**СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ОПЛАТЫ за ПОТРЕБЛЯЕМУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ в СНТ.**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИ ЕЁ ПЕРЕДАЧЕ.**

 Большинство садоводов РФ живут, и будут продолжать жить в ближайшем будущем в многоэтажных городских скворечниках. Ежемесячно к ним в почтовые ящики вбрасываются счета на оплату коммунальных услуг и, в том числе, счёт на оплату потребляемой электроэнергии за прошедший расчётный месяц. Никто, как правило, не задумывается, откуда и как в счёте появляются цифры, пока в один из дней не происходит ошибка или показания Вашего индивидуального счётчика вдруг стали слишком большими. Тогда человек начинает вникать в суть, пытаясь разобраться в счёте, работе счётчика, тарифе и пр.

 Почти такая ситуация складывается и в СНТ. Пока приезжающие на выходные дачники платят небольшие, в сравнении с городскими платежами, деньги, никто не задаёт никаких вопросов. Но сегодня всё больше горожан переселяются из своих скворечников в загородные дома, находящиеся в СНТ, в дачных обществах, некоммерческих партнёрствах.

 Далее происходит следующее. Люди обустраивают свои дома, проводят электричество, подключают всевозможные приборы и навороты, бурят индивидуальные скважины, устанавливают локальные очистные сооружения и т.д. В этих случаях всегда происходит увеличение потребления электроэнергии, а в зимние месяцы, к примеру, в 3 - 4 раза, а то и больше по сравнению с городскою квартирой.

 "К чему это всё", - возникает у Вас вопрос. А к тому, что оплата потребляемой электроэнергии садоводами имеет ряд особенностей и не в пользу потребителя. Другими словами, если Вы в городе платите, к примеру, 3.37 руб. за 1 кВт/ч, то в СНТ придётся платить уже 4.81 руб. Хорошо, если у Вас в товариществе все платежи обоснованы, рассчитаны, понятны и прозрачны для каждого, наконец, соответствуют законодательству. А если нет, то будете платить не только за электроэнергию, но и "тщательно следить" за своевременной наполняемостью карманов лиц, причастных к электрохозяйству в СНТ. Подозрение на то, что Вас умело ошкуривают, появляется тогда, когда платежи за потребляемую электроэнергию ну уж очень расходятся с городскими.

 Именно здесь и возникают у пользователя электроэнергией вопросы:

**Что такое тариф, как и кем он рассчитывается и устанавливается, роль СНТ в этом процессе?
За что должны платить в СНТ потребители электроэнергии?
Как отражаются в учётах бухгалтера СНТ все платежи, касаемые электроэнергии?
Что такое содержание ЛЭП?**

**Составные части платежей за пользование электроэнергией в СНТ**:

1. Платеж за потреблённую электроэнергию по индивидуальному счётчику садовода (конечного потребителя).
2. Платёж за технологические потери электроэнергии при её передаче по ЛЭП, не принадлежащей СНТ, от точки присоединения (она же линия балансового разграничения) до общего прибора учёта (на этом участке, как правило, ещё стоит ТП - трансформатор, принадлежащий СНТ).
3. Платеж за технологические потери во внутренней электросети СНТ (Внутренняя электросеть - это линия электропередач от общего прибора учёта вместе со всеми электроустановками: столбы, электрощиты, изоляторы, провода, приборы учёта садоводов, насосы, автоматические шлагбаумы, здание правления и т. д. Внутренняя сеть включает в себя всё то, что расположено от общего вводного счётчика электроэнергии СНТ до индивидуального счётчика садовода.
4. Платёж за содержание ЛЭП и ТП (внутренней линии электропередач СНТ и трансформаторной подстанции), входящий, как составная часть, в членский взнос.
5. **Платёж за потреблённую электроэнергию.**

За потреблённую электроэнергию каждый конечный потребитель (садовод) платит по показаниям своего индивидуального счётчика. Есть ещё отдельные СНТ, где плата за потреблённую электроэнергию происходит дедовским способом. Т.е., конечные потребители не имеют своих индивидуальных счетчиков, поэтому всё, что нагорело на общем вводном счётчике СНТ делится поровну на всех потребителей и каждый вносит свою долю. Но таких СНТ остаётся всё меньше по причине того, что кто-то пользуется электроэнергией больше, а кто-то меньше. Соответственно, последние не желают оплачивать то, чем они не пользовались. Выход в этой ситуации один - установка индивидуальных счётчиков каждому садоводу

1. **Платёж за технологические потери электроэнергии при её передаче по ЛЭП, принадлежащей СНТ, от точки присоединения до общего прибора учёта**.

Плата садоводов за потери электроэнергии на участке от точки присоединения к ЛЭП электроснабжающей организации до распределительного (вводного) щита СНТ, где установлен общий счётчик потребляемой электроэнергии садоводческим товариществом (трансформатор при условии, что он есть у СНТ и принадлежит СНТ, также находится в этой цепи).

1. **Платеж за технологические потери во внутренней электросети СНТ от общего прибора учёта до** **садовода.**

 Определимся с понятием. Дело в том, что установленный общий счётчик потребления электроэнергии на линии считает всю потреблённую электроэнергию от себя любимого и далее по всему СНТ, в том числе и ту, которая неизбежно уходит на технологические потери, воровство, неуплату, недоплату, в том числе. Итак, свыкнемся с мыслью, что внутри СНТ в линии электропередач были, есть и всегда будут технологические потери электроэнергии. Т.к. собственником ЛЭП является СНТ, как юридическое лицо, то согласно ст. 210 ГК РФ они и обязаны содержать свою собственность в исправности и рабочем состоянии, в том числе оплачивать и потери при передаче электроэнергии по своей сети.

1. **Платеж за содержание внутренней линии электропередач СНТ**

 Информационное письмо Федеральной службы по тарифам от 12 августа 2005 г. № ДС-4928/14

 Пункт 3**. Об оплате электроэнергии членами садоводческих обществ и содержании принадлежащего им имущества.**
 Расходы на техническое обслуживание, текущие и капитальные ремонты, периодические испытания электроустановок и линий, обучение и аттестацию персонала, содержание персонала, обслуживающего электроустановки, оплачиваются за счет средств, взимаемых с членов садоводческих обществ, и в **тариф сетевой организации (ЭСО) не включаются**, так как согласно ст. 210 Гражданского кодекса Российской Федерации **собственник несет бремя финансовых расходов по поддержанию принадлежащего ему имущества в надлежащем состоянии**.
 Таким образом, вышеуказанные садоводческие объединения граждан, содержание и обслуживание принадлежащих им электрических сетей и трансформаторов, а также оплату в них потерь электроэнергии должны производить за счет членов такого садоводческого объединения.

**Правила для расчёта платежей за потребляемую электроэнергию:**

1. Тариф на потребляемую электроэнергию устанавливается электроснабжающей сетевой организацией (ЭСО).

 Какой тариф в Вашем СНТ можно узнать, посмотрев любой ежемесячный счёт, выставляемый СНТ электроснабжающей организацией, с которой у СНТ подписан договор электроснабжения.

1. Размер надбавки к тарифу за технологические потери (коэффициент потерь) во внешней сети СНТ от точки присоединения до общего прибора учёта устанавливается ЭСО на основе расчётов. Этот коэффициент потерь величина постоянная, измеряется в процентах. Какой коэффициент потерь в Вашем СНТ также можно узнать, посмотрев любой детализированный ежемесячный счёт электроснабжающей организации.
2. Размер технологических потерь в ЛЭП и ТП для СНТ рассчитывается лицензированной организацией, привязывается к 1 кВт/ч в процентном соотношении.
3. Размер платежа за содержание ЛЭП определяется, исходя из расходов, предполагаемых к трате в очередном году, собственниками ЛЭП.

**ТАРИФ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ 2017**

Стоимость электроэнергии для населения Московской области на 2017 год.

Тарифы на электрическую энергию для населения Московской области с 1 января 2017 года - 4.81 RUB

Тарифы на электрическую энергию для населения Московской области с 1 июля 2017 года - 5.04 RUB

| Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | руб./кВт ч |
| --- | --- |
| 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1. Население и приравненные к ним, за исключением населения и потребителей, указанных в пунктах 2 и 3 (тарифы указываются в рублях с учетом НДС) \* |
| 1.1[Одноставочный тариф](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **4,81**+0,00% | **5,04**+4,78% |
| 1.2 Тариф, дифференцированный по двум зонам суток |
| [Пиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **5,53**+0,00% | **5,8**+4,88% |
| [Ночная зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **1,95**+0,00% | **2,09**+7,18% |
| 1.3 Тариф, дифференцированный по трем зонам суток |
| [Пиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **6,25**+0,00% | **6,55**+4,80% |
| [Полупиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **4,81**+0,00% | **5,04**+4,78% |
| [Ночная зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **1,95**+0,00% | **2,09**+7,18% |
| 2. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и приравненные к ним (тарифы указываются в рублях с учетом НДС): \*\* |
| 2.1[Одноставочный тариф](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **3,37**+0,00% | **3,53**+4,75% |
| 2.2 Тариф, дифференцированный по двум зонам суток |
| [Пиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **3,87**+0,00% | **4,06**+4,91% |
| [Ночная зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **1,37**+0,00% | **1,46**+6,57% |
| 2.3 Тариф, дифференцированный по трем зонам суток |
| [Пиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **4,38**+0,00% | **4,59**+4,79% |
| [Полупиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **3,37**+0,00% | **3,53**+4,75% |
| [Ночная зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **1,37**+0,00% | **1,46**+6,57% |
| 3. Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним (тарифы указываются с учетом НДС) \*\*\* |
| 3.1[Одноставочный тариф](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **3,37**+0,00% | **3,53**+4,75% |
| 3.2 Тариф, дифференцированный по двум зонам суток |
| [Пиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **3,87**+0,00% | **4,06**+4,91% |
| [Ночная зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **1,37**+0,00% | **1,46**+6,57% |
| 3.3 Тариф, дифференцированный по трем зонам суток |
| [Пиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **4,38**+0,00% | **4,59**+4,79% |
| [Полупиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **3,37**+0,00% | **3,53**+4,75% |
| [Ночная зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **1,37**+0,00% | **1,46**+6,57% |
| 4.1 Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются в рублях с учетом НДС): Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте2. |
| 4.1.1[Одноставочный тариф](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **4,81**+0,00% | **5,04**+4,78% |
| 4.1.2 Тариф, дифференцированный по двум зонам суток |
| [Пиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **5,53**+0,00% | **5,8**+4,88% |
| [Ночная зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **1,95**+0,00% | **2,09**+7,18% |
| 4.1.3 Тариф, дифференцированный по трем зонам суток |
| [Пиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **6,25**+0,00% | **6,55**+4,80% |
| [Полупиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **4,81**+0,00% | **5,04**+4,78% |
| [Ночная зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **1,95**+0,00% | **2,09**+7,18% |
| 4.2 Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются в рублях с учетом НДС):Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте2. |
| 4.2.1[Одноставочный тариф](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **4,81**+0,00% | **5,04**+4,78% |
| 4.2.2 Тариф, дифференцированный по двум зонам суток |
| [Пиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **5,53**+0,00% | **5,8**+4,88% |
| [Ночная зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **1,95**+0,00% | **2,09**+7,18% |
| 4.2.3 Тариф, дифференцированный по трем зонам суток |
| [Пиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **6,25**+0,00% | **6,55**+4,80% |
| [Полупиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **4,81**+0,00% | **5,04**+4,78% |
| [Ночная зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **1,95**+0,00% | **2,09**+7,18% |
| 4.3 Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются в рублях с учетом НДС): Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте2. |
| 4.3.1[Одноставочный тариф](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **4,81**+0,00% | **5,04**+4,78% |
| 4.3.2 Тариф, дифференцированный по двум зонам суток |
| [Пиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **5,53**+0,00% | **5,8**+4,88% |
| [Ночная зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **1,95**+0,00% | **2,09**+7,18% |
| 4.3.3 Тариф, дифференцированный по трем зонам суток |
| [Пиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **6,25**+0,00% | **6,55**+4,80% |
| [Полупиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **4,81**+0,00% | **5,04**+4,78% |
| [Ночная зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **1,95**+0,00% | **2,09**+7,18% |
| 4.4 Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются в рублях с учетом НДС): Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи).Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте2. |
| 4.4.1[Одноставочный тариф](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **4,81**+0,00% | **5,04**+4,78% |
| 4.4.2 Тариф, дифференцированный по двум зонам суток |
| [Пиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **5,53**+0,00% | **5,8**+4,88% |
| [Ночная зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **1,95**+0,00% | **2,09**+7,18% |
| 4.4.3 Тариф, дифференцированный по трем зонам суток |
| [Пиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **6,25**+0,00% | **6,55**+4,80% |
| [Полупиковая зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **4,81**+0,00% | **5,04**+4,78% |
| [Ночная зона](https://energo-24.ru/tariffs/electro/9446.html) | **1,95**+0,00% | **2,09**+7,18% |