

# ПОЛОЖЕНИЕ

## об электроснабжении и оплате потерь в ВЛ

0,4кВ

### владельцами садовых участков СНТ «Буммашевец-1»

Настоящее Положение разработано на основании ст.ст. 539-547 Гражданского кодекса РФ, положений Федерального Закона «Об электроэнергетике», Федерального закона от 29.07.2017 г. № 217-ФЗ «О садоводческих, огороднических некоммерческих объединениях граждан» и Устава СНТ, Постановления Правительства РФ от 10.11.2017г. № 1351. Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 " О функционировании региональных рынков электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", " Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии"). Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и межотраслевых правил по охране, правил безопасности при эксплуатации электроустановок и Устава СНТ «Буммашевец-1»

#### 1. Основные положения об электроснабжении в СНТ

1.1. Электроснабжение товарищества и владельцев садовых участков (в дальнейшем Абонент) осуществляется на основании договора между СНТ «Буммашевец-1» (далее СНТ) и электроснабжающей организацией – АО «Энергосбыт Т Плюс» по договору № Р3040 от 01.01.13 через присоединенную электрическую сеть.

1.2. Вся разрешенная мощность делится между членами СНТ, через распределительную сеть СНТ, равномерно. Владельцам двух участков, оплатившим электрификацию обоих участков, предоставляется право на получение удвоенной максимально разрешенной потребляемой мощности. Ограничение максимальной разрешенной потребляемой мощности согласно технической документации проекта электроснабжения СНТ, осуществляется установкой соответствующих предохранительных устройств перед счетчиком на опоре или на фасаде дома (вводные автоматические выключатели) на 32А.

1.3. Оплата израсходованной абонентами электроэнергии осуществляется по показаниям общего учётного счётчика, установленного в КТП СНТ «Буммашевец-1». Члены товарищества обязаны строго следить за своевременной и полной оплатой, предоставленной и потребленной электрической энергии во избежание отключения ее энергоснабжающей организацией или сетевой компанией, СНТ «Буммашевец-1».

1.4. Ответственность за обеспечение технической эксплуатации электроустановки и электросети СНТ а так же их ремонта и модернизации возлагается на Правление СНТ. Правление СНТ, штатный энергетик или электрик Товарищества (по договору на предоставление услуг энергетика или электрика), являются постоянно действующей энергетической комиссией (ПДЭК). ПДЭК обязана строго выполнять и

следить за выполнением садоводами требования Правил технической эксплуатации электроустановок.

1.5. Надежность электроснабжения абонентов обеспечивается энергоснабжающей организацией, сетевой компанией, Правлением СНТ, до линии разграничения принадлежности и эксплуатационной ответственности между СНТ и Абонентом. На указанной границе должны поддерживаться показатели качества подаваемой электроэнергии (напряжение и частота) в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013.

1.6. Абонентам электроэнергия поставляется только для бытового потребления кроме электроприборов для отопления мощностью свыше 2кВт

1.7. Для электроснабжения абонентов используется однофазное напряжение («фаза» — «ноль»).

1.8. Проектирование электроснабжения объектов частной собственности осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 50571.1 «Электроустановки зданий. Основные положения», ГОСТ23274 «Здания мобильные (инверторные). Электроустановки. Общие технические условия», Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и другими нормативными документами.

1.9. Эксплуатация электроустановок объектов частной собственности должна осуществляться в соответствии с требованиями «Правил пользования электрической энергией» утвержденных Приказом Минэнерго России от13.01.2003 №6, и настоящего положения.

1.0.1 Линией разграничения принадлежности и эксплуатационной ответственности между СНТ и Абонентом являются изоляторы ЛЭП-0,4 кВт, установленные на опоре ЛЭП. В соответствии с решением общего собрания Членов СНТ «Буммашевец-1» и п.144 раздела X Постановления Правительства РФ от 04.05.2012г. №442, установка приборов учета (групп учета) возможна в месте максимально приближенном к границе балансовой принадлежности т. е. на отдельную опору, конструкцию, забор или фасад дома.

1.0.2 Ответвление от ЛЭП 0,4 кВт к вводу в садовый (жилой) дом следует выполнять изолированным проводом, имеющим изоляцию из трудно сгораемого светостабилизированного синтетического материала, стойкого к ультрафиолетовому излучению и воздействию озона- СИП2х16мм. Сечение провода- кабеля должно быть не менее: алюминий 16 кв. мм. (ПУЭ 7 п.2.4.13, 2.4.14). Провод от зажимов ЛЭП 0,4кВт не должен иметь скруток разрывов и прочих повреждений. Не допускается проход провода до клемм прибора учета по скрытым полостям в конструкции строений (дома).

1.0.3 Расстояние от проводов ответвления до земли должно быть не менее:6 метров над проезжей частью и 3,5 метра над пешеходными участками (ПУЭ-7 п.2.4.56 Габариты, пересечения и сближения).

1.0.4 Расстояние от проводов перед вводом и проводов ввода до поверхности земли должно быть не менее 2.75 метра. Расстояние между проводами у изоляторов ввода, а также от проводов до выступающих частей здания (свеса крыши) должно быть не менее 0,2 метра.

1.0.5 Ввод электроэнергии в объект следует выполнять, через стены из горючего материала (дерево), в металлических трубках таким образом, чтобы вода не могла проникнуть внутрь.

1.0.6 Трехфазные счетчики должны иметь пломбу с клеймом госповерителя с давностью не более 12-ти месяцев, однофазные — не более двух лет на момент установки.

1.0.7 Разрешается установка счетчиков класса точности 2.0 или выше в пластмассовых или металлических электрощитах (ящиках) имеющих жесткую конструкцию со смотровым окошком для снятия показаний электросчетчика. Высота от поверхности земли (пола) до коробки зажимов счетчиков должна быть в пределах 0,8-1,7 метра. Допускается высота менее 0,8 метра, но не менее 0,4 метра.

1.0.8. Подводка к участкам Абонентов трех фаз и использование трехфазных счетчиков допускается при наличии свободной мощности и положительного решения Правления СНТ по письменному заявлению абонента с обоснованием необходимости такого подведения.

1.0.9. Подача электроэнергии СНТ и Абонентам осуществляется круглогодично, круглосуточно за исключением времени для проведения ремонтов и технического обслуживания электрической сети и КТП . По решению Общего собрания Абонентов подача электроэнергии может частично ограничиваться в зимний период (1 ноября—1 апреля). Абоненты, проживающие круглогодично обязаны до 1 ноября написать заявление на имя Правления, получить тех. условия:

- не иметь задолженности по обязательным платежам (членские, целевые, оплата электроэнергии);
- иметь группу учета в соответствии данного положения;
- осуществить монтаж ввода в дом за свой счет проводом СИП 2х16 от центральной линии электропередач.

После выполнения тех. условия и положительного решения Правления СНТ, абонент присоединяется к линии электропередач на зимний период.

1.1.0 При аварийном отключении электроэнергии и отключении ее в связи с допущенным Абонентом нарушением Правил потребления электроэнергии, Правление СНТ, не несет ответственность за убытки Абонента

1.1.1 При допуске перерыва в подаче электроэнергии Абоненту, более 72 часов (третья категория надежности) по вине Правления СНТ, СНТ несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение должностных инструкций (уставных обязательств).

## **2.Задачи положения об электроснабжения в СНТ**

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

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

2.3 Снижение технологических потерь

2.4 Снижение потерь несанкционированного потребления электроэнергии

2.5 Налаживание системы контроля и учета потребления

2.6 Повышение своевременности оплаты за электроэнергию

2.7 Снижение задолженности перед СНТ «Буммашевец-1» за потребленную электроэнергию, членские взносы, целевые взносы.

### **3. Права и обязанности СНТ и Абонентов**

#### **3.1. Права и обязанности СНТ.**

3.1.1. Правление СНТ обязано:

1. Обеспечивать техническую эксплуатацию электроустановки СНТ в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок (ПТЭ) и Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок (ПТБ);

2. Обеспечение надлежащего состояния ЛЭП 0,4 кВт, организация производства работ по своевременной замене опор, организация работ по реконструкции сетей 0,4кВт.

#### **3.1.2. Правление СНТ вправе:**

1. Осуществлять проверку у Абонента групп учета электроэнергии, вводных автоматов парораспределительной сети, состояние электропроводки и электроприемников Абонента согласно Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей на соответствие техническим требованиям, требованиям техники безопасности и пожарной безопасности, а также разрешенной мощности потребления.

2. Принимать решение о введении режима полного (частичного) ограничения потребления электроэнергии Абоненту от СНТ в соответствии с постановлениями правительства №№ 1351,861,442 :

2.1 при возникновении у членов СНТ, а также граждан, ведущих хозяйство в индивидуальном порядке задолженности по оплате электроэнергии по договору электроснабжения или перед СНТ;

2.2 ввиду неисполнения обязательств по оплате части стоимости электроэнергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и части потерь электрической энергии, возникших в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих СНТ (данная часть стоимости электроэнергии закладывается в Членский взносы и принимается на общем собрании членов СНТ);

2.3 в случае отказа в допуске к электросети Абонента представителей энергоснабжающей организации и СНТ (в качестве субисполнителя), прибывших для проверки электросетей два раза подряд;

2.4 При выявлении ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Абонента:

- несоответствия ответвления от ЛЭП СНТ к Абоненту техническим требованиям, предусмотренными настоящим Положением и определенными Техническими Условиями;

- отсутствие или повреждения пломб индивидуального счетчика Абонента;

- выявления факта несанкционированного присоединения Абонента к ЛЭП СНТ;

- выявления факта присоединения Абонента к ЛЭП СНТ без индивидуального счетчика (хищение);

- нарушений схемы подключения индивидуального счетчика Абонента

- выявления применения устройств и материалов, позволяющие изменять показания прибора учета.

2.5 В аварийных случаях и случаях грубейших нарушений правил, предусмотренных настоящим Положением

- при возникновении (угрозы возникновения) аварийных энергетических режимов

- при необходимости проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства СНТ

- 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;

2.6 По указанию государственных органов, уполномоченных в сфере энергетического надзора;

2.7 В иных случаях, предусмотренных действующими нормативными актами.

3. Порядок отключения Абонента в случаях, предусмотренных пунктами 2.1, 2.2, 2.3

3.1 Задолженностью по электроэнергии считается не оплата электроэнергии в течении одного месяца после расчетного периода или задолженность на сумму более 1000 рублей

3.2 Абонент уведомляется о введении полного (частичного) ограничения режима потребления электроэнергии посредством публикации на официальном сайте товарищества в сети «Интернет», СМС- сообщения, по электронной почте или в письменной форме в случае непогашения задолженности в течении 30 дней.

3.3 При погашении задолженности Абоненту снимается ограничение режима потребления в течении 5 рабочих дней.

4 Порядок введении полного (частичного) ограничения режима потребления электроэнергии Абонента в случаях, предусмотренных пунктами 2.4:

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

4.2 В случае если нарушение не устранены, на заседании Правления принимается решение о введении полного (частичного) ограничения режима

потребления Абонента. Решение принимается большинством голосов членов Правления. Решение направляется Абоненту.

4. 3 На основании принятого решения Абоненту вводится полное (частичное) ограничение режима потребления составляется Акт об отсоединении Абонента.

5. В случаях, предусмотренными пунктами 2.5 полное (частичное) ограничение Абонента вводится незамедлительно с составлением Акта и указанием причин. Акт о введении полного (частичного) ограничения режима потребления электроэнергии составляется в 2-х экземплярах: один направляется Абоненту, другой хранится в Правлении СНТ.

6. Абоненту, в отношении которого введено полное (частичное) ограничение режима потребления электроэнергии, после устранения обнаруженных нарушений введенное ограничение снимается. Вне плавного осуществлять проверку у абонентов электросчетчиков, вводных автоматических выключателей (автоматов), токораспределительной сети (ТРС) на соответствие техническим требованиям, требованиям технической и пожарной безопасности, а также разрешенной мощности потребления;

7 Председатель правления СНТ имеет право отключать электроэнергию для выполнения необходимых работ в электросети;

8 Лишать Абонента права пользования электросетью в случае принятия Общим собранием Абонентов такого решения:

- в связи с повторным грубым нарушением потребления электроэнергии (хищения);

- за неуплату членских и целевых взносов

- в случае неуплаты задолженности в месячный срок, после прекращения подачи электроэнергии, за неуплату в течение двух месяцев, задолженность взыскивается через суд.

## **4.2. Права и обязанности абонента.**

4.2.1. Абонент обязан:

- ежемесячно производить оплату потребленной электроэнергии согласно показаниям счетчика по установленному тарифу;

- нести финансовую солидарную ответственность по содержанию и эксплуатации электрохозяйства;

- обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемой электросети, приборов и оборудования, применять электрооборудование только заводского изготовления.

- использовать электросчетчики, разрешенные к применению для бытовых нужд имеющие документы с датой изготовления и последующей поверки;

- незамедлительно сообщать электрику СНТ (Председателю правления СНТ) о неисправностях в работе счетчика или другого оборудования, состояние которого может влиять на качество электроэнергии, состояние электросети;

- беспрепятственно предоставлять членам правления доступ к электроустановкам, счетчикам и схемам учета электроэнергии, находящимся в жилых и хозяйственных строениях;

- производить обрезку разросшихся деревьев и кустарников, находящихся в охранной зоне электролиний и отвода от опоры в дом.

- при необходимости замены счетчика написать заявление на имя правления с указанием причин, номера участка и контактного телефона. При самостоятельной замене группы учета Абонент вызывает электрика или Председателя правления СНТ для снятия показаний старого счетчика и снятия пломбы. Установка группы учета производится в течении 3-ох дней с последующей пломбировкой и фиксацией показаний счетчика

- предоставить доступ к опоре электропередач на расстояние не менее 0,5м.

#### 4.2.2. Абонент вправе:

- использовать электроэнергию в бытовых целях в необходимом ему количестве в пределах лимита разрешенной мощности;

- производить сверку расчетов за электроэнергию с бухгалтером-кассиром СНТ;

- обжаловать действия и решения правления СНТ нарушающие права Абонента, на общем собрание, а при неудовлетворительном решении собрания — в суд.

#### 4.2.3. Абоненту запрещается:

- Иметь на своих участках и вблизи границ индивидуальных участков естественные и искусственные насаждения (деревья и кустарники) под линиями электропередачи СНТ и под линиями ввода электричества в индивидуальные постройки, которое могли бы соприкасаться с линиями электропередач. Расстояние между верхушками таких насаждений и линиями электропередачи не может быть менее двух метров;

- нарушать проектные требования при монтаже электросети на своем садовом участке;

- самовольно подключать свой участок к электросети СНТ;

- подключать электронагрузку сверх разрешенной нормы;

- увеличивать разрешенное значение токов предохранителей и других защитных устройств;

- применять самодельные нагревательные и отопительные электроприборы.

- самостоятельно, без уведомления Правления, менять свой контрольный электросчетчик, и изменять схему его присоединения.

## 5 Порядок расчетов и платежей

5.1 Расход электроэнергии определяется Абонентом самостоятельно по разнице показаний индивидуального счетчика на день ранее оплаченного показания. Оплата осуществляться через банк на расчетный счет СНТ.

5.2 Расчетный период для оплаты электроэнергии устанавливается в один календарный месяц по состоянию на первое число месяца, следующего за отчетным.

Срок внесения платежей — до 10 -го числа месяца, следующего после истекшего.

5.3 Абонент обязан оплатить потребленную электроэнергию с отметкой показаний индивидуального счетчика в Членской книжке садовода по тарифам, установленным в УР для СНТ, на расчетный счет СНТ.

5.4 Пена за просрочку оплаты потребленной электроэнергии начисляется в соответствии с требованиями Гражданского кодекса. В соответствии утвержденным общим собранием тарифа.

5.5 В случае отсутствия потребленной электроэнергии или потребление составило менее 10кВт за текущий месяц, Абонент обязан проинформировать бухгалтера СНТ об отсутствии или не значительном потреблении электроэнергии.

5.6 Оплата задолженности по платежам за потребленную электроэнергию по установленному на день платежа тарифу, не зависимо от тарифа за оплачиваемый период.

5.7 В случае просрочки оплаты более двух месяцев электроснабжение Абонента, по решению Правления СНТ, прекращается до полного погашения задолженности, оплаты пени.

5.8 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 СНТ, составляется Акт обнаружения нарушения с последующим привлечением виновного к административной ответственности и перерасчетом расхода энергии и ее оплаты, а также санкциями в размерах, установленных общим собранием СНТ.

Количество неучтенной электроэнергии определяется и оплачивается по следующим норматива:

-500 кВт/ мес. в летний период (апрель-октябрь)

-1500 кВт/мес. В зимний период (ноябрь-март) из расчета максимальной мощности.

Оплата производится из расчета круглосуточного потребления за предыдущие шесть месяцев с момента обнаружения нарушения, также оплачиваются работы по установке контрольных счетчиков на опоре лэп 0,4кВт.

5.8 Авансовая оплата электроэнергии не допускается

5.9 Льготы по оплате потребляемой электроэнергии, установленные законодательством РФ для отдельных категорий граждан по месту жительства, в садоводческом товариществе «Буммашевец-1» не действуют.

## **6 Порядок расчета платежей на общие нужды**

6.1 электроэнергия, потребленная на подачу воды для нужд владельцев участков, находящихся в пределах территории СНТ «Буммашевец-1» рассчитывается в соответствии с показанием прибора учета, установленном на насосе подающим воду из скважины один раз в год по формуле:

## **(ПТ-ПП)хТ=S**

ПТ-показания текущие

ПП-прошлые показания

Т-тариф на момент снятия показаний

S-сумма к оплате

### **7ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

7.2. Положение обязательно к исполнению всеми членами СНТ .

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

7.4 .Все изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся на основании решения общего собрания СНТ .

6.5. Положение хранится в Правлении СНТ .