

**Садоводческое некоммерческое товарищество «Мелиоратор - 1»**

Утверждено:

На общем собрании членов СНТ «Мелиоратор -1»  
«10» мая 2019 года, протокол № 1.

Председатель собрания



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ В СНТ «МЕЛИОРАТОР – 1».**

*/ новая редакция/.*

Владимирская область, Судогодский район, МО Вяткинское (сельское поселение),  
СНТ «Мелиоратор -1».

2019 г.

## Содержание

### Главы:

#### Глава 1. Общие положения

#### Глава 2. Общие обязанности

#### Глава 3. Порядок технологического присоединения

#### Глава 4. Переход на прямые договора электроснабжения со сбытовой организацией

#### Глава 5. Оплата потребленной электроэнергии и потерь в сети

#### Глава 6. Ограничение (отключение) режима электроснабжения садового участка

#### Глава 7. Заключительные положения

### Приложения:

**Форма 1. Акт о технологическом присоединении садового участка.**

**Форма 2. Акт осмотра узла учета Потребителя.**

**Форма 3. Протокол (ТУ) узла учета Потребителя.**

**Форма 4. Акт отключения садового участка от электроэнергии.**

#### Глава 1. Общие положения.

**1.1** 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» и Устава СНТ «Мелиоратор -1»

**1.2.** Положение, являются внутренним Регламентом Товарищества, право изменять, дополнять, пересматривать, приостанавливать действие или отменять данные правила Положения принадлежит Общему собранию членов СНТ. Решение по такому вопросу принимается большинством голосов (более 50%). Правление СНТ (далее - Правление) имеет право выдавать от имени СНТ временные разрешения на производство каких - либо действий или работ, выходящих за рамки Положения, если выдача таких разрешений не противоречит интересам членов СНТ.

**1.3.** В случае изменений в законодательстве, принятых после утверждения настоящего Положения, условия Положения действуют в части, не противоречащей нормам законодательства.

**1.4.** Снабжение электроэнергией СНТ «Мелиоратор - 1» (далее – СНТ) осуществляется в соответствии со следующими документами по технологическому присоединению и договором энергоснабжения:

- проекта реконструкции электроснабжения СНТ 02/01-ПЗ 2012 г.;
- документы технологического присоединения СНТ к сетям МРСК, с договором от 22. 07. 2011г.№ 0711-229 тп.;
- акт допуска электроустановки в эксплуатацию № ОЭН 213-17-2012 от 12.04.2012 г.;
- договор электроснабжения потребителей СНТ со сбытом ООО «ЭСВ» № 33200411001324 от 01.04.2018г.;
- документы по реконструкции ВЛ-0,4 кв. по магистральной части между 1 -15 линиями 2016 – 2017 г.г.;
- документы по постановке объектов электрохозяйства на государственный кадастровый учет и оформление прав собственности на СНТ «Мелиоратор -1» за 2018 г.

**1.5.** Снабжение электроэнергией энергопринимающих устройств Потребителей на территории ведения садоводства в СНТ осуществляется от опоры № 117 ф. 1010 ПС Бараки через следующие объекты электросетевого хозяйства СНТ:

1.5.1. Объекты инфраструктуры электроснабжения СНТ « Мелиоратор-1» - как единого комплекса недвижимого имущества СНТ, используемого для передачи и снабжения электрической энергией как индивидуальных участков Садоводов, так и для коллективных нужд СНТ и состоящего из:

а). линии электропередач ВЛИ/ВЛ-0,4 кв. - с магистральными и разводящими линиями по линиям (улицам) общей длиной 5680 м. (1986 – 1989 г.г. постройки и проведенным кап. ремонтом магистрали в 2016 - 2017 г.г.);

б). деревянных опоры для ВЛ – 0,4 кв. в количестве -137 шт. (1986-1989 г.г. постройки и проведенным кап. ремонтом магистрали с заменой опор на ж/б в 2016 -2017 г.г.);

в). трансформаторной подстанции КТП - № 874 – 400/ 10/ 0,4 кв. с ВЛЗ-10 кв. присоединенной к сетям Сетевой организации (постройки 2012 г.). Разрешенная мощность КТП - 340 кВт. КТП запитывает электросеть ВЛ -0,4 кв. по 3-м фидерам садовые участки и отдельному фидеру собственные нужды СНТ (скважену, строение Правления, освещение территории - при наличии);

г). общего **расчетного счетчика** в КТП на низкой стороне, по которому осуществляются расчеты СНТ с сбытовой организацией;

д). контрольных счетчиков по линиям, установленных по решению Общего собрания членов СНТ, для осуществления текущего контроля и оперативного отключения линии (улицы) при проведении ремонта;

1.5.2. Индивидуальная присоединяющая сеть Садовода к садовым участкам должна соответствовать **нормативным** требованиям (ПУЭ изд. 7 и Проекту СНТ на реконструкцию электроснабжения) и предусматривает максимальную мощность на садовый участок не более 4 кВт. при напряжении 220 вольт и токе 19,14 ампер. К присоединяющей сети Садовода относятся:

а) отводной провод марки СИП-4(2х16) присоединенный без разрывов от ближайшей электроопоры к электросчетчику. Высота подвески провода от земли у дома не менее 2,5 метра, через улицу не менее 5 метров;

б). специальные зажимы (проколы) и одобренные устройства подвески для провода СИП к опоре и фасаду дома;

в) узел учета с **расчетным электросчетчиком** установленный в зоне доступности, и вынесенным на фасад дома или опору или трубостойку на участке. Щиток с электросчетчиком устанавливается на высоту не более 1,7 метра от земли до окошечка щитка. Щиток должен иметь окошко для считывания показаний, а металлический щиток должен иметь заземление. Электросчетчик должен иметь класс погрешности не более 2.0, паспорт, гос. пломбу и соответствовать срокам поверки. Клемная крышка электросчетчика должна быть опломбирована пломбой СНТ;

г). автомат до счетчика на 20 ампер ограничивающий мощность на участок до 4 кВт. и имеющий устройство для его пломбирования;

д). аппараты защиты после эл. счетчика с током срабатывания до 300 ма от поражения током и автомат защиты от перегрузок по короткому замыканию, а так же другие устройства учитывающие

особенности строений на участке /деревянное, кирпичное и т.д./. Сечение провода на участке должно подбираться с учетом нагрузки.

1.5.3. Линией разграничения принадлежности и эксплуатационной ответственности между СНТ и Сетевой организацией являются - **изоляторы на опоре** 117, ЛЭП 10 кв., фидера 1010 п.о. Бараки.

1.5.4. Линией разграничения принадлежности и эксплуатационной ответственности между СНТ и Садоводом – является **точка** присоединения к электролинии СНТ на опоре, включая зажимы (проколы) на опоре, к которой подводится отводной провод от электросчетчика Садовода. Зажимы (проколы), отводной провод с крепежом и узел учета с электросчетчиком являются собственностью Садовода.

**1.6.** Построенные за счет взносов Садоводов объекты электросетевого хозяйства являются имуществом общего пользования, оформлены в собственность СНТ и находится под его управлением.

**1.7.** Имеющаяся разрешенная мощность 340 кВт. 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, и с учетом коэффициента одновременности, проекта электроснабжения СНТ и принятого решения Общим собранием членов СНТ, составляет **4 кВт.** на каждый садовый участок (383 участка).

Удельная расчетная нагрузка на домохозяйство включает в себя: освещение, розеточную группу, телерадиоприемники, холодильник, бытовой прибор до 2,2 кВт. Электроотопление и стационарный водонагрев в расчеты не входит.

**1.8.** Потребителям электроэнергия поставляется только для бытового потребления.

**1.9.** Для электроснабжения Потребителей используется однофазное напряжение ("фаза" - "ноль").

**1.10.** Ответственность за обеспечение рабочего состояния имущества общего пользования объектов электросетевого хозяйства СНТ в соответствии с Уставом возлагается на Правление СНТ.

**1.11.** Ответственность за обеспечение рабочего состояния электрооборудования садового участка, индивидуальное присоединение и узел учета с электросчетчиком несет собственник садового участка.

**1.12.** 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 (электрик СНТ).

Правление СНТ устанавливает количественный и персональный состав комиссии.

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

**1.14.** Комиссия по электроснабжению подотчетна Правлению СНТ. Правление СНТ несет ответственность за действия Комиссии по электроснабжению.

**1.15.** Содержание, модернизация, реконструкция, ремонт, создание (приобретение) новых объектов электросетевого хозяйства осуществляется за счет соответствующих взносов и платежей, устанавливаемых для Садоводов в соответствии с Уставом СНТ и действующим законодательством.

**1.16.** Настоящее Положение, утвержденное Общим собранием членов СНТ, является обязательным как для членов СНТ, так и для лиц, ведущих садоводство в границах территории Товарищества, без участия в СНТ.

## **Глава 2. Общие обязанности.**

### **2.1. Обязанности СНТ**

2.1.1. Обеспечивать рабочее состояние объектов электросетевого хозяйства СНТ, приборов и оборудования, находящихся в границах эксплуатационной ответственности СНТ (п.1.5.1.).

2.1.2. Принимать от Садоводов далее (Потребителей) оплату за фактически потребленную им электроэнергию, в случае отсутствия у Потребителя прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией. Размер потребленной электроэнергии определяется по показаниям **расчетного прибора учета** установленного на участке с выносом на фасад садового дома или по решению Общего собрания членов СНТ, с выносом на ближайшую электроопору.

2.1.3. Принимать от Потребителей – Садоводов 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.

2.1.4. Не реже одного раза в год снимать контрольные показания и проводить техническое обследование прибора учета Потребителя - Садовода, находящегося в его собственности. Возможны выборочные проверки отдельных Потребителей. По результатам проверки составляется Акт осмотра прибора учета потребляемой электроэнергии.

2.1.5. 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 Положением.

2.1.6. Сообщать Потребителям - Садоводам об изменении тарифов энергоснабжающей организации.

2.1.7. Предлагать Потребителям - Садоводам перейти на отдельные лицевого счета в системе учета потребления электроэнергии с энергоснабжающей компанией, с заключением с ней прямых договоров энергоснабжения.

### **2.2 Обязанности Потребителя – Садовода.**

2.2.1. Под Потребителем – Садоводом, далее (Потребитель) в настоящем Положении понимается лицо, энергопринимающие устройства которого непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства СНТ, в том числе члены СНТ и граждане, ведущие садоводство на территории Товарищества, без участия в СНТ.

2.2.2. Обеспечить установку прибора учета и индивидуальную присоединительную сеть в соответствии с нормативными требованиями энергетики (ПУЭ раздел 7 и требованиями настоящего Положения согласно п. 1.5.2.).

2.2.3. Обеспечивать исправную работу прибора учета потребляемой электроэнергии, его сохранность и сохранность контрольных пломб.

2.2.4. При отсутствии прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией оплачивать в установленные настоящим Положением сроки потребленную электроэнергию энергопринимающими устройствами Потребителя, согласно действующим тарифам на основании показаний прибора учета потребляемой электроэнергии.

2.2.5. 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.

2.2.6. Нести бремя содержания объектов электросетевого хозяйства СНТ в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством, Уставом СНТ и настоящим Положением.

2.2.7. Беспрепятственно допускать членов Правления (комиссию 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).

2.2.8. Незамедлительно (в течение одних суток) сообщать Председателю СНТ, о не исправностях приборов учета энергии, нарушении имеющейся схемы учета электроэнергии, в том числе целостности электросчетчика и пломб и об иных нарушениях, возникающих при пользовании энергией.

2.2.9. При выходе из строя (смене) электросчетчика, необходимо незамедлительно известить об этом Председателя СНТ, предоставив последние показания счетчика (фото или личный осмотр).

2.2.10. В случае отсутствия у Потребителя прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией, на период производства ремонта (замены) прибора учета, определение без учетного потребления электроэнергии производится в соответствии с положениями Устава СНТ.

2.2.11. Запрещается подключать к своим сетям других Потребителей, а так же самовольного присоединения к объектам электросетевого хозяйства СНТ.

2.2.12. 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), а так же неквалифицированное вмешательство в схему узла учета.

2.2.13. В случае перехода Потребителя на индивидуальный лицевой счет с энергоснабжающей организацией, предоставлять данные показаний счетчиков и оплат самостоятельно в порядке, установленном энергоснабжающей организацией и заключенным договором.

### **Глава 3. Порядок технологического присоединения.**

#### **3.1. Общие положения:**

Процедура технологического присоединения непосредственно, **напрямую**, к сетям сетевой организации (МРСК Центра и Приволжья – Владимирский филиал) и осуществляющаяся в первые, состоит из следующих этапов:

3.1.1. Подача заявки лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, увеличить объект максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения. Подача заявки от имени лица подавшим заявление осуществляется уполномоченным представителем Товарищества по поручению Общего собрания членов СНТ.

- 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;
- данные документов на земельный участок (выписка ЕГРН);
- 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.
- 3.1.2. Заключение договора на технологическое присоединение;
- 3.1.3. 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.
- 3.1.4. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.
- 3.1.5. Составление акта об осуществлении технологического присоединения.
- 3.1.6. 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.

### 3.2. Технологическое присоединение Потребителей - Садоводов опосредственно через сети СНТ.

3.2.1. Потребители (члены СНТ и не члены СНТ), участники мероприятий технологического подключения СНТ к сетям сетевой организации (в 2012г.), садовые участки которых подключены опосредственно через сети СНТ, должны иметь на руках:

- членскую книжку с указанием оплат и отсутствием задолженности за электроэнергию до и после 2012г. и оплат мероприятий технологического подключения СНТ по целевому взносу и взносам по кап. ремонту эл.сетей СНТ;
- акт осмотра узла учета, подписанного электриком и Председателем СНТ, устройства которого должны соответствовать **нормативным требованиям** (п. 1.5.) и иметь пломбы на счетчике;
- паспорт на электросчетчик с классом не выше 2 с действующими сроками поверки.

3.2.2. Потребители (члены СНТ и не члены СНТ) не участвовавшие в мероприятиях по технологическому подключению СНТ к сетям сетевой организации и не подключенные к сетям СНТ, должны выполнить:

- подают заявление на имя Правления с указанием данных согласно п. 3.1.1.;
- оплачивают на расчетный счет СНТ суммы равнозначные целевым взносам внесенными членами СНТ по первоначальному технологическому подключению (2012 г.) и кап. ремонту по внутренним сетям ВЛ -0,4 кв. (2016 -2017 г.г.) с учетом инфляции;
- получают в Правление технические условия (ТУ) на выполнение мероприятий по подключению садового участка на максимальную мощность 4 кВт. в соответствии с п. 1.5.2.;
- после выполнения ТУ подается в Правление вторичная заявка на проведение осмотра и подключения участка к сетям СНТ. Оплачивается в кассу СНТ тех. подключение участка по тарифу сетевой организации (550 рублей), согласовывается дата осмотра выполнения ТУ узла учета;
- на дату осмотра, энергетическая комиссия проверяет выполнение ТУ узла учета, производит пломбировку электросчетчика и вводного ограничительного автомата, и при отсутствии замечаний подключает индивидуальную присоединительную сеть участка к сети СНТ. Потребителю выдается на руки подписанный акт осмотра узла учета и акт технологического
-

- присоединения к сетям СНТ, которые в дальнейшем служат основанием для заключения прямого договора со сбытовой компанией на электроснабжение садового участка.

### 3.3. Технологическое присоединение путем перераспределения мощности.

3.3.1. Вся разрешенная мощность делится между членами-участниками строительства пропорционально их вкладу в создание распределительной сети СНТ и не превышает **4 кВт**. Владельцам двух участков, оплатившим мероприятия по технологическому присоединению обоих участков, предоставляется право на получение **удвоенной** максимально разрешенной потребляемой мощности. Ограничение максимальной разрешенной потребляемой мощности осуществляется установкой соответствующих предохранительных устройств перед счетчиком.

3.3.2. Подводка к участкам Потребителя трех фаз с использованием трехфазных счетчиков прямого действия допускается при наличии свободной мощности и положительного решения Общего собрания членов СНТ участников строительства ЛЭП по письменному заявлению Потребителя с обоснованием необходимости такого подведения, с приложением расчетов и схем. В этом случае разрешенная потребляемая мощность не должна превышать **12 кВт**. Допуск в эксплуатацию трехфазных установок осуществляется Правлением по заключению энергетической комиссии с составлением акта осмотра узла учета и оплатой в размете трех взносов по технологическому подключению СНТ в процессе его строительства.

### 3.4. Технологическое присоединение при смене собственников садового участка.

3.4.1. При смене собственников садового участка (купля – продажа, наследство, дарение), технологическое присоединение участка как правило осуществлялось предыдущим собственником, о чем должны свидетельствовать оплаты за электроэнергию и оплаты мероприятий присоединения, включая кап.ремонт, по членской книжке Садовода.

3.4.2. Новый собственник садового участка подает на имя Правления заявления с приложением документов согласно п. 3.1.1. о проведения осмотра узла учета с выдачей Акта осмотра новому собственнику, согласовывается время и дата осмотра.

3.4.3. Бухгалтером – кассиром проверяются оплаты по взносам и за электроэнергию. При наличии задолженности по участку новый собственник гасит имеющуюся задолженность.

3.4.4. Новый собственник знакомится с документами СНТ (Устав, Положения и правила внутреннего распорядка СНТ).

3.4.5. В оговоренное время Собственник допускает представителя СНТ – электрика, для осмотра узла учета. Заполняется протокол осмотра и составляется Акт осмотра узла учета. При соответствии узла учета **нормативным требованиям**, (п.1.5.2.) электроустановка собственника допускается в эксплуатацию, на руки выдается копия Акт осмотра узла учета. Электрик производит запись в членской книжке.

## Глава 4. Переход на прямые договора электроснабжения со сбытовой организацией.

**4.1. Гражданин** (собственник земельного участка находящегося в границах территории СНТ) и изъявивший желание заключить прямой договор электроснабжения со сбытовой организацией (ООО «ЭСВ»), должен:

4.1.1. Привести узел учета садового участка в соответствии с **нормативными требованиями** согласно п. 1.5.2.

4.1.2. Обратиться с письменным заявлением в Правление о проведение осмотра узла учета с выдачей Акта осмотра на руки.

4.1.3. В согласованные сроки Члены энергетической комиссии производят осмотр узла учета и отводного провода на участок на соответствии нормативным требованиям (п. 1.5.2. Положения) и при отсутствии замечаний гражданину выдается на руки Акт осмотра за подписью Председателя СНТ.

4.1.5. Самостоятельно обратиться в энергосбыт ООО «ЭСВ» по адресу: г. Владимир, ул. Разина 21, 3-й этаж, каб. 11, с заявлением о заключении договора с приложением документов определенных ПП РФ от 19.11.2017 г. № 1351.

4.1.6. Произвести расчеты с СНТ за электроэнергию на дату заключения договора.

## Глава 5. Оплата потребленной электроэнергии и потерь в сети

**5.1.** Электроснабжение в Товариществе регулируется настоящим Положением и Договором электроснабжения с Гарантирующим Поставщиком ООО «ЭСВ» далее (ГП), заключенного в интересах граждан, садовые участки которых находятся в границах территории Товарищества и присоединены опосредственно через электросети СНТ к сетям сетевой организации (СО).

**5.2.** Товарищество по договору электроснабжения с ГП выступает в роли «Абонента». Физические лица (члены Товарищества и не члены Товарищества), не имеющие прямых договоров с ГП, выступают в роли «Субабонентов», а заключившие прямые договора выступают в роли «Транзитных потребителей». Транзитный прибор учета является «минусовым» по отношению к общему расчетному прибору учета Товарищества.

**5.3.** На период действия Договора с Гарантирующим поставщиком плата за электроэнергию является отдельным видом платежа, отнесенному к членскому взносу и производится Товариществом **по общему расчетному счетчику** установленному в КТП, включая оплату **всей электроэнергии с потерями** потребленную объектами Товарищества и Потребителями (членами и не членами Товарищества).

**5.4.** «Субабоненты - Садоводы», не имеющие прямые договора с ГП, снимают показания своих расчетных счетчиков **30 числа** каждого месяца и возмещают оплату электроэнергии потребленную на своих садовых участках, и потери в сетях ВЛ-0,4 кВ., через кассу Товарищества, на расчетный счет в Банке, **ежемесячно**, до 10 числа месяца за расчетным. Тариф на потребленную электроэнергию устанавливается Постановлением департамента цен и тарифов по Владимирской области. Потери в сетях ВЛ -0,4 кв. утверждаются решением Общего собрания членов СНТ на расчетный финансовый год.

**5.5.** Потери электроэнергии в объектах электросетевого хозяйства Товарищества состоят из двух составляющих:

трансформаторные потери (756 квт.) и потери в ВЛЗ – 10 кв (1,83%), устанавливаются и регулируются Договором электроснабжения между Товариществом и сбытовой компанией (ГП) и учитываются в расчете членского взноса на финансовый год;

сетевые,( внутренние сети СНТ – ВЛ 0,4 кв.), рассчитываются по мощности, как разница между суммой показаний приборов учета всех Потребителей и показаний общего расчетного прибора в КТП за минусом трансформаторных потерь по Договору. Принимаются **в процентном отношении** к общей потребленной мощности, утверждаются решением Общего собрания членов Товарищества на финансовый год и оплачиваются в сроки установленные п. 5.4. главы.

При этом порядок расчета потерь является одинаковым, как для членов СНТ и не членов СНТ и не зависит от наличия индивидуальных договоров электроснабжения.

Оплата потерь электроэнергии осуществляется всеми Потребителями (Субабоненты и Транзитные потребители) в том же порядке и в те же сроки (п.5.4) и не зависят от заключения прямых договоров.

Оплата потребления электроэнергии общими объектами инфраструктуры Товарищества (скваженный электронасос, строение Правления, наружное освещение территории - при наличии, сварочные работы) оплачиваются «Субабонентами» и «Транзитными потребителями», через членский взнос Товарищества и не зависят от заключения прямых договоров.

**5.6.** Собственники садовых участков обязаны обеспечить надлежащую эксплуатацию, сохранность и целостность энергопринимающих устройств и узлов учета электроэнергии в соответствии с **нормативными требованиями** и обеспечивать периодический допуск уполномоченных лиц (ГП, СО и Товарищества) для осуществления мероприятий по контролю и проверке условий эксплуатации приборов электроучета в соответствии с требованиями и правилами энергетического законодательства.

**5.7.** В случае нарушения схемы учета, целостности пломб, утрате и неисправности прибора учета, собственник участка не имеющий прямого договора с ГП, обязан **немедленно** уведомить Председателя Товарищества и не позднее окончания расчетного месяца устранить нарушения. При этом оплата без учетного потребления электроэнергии производится за первый и второй расчетный период **расчетным путем** с даты предыдущей оплаты до даты устранения нарушения из расчета аналогичного периода предыдущего года.

Для третьего и последующих расчетных периодов оплата без учетного потребления электроэнергии производится, как **произведение** максимальной мощности на садовый участок (340 кв.: 383 участка) на количество часов в сутки (24 часа) и на календарное количество дней в расчетном периоде.

**5.8.** Льготы по оплате потребляемой электроэнергии, установленные законодательством РФ для отдельных категорий граждан по месту жительства, в садоводческом Товариществе не действуют, кроме социальной нормы установленной по Владимирской области.

**5.9.** Допускается авансовая оплата электроэнергии не более 50 кВт.

При заключении Потребителем прямого договора электроснабжения садового участка с ГП возможна авансовая оплата Потерь в электрических сетях СНТ с учетом потребленной мощности за аналогичный период прошлого года. При этом сверка расчетов производится не позже ноября текущего года в котором был произведен авансовый платеж.

**5.10.** При просрочке оплаты, если не отключено электроснабжение участка, по просьбе Потребителя, он оплачивает неустойку в виде пеней из расчета 0,2 процента за каждый день просрочки до дня погашения задолженности.

## **Глава 6. Ограничение режима (отключение) электроэнергии от садового участка.**

**6.1.** Ограничение режима потребления электроэнергии (отключение) собственника участка в Товариществе, производится по следующим основаниям:

6.1.1. неисполнение или не надлежащее исполнение обязательств по оплате электрической энергии, что привело к задолженности в размере, соответствующим денежным обязательствам «Субабонента» более двух месяцев подряд;

6.1.2. выявления факта осуществления без учетного потребления электрической энергии;

6.1.3. выявления факта не надлежащего технологического присоединения (не соответствующего нормативным требованиям) садового участка к электросетям Товарищества;

6.1.4. нарушения, ранее введенного режима ограничения потребления.

**6.2.** В ведение режима ограничения (отключения) потребления электрической энергии осуществляется по новым правилам утвержденных ПП РФ от 24 мая 2017 г. № 624 из которых следует, что после просрочки оплат за 2 (два) месяца, за 20 дней до отключения подается уведомление Потребителю о наличии задолженности и ее ликвидации. Если задолженность не ликвидирована через 3(три) дня Потребитель остается без света.

**6.3.** Режим ограничения вводится самостоятельно СНТ в случае не надлежащего исполнения обязательств «Субабонента» и «Гранзитного потребителя» по сроку оплаты членского взноса в составе которого входят потери в электрических сетях и потребление электроэнергии объектами инфраструктуры Товарищества (основание: ПП РФ от 10.11.2017 г. № 1351). По остальным основаниям изложенным в п. 6.1 Положения режим ограничения (отключение) садового участка вводится ГП или СО по требованию Товарищества, как исполнителя основного договора электроснабжения заключенного в интересах членов Товарищества и не членов Товарищества.

**6.4.** В случае обнаружения не учтенного потребления собственником участка электроэнергии (путем изменения схемы включения счетчика, его повреждения, срыва пломбы, подключения токоприемников до счетчика и т.д.) сотрудниками энергоснабжающей организации, Правлением СНТ, либо теми и другими совместно, составляется Акт обнаружения нарушения и вводится режим ограничения (отключения) Потребителя от сетей Товарищества, с последующим привлечением виновного к административной ответственности и перерасчетом расхода энергии и ее оплаты.

**6.5.** За самовольное подключение к сетям СНТ, следует немедленное отключение нарушителя от электросетей СНТ с составлением Акта отключения садового участка Потребителя с наложением неустойки за неучтенное потребление рассчитанное согласно абз. 2, пункта 5.7. настоящего Положения.

**6.6.** Подключение к сетям СНТ производится после всех оплат в кассу СНТ, связанных с режимом электроснабжения, включая оплату за работу по принудительному отключению и включению садового участка.

## **Глава 7. Заключительные положения.**

**7.1.** Настоящее Положение вводится Решением Общего собрания членов СНТ «Мелиоратор -1», взамен Положения электроснабжения СНТ «Мелиоратор-1» утвержденного Общим собранием членов Товарищества от 02 мая 2016 года.

**7.2.** После утверждения настоящего Положения, его листы должны быть прошиты и заверены подписью Председателя СНТ и печатью Товарищества. Хранение Положения производится в делах Правления.

**7.3.** Члены СНТ, лица ведущие садоводство в индивидуальном порядке без участия в Товариществе, считаются официально ознакомленными с текстом настоящего Положения в сроки применительно к п. 20.3 Устава Товарищества и после десяти дней с момента утверждения их Общим собранием членов Товарищества.

### **Приложения:**

1. Форма № 1 Акт технологического присоединения садового участка.
2. Форма № 2 Акт осмотра узла учета Потребителя.
3. Форма № 3 Протокол осмотра узла учета ( он же ТУ по технологическому подключению садового участка).
4. Форма № 4 Акт отключения садового участка Потребителя.

Решение заседания Правления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г., протокол № \_\_\_\_ .

Председатель правления

Гордеева Г. И.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**АКТ**  
**о технологическом присоединении садового участка**

СНТ «Мелиоратор -1» с одной стороны и

(в дальнейшем - «**Потребитель**») владелец участка № \_\_\_\_\_ в границах СНТ «Мелиоратор -1» с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили и подписали настоящий Акт о технологическом присоединении (далее – Акт).

**1.** Настоящим Актом Стороны подтверждают подключение энергопринимающих устройств Потребителя к ВЛ-0.4кВ. СНТ «Мелиоратор -1». Характеристики подключения:

Технические условия №: от \_\_\_\_\_.

Акт осмотра узла учета от \_\_\_\_\_.

Объект: строение / земельный участок № \_\_\_\_\_

Адрес объекта: 601390, Владимирская область, Судогодский район, МО Вяткинское (сельское поселение), СНТ «Мелиоратор -1», линия (улица) \_\_\_\_\_, садовый участок № \_\_\_\_\_.

Разрешенная максимальная мощность с учетом коэффициента одновременности и Проекта электроснабжения СНТ на садовый участок установлена **4 кВт**.

Основной источник питания: Напряжение - 220 вольт, ток - 19,14 ампер, от ВЛ-0,4 кВ. СНТ «Мелиоратор -1».

Точка присоединения к ВЛ – 0,4 кв. СНТ «Мелиоратор -1»: электроопора № \_\_\_\_\_, зажимы (проколы) к ВЛ -0.4 кв.

Граница балансовой и эксплуатационной ответственности – граница садового участка № \_\_\_\_\_ с границей ЗУ ЗОП СНТ «Мелиоратор -1» по линии(улице) № \_\_\_\_\_.

**2.** Настоящим Актом подтверждается, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств Потребителя к электрической сети СНТ «Мелиоратор -1» выполнено в полном объеме в соответствии с действующими правилами и нормами.

**3.** Потребитель не имеет каких-либо претензий к Исполнителю, связанных с качеством и сроками выполнения обязанности по присоединению энергопринимающих устройств.

**4.** Акт составлен и подписан в 3-х идентичных экземплярах.

**Ответственное лицо за электрохозяйство СНТ «Мелиоратор -1»**

**Мастер –электрик** \_\_\_\_\_

**Потребитель, собственник участка** \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**АКТ**  
осмотра узла учета Потребителя электроэнергии  
собственника садового участка в границах СНТ «Мелиоратор -1»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Мною, Мастер – электриком \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./, действующем на основании Должностных обязанностей в СНТ «Мелиоратор -1» и в присутствии Собственника \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Садовый участок № \_\_\_\_\_ произведен осмотр приборов учета электроэнергии (мощности) и отводной провод на участок от электроопоры № \_\_\_\_\_.

Причина осмотра \_\_\_\_\_

Результат осмотра:

№	Место установки ПУ	Тип счетчика	Класс точности	№ счетчика	Показания	Тр. тока	Год поверки	Год выпуска	Пломба №

Заключение: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Предписание:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Предписания, указанные в акте выполнить в указанные сроки и письменно сообщить в Правление СНТ «Мелиоратор – 1» Несообщение рассматривается как невыполнение предписаний. Ответственность за последствия, связанные с отключением, возлагаются на Владельца.

от СНТ «Мелиоратор - 1»: Мастер –  
электрик \_\_\_\_\_

Владелец Садового участка  
№ \_\_\_\_\_, Ф.И.О. \_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ (ТУ)**

Осмотр узла учета на предмет соответствия/не соответствия нормативным требованиям Энергетического законодательства, ПП РФ, решений О.С. **СНТ «Мелиоратор -1».**

Дата: \_\_\_\_\_.

**Ф.И.О. Потребителя** \_\_\_\_\_

Адрес: СНТ Мелиоратор -1, линия № \_\_\_\_\_, уч. № \_\_\_\_\_.

**Номер и наименование узла, основание соответ.(да) /не соответ.(нет)**

**1.Электросчетчик,( тип, номер, дата выпуска)** \_\_\_\_\_

меж.проверочный.интервал (срок, дата окончания): \_\_\_\_\_ паспорт на

счетчик

( № , дата) \_\_\_\_\_

А). Показания счетчика на момент проверки \_\_\_\_\_

Б). Дата первичной поверки \_\_\_\_\_

В). Класс точности счетчика \_\_\_\_\_

Г). Гос. пломба № (в наличии) \_\_\_\_\_

**2. Отводной провод к дому (СИП4-16х2, опора№ \_\_\_\_\_ – узел учета, без разрыва, крепеж, зажимы, высота пролетов провода: у дома – 2,5 метра, над улицей – 5 метров)**

А). Ввод в дом (металлическая труба) \_\_\_\_\_ СП 31-110-2003

**3.Место установки у/учета(граница ЗУ,фасад) \_\_\_\_\_ ПП РФ №1351 10.11.17**

**4.Узел учета с щитком 1Рх4 и схемой \_\_\_\_\_ ГОСТ п 1.5.28 ПУЭ 7**

А).Высота от земли /0,8-1,7 метра/ \_\_\_\_\_ п.1.5, 29 ПУЭ 7.

Б).Окно для циферблата счетчика \_\_\_\_\_ п.1.5.30 ПУЭ 7

В).Заземление( для метал. щитков) \_\_\_\_\_

Г).Защитная оболочка кабеля \_\_\_\_\_ п.2.1.47 ПУЭ 7

Д).Замок в щитке \_\_\_\_\_ п.1.5.30 ПУЭ 7

Е).Автомат до счетчика 20 ам. \_\_\_\_\_ п.1.5.36ПУЭ 7 О.С.

Ж). Плобы СНТ- клеммы коробки и автомата \_\_\_\_\_ Положение об э/снабж. СНТ

Заключение:

**Представитель СНТ –мастер-электрик** \_\_\_\_\_

**Представитель Потребителя** \_\_\_\_\_

Утверждаю:  
Председатель СНТ «Мелиоратор -1»

**АКТ**  
об отключении садового участка от электроэнергии.

Дата, место составления \_\_\_\_\_  
Акт составлен в присутствии Потребителя  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
По адресу: СНТ «Мелиоратор -1», улица \_\_\_\_\_, участок № \_\_\_\_\_  
и Представителей СНТ «Мелиоратор -1»: Мастера –электрика \_\_\_\_\_

Настоящий акт подтверждает, что на основании решения Правления СНТ «Мелиоратор -1» от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г., протокол заседания № \_\_\_\_\_, с 11 часов, « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
было произведено полное ограничение поставок электроэнергии, выполненное путем отключения  
отводного провода на садовый участок от электроопоры № \_\_\_\_\_ ВЛ -0,4 кв., СНТ «Мелиоратор -  
1», по адресу Потребителя: Владимирская область, Судогодский район, МО Вяткинское (сельское  
поселение), СНТ «Мелиоратор -1», улица \_\_\_\_\_, участок № \_\_\_\_\_.  
Показания прибора учета на момент введения ограничения \_\_\_\_\_ квт, №  
счетчика \_\_\_\_\_.

**Подписи сторон:**

Мастер –электрик СНТ «Мелиоратор -1» \_\_\_\_\_  
Потребитель, собственник участка \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Брайн урбанно и  
15 (пентурчот) мн етов

крану мробоно

Джонсон Сити

John Johnson

