

Создано

5.03.14

Председатель извещает об этом

Дубинский В.Ф.

10.03.2014г.

УТВЕРЖДЕНЫ РЕШЕНИЕМ
ОБЩЕГО СОБРАНИЯ
ЧЛЕНОВ СНТ «ТИМЕР»
« 29 » марта 2010г.
С изменениями от 15.03.2014г
(Решение Общего собрания
членов СНТ «ТИМЕР» от
15.03.2014г.)

Председатель правления

Дубинский В.Ф.



П РА В И Л А

пользования электрической энергией

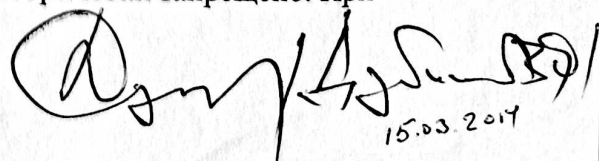
СНТ «ТИМЕР»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие правила составлены на основании Устава СНТ «ТИМЕР», Кодекса РФ об административных нарушениях, Правил ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТ РМ-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРАВИЛА по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок) и решений годовых отчетных конференций членов СНТ «ТИМЕР».
- 1.2. Настоящие Правила обязательны для исполнения всеми членами СНТ «ТИМЕР», а также а также владельцами электрифицированных приватизированных земельных участков находящихся на территории СНТ «ТИМЕР».
- 1.3. Обеспечение эл.энергией членов СНТ и владельцами приватизированных земельных участков производится при наличии технических возможностей и свободных мощностей.
- 1.4. В отношении обеспечения надежности электроснабжения СНТ «ТИМЕР» относится к электроустановкам III (ПУЭ п. 1.2.17.). Возможны перерывы электроснабжения до 24 часов (ПУЭ п. 1.2.20.).
- 1.5. Ответственность за соблюдение правил ТБ, электробезопасности, пожарной безопасности связанных с потреблением эл.энергии несет хозяин электрифицированного участка.
- 1.6. Не знание членом СНТ требований настоящих правил не освобождает его от ответственности за не исполнение правил.

2. Электроснабжение потребителей.

- 2.1. Подключение к электросетям СНТ «ТИМЕР» производится по письменному заявлению, при наличии технической возможности и свободной мощности с разрешения председателя. Вновь подключаемый абонент должен быть ознакомлен с настоящими правилами.
- 2.2. Границей ответственности за правильную эксплуатацию и своевременное техобслуживание электросетей является точка присоединения кабеля, от подключенного пользователя.
- 2.3. Ответственность за правильную эксплуатацию, своевременное техобслуживание и ремонт электросети после границы разграничения несет хозяин подключенного участка.
- 2.4. Обслуживание и ремонт границы разграничения производится только электрослужбой СНТ «ТИМЕР».
- 2.5. Запрещается самовольный доступ на столбы В Л 0,4 кВ принадлежащей СНТ «ТИМЕР» любым членам СНТ, а также любым другим посторонним лицам. Самовольный доступ на столбы ВЛ 0,4 кВ принадлежащей СНТ рассматривается как воровство электроэнергии
- 2.6. Исключен решением Общего собрания членов СНТ «ТИМЕР» 15.03.2014г.
- 2.7. Кабель от входа в дом до счетчика должен быть проложен открыто (в кабель-канале или трубе) и не иметь разрывов.
- 2.8. Электросчетчик и вводной автоматический выключатель должны быть установлены в одном щитке и иметь свободный доступ для осмотра и обслуживания.
- 2.9. Исключен решением Общего собрания членов СНТ «ТИМЕР» 15.03.2014г.
- 2.10 Пользователям электроэнергии СНТ категорически запрещается использовать электрические котлы и самодельные электронагревательные приборы для отопления домиков.
- 2.11. Пользователям электроэнергии СНТ разрешается использовать только бытовыми сварочными аппаратами, бытовыми электронагревательными приборами и бытовыми станками заводского изготовления номинальным напряжением 220В. Использование самодельных станков, сварочных аппаратов категорически запрещено. При


15.03.2014

обнаружении использования самодельных станков, сварочных аппаратов будет взиматься штраф в размере 3000 руб.

2.12. Тариф для оплаты за потребленную электроэнергию рассчитывается по Приложению №1. Тариф может быть изменен в зависимости от тарифа установленного электроснабжающей организацией и решением Общего собрания членов СНТ «ТИМЕР»

2.13. Оплата за потребленную электроэнергию производится ежемесячно.

2.14. Снятие показания электросчетчиков и передача их в СНТ на подключенных участках является обязанность хозяина подключенного участка.

2.15. Потребители, не оплатившие вовремя потребленную электроэнергию за прошлое время, оплачивают по тарифу на момент оплаты.

2.16. Максимальная мощность (нагрузка), определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами садоводов в соответствии с документами о технологическом присоединении и технологическими возможностями СНТ «ТИМЕР», устанавливается в размере 0,5 кВт на один садовый участок. ✓

2.17. Самовольное подключение к электросетям СНТ, а также потребление электроэнергии без электросчетчика или при неработающем электросчетчике рассматривается как воровство электроэнергии. На потребителей у которых выявлено одно из выше указанных нарушений, накладывается штраф в размере 3000 руб., оплата за потребленную электроэнергию рассчитывается по установленной мощности электроприемников у потребителя (см. Приложение №4).

2.18. Подача электроэнергии (мощности) на участки садоводов, имеющих задолженность по оплате потребленной электрической энергии за два и более расчетных периода, производится исключительно в соответствии с технологическими возможностями СНТ «ТИМЕР», т.е. в размере 0,5 кВт на один садовый участок

2.19. Максимальная нагрузка, разрешенная к одномоментному включению в электросеть одним потребителем, в летние месяцы (апрель-октябрь) устанавливается 0,5 кВт; Правление СНТ «ТИМЕР» имеет полномочия повышения порога мощности (разрешенной к одномоментному включению) по заявлениям садоводов, на период проведения ими необходимых строительных мероприятий, связанных с повышенным потреблением и отбором электроэнергии.

2.20. Потребление электроэнергии электроприборами (кроме холодильников) в отсутствие члена СНТ, его доверенных лиц, при закрытом домике (будке), а равно при отсутствии доступа к приборам учета потребления электроэнергии категорически запрещено.

2.21 В случае применения штрафных санкций уплата штрафа не освобождает виновника от уплаты стоимости потребленной электроэнергии и наоборот уплата стоимости потребленной электроэнергии не освобождает от уплаты штрафа.

 / 
15.03.2017

Методика расчета тарифа за потребленную электроэнергию СНТ «ТИМЕР»

$$T = T_y + \text{НДС} + H(1)$$

Где:

T - тариф оплаты за потребленную электроэнергию в СНТ «ТИМЕР»,

T_y - тариф установленный энергоснабжающей организацией НДС - налог на добавленную стоимость - 18%,

H - накладные расходы на транспортировку электроэнергии определяется по формуле:

$$H = R_{\text{дтр-р}} + A_{\text{лэп}} + R_{\text{длэп}} (2)$$

Где:

R_{дтр-р} - потери на трансформаторах СНТ «ТИМЕР» - 5% (прописаны в договоре на электроснабжение СНТ «ТИМЕР»),

A_{лэп} - оплата за аренду ЛЭП - ЮкВ - 20% (прописаны в договоре на аренду ЛЭП 20кВ),

R_{длэп} - потери электроэнергии в линиях электропередач СНТ «ТИМЕР» определяется по формуле:

$$R_{\text{длэп}} = (d_{\text{ин}} - d_{\text{ик}}) * 100\% / d_{\text{ин}} (3)$$

Где:

d_{ин} - фазное напряжение на шинах трансформатора при максимальной нагрузке, d_{ик} - фазное напряжение на самой удаленной точке ЛЭП при максимальной нагрузке.

$$R_{\text{длэп}} = (220-180) * 100/220 = 18,2\%$$

Приложение № 2

Расчет лимита потребления электроэнергии по состоянию на 2009г.

1. Разрешенное потребление электроэнергии для СНТ «ТИМЕР» - 400000 кВт в год,
2. Освоенных участков на 01.01.08г. - 600,
3. Разрешенное потребление электроэнергии каждому участку в год:
 $400000 : 600 = 667 \text{ кВт}$,
4. Разрешенное потребление электроэнергии каждому участку в месяц:
 $667 : 7 \text{ месяцев} = 95 \text{ кВт}$,
5. Учитывая не одинаковое потребление электроэнергии всеми потребителями устанавливается лимит потребления электроэнергии в количестве 100 кВт в месяц.

Приложение № 3

Расчет максимальных нагрузок разрешенных к одновременному включению.

1. Установленная мощность СНТ «ТИМЕР» составляет 500 кВт,
2. Освоенных участков на 01.01.08г. - 600,
3. Из выше указанного получается что: $500 : 600 = 0.8 \text{ кВт}$ - допустимая мощность одновременного включения для каждого участка.

Расчет потребленной электроэнергии по установленной мощности.

1. При потреблении электроэнергии через установленный автоматический выключатель расчет ведется по номинальному току выключателя,
2. При потреблении электроэнергии через калиброванные предохранители расчет ведется по номинальному току предохранителя,
3. При отсутствии у потребителя в электросетях защитных устройств, а также применения некалиброванных предохранителей расчет ведется по номинальному току подключенного у него электрооборудования,
4. При отсутствии у потребителя в электросетях вышеперечисленного расчет ведется по максимально допустимому току вводного кабеля (согласно ПУЭ глав 1.3).

Разработал:
Старший электрик СНТ «ТИМЕР»

К.В. Павлюк