



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**СУЭНКО**  
Сибирско-Уральская  
энергетическая компания

# ОТКРЫТЫЙ ВЕБИНАР

ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

объектов садоводческих обществ к электрическим сетям,  
повышение надежности и качества электроэнергии

18.03.2021 г.

# ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

## Часть 1. Технологическое присоединение садоводческих обществ к электрическим сетям

- Особенности процедуры технологического присоединения.
- Перечень необходимых документов при подаче заявки.
- Личный кабинет на сайте [www.suenco.ru](http://www.suenco.ru).
- Причины снижения качества электроэнергии.
- Передача сетей на баланс сетевой организации.
- Отключения электроэнергии в сетях садоводства.
- Потери электроэнергии в сетях СНТ.

## Часть 2. Ответы на вопросы



**1** В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, **относящихся к имуществу общего пользования**, расположенных в границах территории садоводства, заявка на технологическое присоединение подается в сетевую организацию **председателем правления СНТ/ДНТ; договор** в таком случае **заключается между садоводческим товариществом и сетевой организацией.**

**2** В случае, если ведение садоводства или огородничества гражданами на садовых или огородных земельных участках осуществляется без создания садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества (**садоводство не существует или ликвидировано**), заявка на технологическое присоединение подается в сетевую организацию таким лицом **самостоятельно.**

### Особенности процедуры технологического присоединения для СНТ \*:

1. Технологическое присоединение осуществляется к сетям сетевой организации непосредственно или с использованием объектов инфраструктуры СНТ. Решение принимает сетевая организация, исходя из резервов максимальной мощности и пропускной способности сетей.
2. СНТ не вправе препятствовать в подаче заявки указанным лицам, а также присоединению через свои сети и брать за это оплату.

\* Технологическое присоединение в СНТ осуществляется в соответствии с требованиями статьи 26 Федерального закона от 26.03.2003 №35-ФЗ "Об электроэнергетике" и Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861.

- ✓ План расположения энергопринимающих устройств;
- ✓ Копия документа, подтверждающего право собственности на объект капитального строительства и (или) земельный участок;
- ✓ Копия документа, удостоверяющего личность заявителя;
- ✓ Заполненное согласие на обработку персональных данных (в случае подачи заявки почтой).

В случае подачи заявки на технологическое присоединение садоводства в целом (подключение впервые или увеличение максимальной мощности), то к заявке прикладывается справка о количестве земельных участков, расположенных на территории садоводства, с указанием следующей информации:

- фамилии, имени, отчества владельцев земельных участков;
- сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих личность,

а при наличии:

- кадастровые номера земельных участков и данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания.

***ВАЖНО! До завершения процедуры технологического присоединения будет оформлен договор энергоснабжения с энергосбытовой организацией, указанной в заявке на технологическое присоединение.***

Заявка на ТП №ТЮ-19-1383 от 21.10.2019  
Вид услуги: "Электричество"  
Текущий статус: "Направлено уведомление о выполнении"

Заявка на ТП №ТЮ-19-0810 от 04.07.2019  
Вид услуги: "Электричество"  
Текущий статус: "Направлено уведомление о выполнении"

Заявка на ТП №ТЮ-19-0811 от 04.07.2019  
Вид услуги: "Электричество"  
Текущий статус: "Направлено уведомление о выполнении"

© 2020 АО «СУЭНКО»

Заявка на ТП ТЮ-19-0810

Данные заявителя | Данные представителя

Регистрация заявки  
Заключение договора  
Выполнение ТУ сетевой организацией  
Выполнение ТУ заявителем  
Направлено уведомление о выполнении тех. условий заявителем: 03.09.2019  
Назначены дата и время осмотра энергопринимающих устройств заявителем  
Акт о выполнении технических условий выдан  
Акт о выполнении технических условий подписан сторонами  
Осуществление ТП

Тип контрагента  
Физическое лицо

Фамилия

Документ, удостоверяющий личность  
паспорт гражданина РФ

Серия

Кем выдан

Контактные данные

Телефон

Адрес регистрации  
Тюменская область, Тюмень, При

Все взаимодействие по технологическому присоединению возможно осуществить с использованием личного кабинета на сайте suenco.ru:

- ✓ Простая регистрация;
- ✓ Экономия времени на очном посещении сетевой организации;
- ✓ Информирование обо всех этапах процедуры технологического присоединения.

Оплату услуг по технологическому присоединению возможно осуществить с помощью QR-кода, размещенного на выставленном счёте сетевой организацией.



### 1. Причины, связанные с ростом нагрузок в сетях СНТ:

- превышение жителями СНТ выделенной мощности;
- присоединение новых объектов без увеличения максимальной мощности по СНТ в целом.

### 2. Причины, связанные с ненадлежащим обслуживанием сетей на территории СНТ:

- некачественные соединения и неудовлетворительное состояние цепи по нулевому проводу;
- «перекос» нагрузки по фазам.

### 3. «Нерациональность» в построении самих сетей, а именно: протяженность линий электропередач (более 400 метров); подстанции, расположенные не в центрах нагрузок и т.п.



**МОЩНОСТЬ  
ДО 15 кВт**



Изначально сети СНТ проектировались из расчета 1–2 кВт на земельный участок. Поэтому частая причина отключения электроснабжения – **превышение жителями СНТ выделенной мощности.**

Для примера, холодильник в среднем потребляет около 0,04 кВт/ч, чайник 1,5–2 кВт/ч, стиральная машина – до 4 кВт/ч. Если ваш дом отапливается электричеством, то рассчитывать мощность необходимо из расчета примерно 100–150 Вт на квадратный метр. Однако, даже если котел газовый или жидкотопливный, для поджига и работы турбины он подключается к электросети. Требуется электропитание и циркуляционный насос для жидкости в системе отопления. Поэтому даже с условием оптимизации системы электроснабжения дома невозможно уложиться меньше, чем в 10–15 кВт.

Выделенная мощность для вашего участка прописана в документах о технологическом присоединении: акт о технологическом присоединении или акт разграничения балансовой принадлежности. В случае отсутствия документов, максимальную мощность можно уточнить у председателя СНТ или у сетевой организации.

## Пути решения вопроса повышения надежности и качества электроснабжения в сетях СНТ:

Если сети СНТ **переданы** на баланс сетевой организации:

1. В случае превышения величины максимальной мощности, указанной в документах на технологическое присоединение, необходимо подавать заявку на технологическое присоединение собственнику земельного участка в сетевую организацию;
2. Со стороны сетевой организации - осуществление мероприятий по реконструкции сетей на территории СНТ и строительству новых сетей для удовлетворения потребностей в максимальной мощности собственников земельных участков на основании заключенных договоров технологического присоединения.

Если сети СНТ **не переданы** на баланс сетевой организации:

1. Анализ со стороны председателя загрузки существующих сетей, а также превышения величины согласованной с СНТ максимальной мощности по каждому члену СНТ, и необходимости реконструкции сетей СНТ с увеличением максимальной мощности по границе с сетевой организацией;
2. Каждый собственник земельного участка вправе обратиться к председателю СНТ с заявлением на увеличение максимальной мощности, а председатель не вправе отказать в обращении в адрес сетевой организации за увеличением максимальной мощности по СНТ в целом для нужд каждого обратившегося члена СНТ;
3. Заключение и исполнение договора технологического присоединения в целях увеличения максимальной мощности по СНТ в целом;
4. Альтернативным вариантом является передача сетей на баланс сетевой организации в рамках утвержденной «дорожной карты» по передаче сетей на территории Тюменской области на баланс сетевых организаций.

## ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Сети в собственности  
АО «СУЭНКО»

Сети на обслуживании по договору купли-продажи  
будущего недвижимого имущества

Сети находятся на «аварийном  
прикрытии» на основании  
уведомления об обнаружении  
бесхозного объекта  
электросетевого хозяйства

Сети не переданы во владение/  
на обслуживание в АО «СУЭНКО»  
ни по одному из указанных ранее  
оснований

Сетевая организация  
осуществляет:

1. Реконструкцию сетей на территории СНТ: замена силовых трансформаторов, проводов линии электропередач и т.п.;
2. Строительство новых сетей в целях обеспечения надежности и качества электроэнергии объектов садоводства;
3. Регулирование вопросов увеличения максимальной мощности с вышестоящей сетевой организацией.

Сетевая организация вправе осуществлять:

1. Эксплуатацию и техническое обслуживание;
2. Ремонт электросетевого имущества.

В рамках этого права выполняются следующие основные мероприятия:

1. Перераспределение нагрузки по фазам,
2. Регулирование напряжения трансформаторов,
3. Замена автоматических выключателей,
4. Выправка и замена ветхих опор,
5. Перетяжка провода без изменения его типа и увеличения сечения и пр.

**В большинстве случаев, с учётом неконтролируемого роста нагрузок и превышением потребителями максимальной (разрешённой к использованию) мощности, данных мероприятий для обеспечения качества электроэнергии недостаточно.**

**Требуется реконструкция электрических сетей с увеличением их пропускной способности.**

**Право проводить реконструкцию электросетевых объектов у АО «СУЭНКО» в данном случае появится только после государственной регистрации права собственности на объекты.**

Сетевая организация вправе осуществлять только работы по ремонту/замене поврежденного оборудования вследствие аварийной ситуации.

В данном случае \*\* обслуживание таких объектов относится к компетенции СНТ.

При таких обстоятельствах членам данного общества необходимо либо самостоятельно решить вопрос о приведении параметров функционирования и технического состояния объектов к требованиям нормативно-технической документации, либо рассмотреть вопрос о передаче электросетевых объектов в сетевую организацию.

\* П.2. Статья 38 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

ст. 225 Гражданского кодекса РФ, Распоряжения Администрации г. Тюмени от 30.08.2007 № 1283-рк «Об утверждении Порядка выявления, постановки на учет и обслуживания бесхозных вещей, приема и хранения находок на территории города Тюмени»

\*\* Статьи 3, 7 и 24 Федерального закона от 29.07.2017 г. № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»



В случае отключения электроэнергии  
сообщить о проблеме, узнать причины  
и срок завершения восстановительных работ можно  
на сайте сетевой компании

[www.suenco.ru](http://www.suenco.ru)

в разделе «Отключения»,

а также позвонив в Call-центр по номеру телефона:

**для Тюменской области**  
**8-800-700-86-72 (доб. 1)**

Оперативность восстановления электроснабжения устанавливает категория надежности объекта. Дачные кооперативы относятся к 3-ей категории надежности. ФЗ №35 «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 г. устанавливает, что каждое отключение в этой категории должно длиться не более 24 часов подряд.

### Обращаем внимание:

Если у вас в СНТ отключили электричество, **определите, у кого в эксплуатации находятся линии электропередачи СНТ.** Для этого обратитесь к председателю сообщества:

1. В случае, если линии электропередачи **принадлежат сетевой организации,** то при отключении электроэнергии сообщить о проблеме, узнать причины и срок завершения восстановительных работ можно на сайте сетевой компании или в позвонив в Call-центр.

2. В случае, если линии электропередачи **принадлежат садовому сообществу,** то обслуживать их обязано правление общества во главе с председателем. Также правление СНТ должно предупреждать жителей о плановых отключениях, **сообщать причины аварийных отключений и сроки восстановления электроснабжения.**

**1** В случае, если **сети на балансе садоводства**, то каждый член СНТ обязан оплачивать потери, возникающие в сетях СНТ.

**2** В случае **передачи сетей на баланс сетевой организации**, оплата производится только по индивидуальному прибору учёта члена СНТ. А садоводство платит только за объём потреблённой электроэнергии за объекты общего пользования (освещение, здание правления, насосы, т.п.)

### Причины потерь электроэнергии в сетях СНТ:

Технологические:

1. Заниженное сечение провода;
2. Некачественные соединения;
3. «Перекося» нагрузки по фазам;
4. Неудовлетворительное состояние цепи по нулевому проводу;
5. «Нерациональность» в построении самих сетей.
6. Несвоевременная передача показаний о потреблении электроэнергии членами СНТ

Не технологические:

1. Внешние вмешательства в работу приборов учёта;
2. Осуществление подключения к электросетям до прибора учёта.



**Одна из главных мер противодействия «воровству» – установка прибора учёта в доступном для снятия показаний месте – как правило, на ближайшей опоре воздушной линии.**

Однако, без инструментального обследования прибора учёта и объектов каждого члена СНТ эта мера не будет эффективной.

Также следует отметить, что установка прибора учёта на опоре не является обязательным мероприятием по борьбе с потерями в сетях СНТ.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**СУЭНКО**  
Сибирско-Уральская  
энергетическая компания

**Спасибо за внимание!**

**Горячая линия:**

Тюменская область: 8-800-700-86-72

Курганская область: 8-800-700-40-50

**Электронная почта**

[dacha@suenco.ru](mailto:dacha@suenco.ru)

[www.suenco.ru](http://www.suenco.ru)