложить Потребителям перейти на отдельные лицевые счета в системе учета потребления электроэнергии энергоснабжающей компании, а также заключить с ней прямые договоры энергоснабжения.

# Обязанности Потребителя

* 1. Под «Потребителем» в настоящем Регламенте понимается лицо, энергопринимающие устройства которого непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства СНТ, в том числе члены СНТ, граждане, ведущие садоводство на территории ведения садоводства, без участия в СНТ, а также иные лица, если это прямо указано в настоящем Регламенте.
  2. Обеспечить установку прибора учета в целях определения учета потребляемой электроэнергии энергопринимающими устройствами Потребителя. Прибор учета устанавливается в открытом доступе на ближайшей к Потребителю опоре.
  3. Обеспечивать исправную работу прибора учета потребляемой электроэнергии, его сохранность и сохранность контрольных пломб.
  4. При отсутствии прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией оплачивать в установленные настоящим регламентом сроки потребленную электроэнергию энергопринимающими устройствами Потребителя, согласно действующим тарифам на основании показаний прибора учета потребляемой электроэнергии (п.3.1 настоящего Регламента).
  5. Оплачивать часть стоимости электрической энергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования СНТ, и части потерь электрической энергии, возникших в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих СНТ.
  6. Нести бремя содержания объектов электросетевого хозяйства СНТ в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством, Уставом СНТ и настоящим Регламентом.
  7. Беспрепятственно допускать членов Правления (комиссии по электроснабжению) на территорию своего земельного участка для проверки соблюдения правил энергопотребления (в случае, если для такой проверки необходим доступ на земельный участок Потребителя). При отсутствии на момент проверки Потребителя, проведение проверки осуществляется в присутствии его родственников и пр. граждан, находящихся на данном участке (гостей, родственников, арендаторов).
  8. Незамедлительно (в течение одних суток) сообщать Председателю (членам Правления), о неисправностях приборов учета энергии, нарушении имеющейся схемы учета электроэнергии (в том числе целостности электросчетчика и пломб) и об иных нарушениях, возникающих при пользовании энергией.
  9. При выходе из строя (смене) электросчетчика, необходимо незамедлительно известить об этом Председателя или любого члена комиссии по электроснабжению), предоставив    последние показания счетчика (фото или   личный осмотр).
  10. В случае отсутствия у Потребителя прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией, на период производства ремонта (замены) прибора учета, допускается определение фактического потребления электроэнергии по среднемесячному показателю потребления на основании учетных данных за последние 12 месяцев, рассчитанному с увеличивающим коэффициентом «2».
  11. Не подключать к своим сетям других потребителей, воздерживаться от самовольного присоединения к объектам электросетевого хозяйства СНТ.
  12. Полностью возмещать вред объектам электросетевого хозяйства СНТ, причиненный Потребителем в результате своих действий, в том числе вызванного падением с территории земельного участка Потребителя деревьев, повлекших аварию сети (обрыв линии, неквалифицированное вмешательство в схему электроснабжения и т.п.).
  13. В случае перехода Потребителя на индивидуальный лицевой счет с энергоснабжающей организацией, предоставлять данные показаний счетчиков и оплат самостоятельно в порядке, установленном энергоснабжающей организацией.

# Порядок технологического присоединения

**Общие положения:**

* 1. Процедура технологического присоединения состоит из следующих этапов:
     1. Подача заявки лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, увеличить объект максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения.

В заявке указываются следующие данные:

* фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* место жительства заявителя;
* наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
* сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
* планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;
* наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));
* запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя.
  + 1. Заключение договора на технологическое присоединение;
    2. Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором на технологическое присоединение.

Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

* подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий;
* разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
* разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
* выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;
* проверку выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий.
  + 1. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.
    2. Составление акта об осуществлении технологического присоединения.

Стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения по форме, предусмотренной действующим законодательством, не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.

**Технологическое присоединение членов СНТ:**

* 1. Член СНТ, желающий осуществить технологическое присоединение через сети СНТ, подает заявление в Правление (Председателю). В заявлении указываются данные, предусмотренные п.4.1.1. настоящего Регламента.
  2. Заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих членам СНТ, подается в сетевую организацию СНТ либо его представителем.
  3. Все мероприятия по технологическому присоединению (п.4.1 настоящего Регламента) осуществляет сетевая организация.

**Технологическое присоединение лиц, ведущих садоводство на территории ведения садоводства, без участия в СНТ, и иных лиц, находящихся на территории Товарищества:**

* 1. В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство на территории ведения садоводства, без участия в СНТ, и иным лицам, расположенным на территории СНТ, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств (п.4.1.1 настоящего Регламента) подается в сетевую организацию непосредственно гражданами, ведущими садоводство на территории ведения садоводства, без участия в СНТ, или иными лицами.
  2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущими садоводство на территории ведения садоводства, без участия в СНТ, и иным лицам, расположенным на территории СНТ, осуществляется к сетям сетевой организации непосредственно или с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования СНТ.

При этом СНТ не вправе препятствовать сетевой организации в осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство на территории ведения садоводства, без участия в СНТ, и иным лицам, расположенным на территории СНТ, и требовать за это плату.

* 1. Все мероприятия по технологическому присоединению (п.4.1 настоящего Регламента) осуществляет сетевая организация.

**Технологическое присоединение путем перераспределения мощности:**

* 1. СНТ, как владелец энергопринимающих устройств, ранее технологически присоединенных в надлежащем порядке к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации, по согласованию с сетевой организацией вправе присоединить к принадлежащим ему объектам электросетевого хозяйства энергопринимающие устройства иного лица при условии соблюдения выданных ранее технических условий (далее - опосредованное присоединение).
  2. При опосредованном присоединении СНТ перераспределяет максимальную мощность, принадлежащую ему энергопринимающих устройств в пользу энергопринимающих устройств иного лица.
  3. При технологическом присоединении энергопринимающих устройств иного лица к объектам электросетевого хозяйства СНТ последний осуществляет процедуру технологического присоединения, предусмотренную п.4.1 настоящего Регламента.
  4. Для согласования с сетевой организацией опосредованного присоединения СНТ и лицо, энергопринимающие устройства которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства СНТ, являющиеся сторонами опосредованного присоединения, направляют подписанное ими уведомление об опосредованном присоединении сетевой организации, содержащее следующие сведения о сторонах опосредованного присоединения:
* для юридических лиц - основной государственный регистрационный номер в ЕГРЮЛ и дата внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в ЕГРИП и дата внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* наименование и местонахождение энергопринимающих устройств сторон опосредованного присоединения.
  1. К уведомлению об опосредованном присоединении прилагаются:
* копия технических условий, выданных СНТ;
* копия технических условий, выданных СНТ лицу, энергопринимающие устройства которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства СНТ;
* копия заключенного между сторонами опосредованного присоединения соглашения о перераспределении мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами в рамках опосредованного присоединения.
  1. В соглашении о перераспределении мощности в обязательном порядке предусматриваются следующие условия:
* величина мощности, перераспределяемой в рамках опосредованного присоединения между принадлежащими сторонам энергопринимающими устройствами;
* порядок компенсации сторонами опосредованного присоединения потерь электрической энергии в электрических сетях владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств.

Размер компенсации таких потерь устанавливается в равном размере как для членов СНТ, так и для лиц, не являющихся членами СНТ.

* 1. Уведомление об опосредованном присоединении и прилагаемые к нему документы, направляются в сетевую организацию не позднее чем за 30 дней до планируемой даты фактического присоединения энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.

Сетевая организация осуществляет согласование опосредованного присоединения в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления об опосредованном присоединении и документов.

Сетевая организация отказывает в согласовании опосредованного присоединения в случае, если выданные СНТ технические условия в рамках опосредованного присоединения приводят к нарушению ранее выданных сетевой организацией технических условий СНТ, в частности к превышению величины максимальной мощности, указанной в технических условиях, выданных СНТ.

Сетевая организация в случае принятия решения об отказе в согласовании опосредованного присоединения направляет сторонам опосредованного присоединения уведомление о принятом решении.

* 1. СНТ в течение 7 дней со дня фактического присоединения энергопринимающих устройств иных лиц направляет в сетевую организацию копии документов о технологическом присоединении к принадлежащим ему объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств иных лиц в рамках опосредованного присоединения, а также заявление на переоформление документов о технологическом присоединении.

Далее регламент содержит следующие разделы и подразделы:

1. **Документы, подтверждающие технологическое присоединение и (или) разграничение балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства**
2. **Заключение договоров энергоснабжения**
3. **Учет потребления электроэнергии**
4. **Оплата потребленной электроэнергии и потерь в сети**
5. **Ограничение СНТ режима потребления электроэнергии**

**Общие положения:**

**Порядок введения полного ограничения режима потребления электроэнергии:**

**Принятие решения о введении ограничения:**

**Уведомление Потребителя о введении ограничения:**

**Устранение Потребителем оснований для введения ограничения после получения уведомления:**

**Самостоятельное введение ограничения режима потребления:**

**Оформление акта о введении ограничения режима потребления электроэнергии:**

**Контроль соблюдения Потребителем введенного ограничения режима потребления электроэнергии:**

**Нарушение введенного ограничения режима потребления и (или) невыполнение требования о самостоятельном ограничении режима потребления:**

**Общие требования к оформлению актов при введении ограничения режима потребления:**

**Возобновление подачи электрической энергии, прекращение процедуры введения ограничения режима потребления:**

**Особенности введения режима потребления по отдельным основаниям.**