

**Садоводческое некоммерческое товарищество «Нива»**

Утверждено на общем собрании членов СНТ «Нива»

протокол №1 от 01.07.2023

Председатель собрания / Юданов Н А / \_\_\_\_\_



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ В СНТ «Нива»**

Листов 17

Московская область, Рузский район, д. Подолы, СНТ «Нива»  
2023г

## Содержание

Перечень принятых сокращений.....	3
Глава 1. Общие положения.....	4
Глава 2. Общие обязанности.....	6
Глава 3. Порядок технологического присоединения.....	8
Глава 4. Переход на прямые договора электроснабжения со сбытовой организацией.....	10
Глава 5. Оплата потребленной электроэнергии и потерь в сети.....	10
Глава 6. Ограничение (отключение) режима электроснабжения садового участка.....	11
Глава 7. Заключительные положения.....	12
Приложения:	
Форма 1. Акт о технологическом присоединении садового участка.....	13
Форма 2. Акт осмотра узла учета Потребителя.....	14
Форма 3. Технические условия для присоединения к электрическим сетям.....	15
Форма 4. Акт отключения садового участка от электроэнергии.....	17

## Перечень принятых сокращений

ВЛ	-	высоковольтная линия
ГК РФ	-	гражданский кодекс Российской Федерации
ГП	-	гарантирующий поставщик
КТП	-	Комплексная трансформаторная подстанция
МЭС	-	мосэнергосбыт
ПУЭ	-	правила устройства электроустановок
СИП	-	самонесущий изолированный провод
СНТ	-	садоводческое некоммерческое товарищество
СО	-	сетевая организация
ТП	-	технологическое присоединение

## **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 «Нива».

**1.2.** Положение определяет обязанности Потребителей-Садоводов и обязанности СНТ в части потребления и передачи электроэнергии, порядок технологического присоединения и перераспределения мощности, а также порядок и сроки проведения оплаты за потребляемую электроэнергию.

**1.3.** 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%).

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

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

- рабочий проект электроснабжения КТП ТВ/В-10/0,4 кВ. от 17.10.2012;
- акт приёмки в эксплуатацию от 20.08.2013 г.;
- акт подключения от 18.10.2013 г.;
- договор электроснабжения потребителей СНТ с ОАО «Мосэнергосбыт» № 30114708 от 20.12.2006г.;
- Договор об осуществлении технологического присоединения к электросетям №МЖ-12-302-3373(909630) от 26 сентября 2012г.

**1.6.** Снабжение электроэнергией энергопринимающих устройств Потребителей на территории ведения садоводства в СНТ осуществляется от ПС Россети через следующие объекты электросетевого хозяйства СНТ:

**1.6.1.** Объекты инфраструктуры электроснабжения СНТ «Нива» - 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 1700 м (1991 – 1992 г.г. постройки и проведенным кап. ремонт магистральной в 2013 - 2014 г.г.);

б) железобетонных опор для ВЛ – 0,4 кв. в количестве -43 шт. (1991-1992 г.г. постройки и проведенным кап. ремонт магистральной с частичной заменой и укреплением опор в 2013 - 2014 г.г.);

в) трансформаторной подстанции КТП ТВ/В-10/0,4кВ мощностью 240 кВт с ВЛЗ-10 кв. присоединенной к сетям Сетевой организации. Разрешенная максимальная мощность энергопринимающих устройств согласно договору об осуществлении ТП – 212,5 кВт. КТП запитывает электросеть ВЛ - 0,4 кв. по 4-м фидерам садовые участки в том числе и собственные нужды СНТ (сторожка, общее освещение территории), фидер 5 - резервный;

- г) общего расчетного счетчика в КТП на стороне 0,4 кВ, по которому осуществляются расчеты СНТ со сбытовой организацией;
- д) индивидуальных контрольных счетчиков с автоматом защиты на 25А/32А и возможностью пломбирования, по решению Общего собрания членов СНТ вынесенных на опоры электросетей, для осуществления текущего контроля;
- е) фонарей наружного освещения в количестве 26 шт.

**1.6.2.** Индивидуальная присоединяющая сеть Садовода к садовым участкам должна соответствовать нормативным требованиям (ПУЭ изд. 7 и Проекту СНТ на реконструкцию электроснабжения) и предусматривает на один ввод максимальную мощность **5,5 кВт** (при напряжении 220 В и токе 25 А).

К присоединяющей сети Садовода относятся:

- а) отводной провод марки СИП-4(2х16) или аналогичный соответствующей пропускаемой мощности, присоединенный от ближайшей электроопоры с устройством учёта и автоматом защиты к внутридомовому приёмному устройству. Высота подвески провода от земли у дома не менее 2,5 метра, через улицу не менее 5 метров;
- б) специальные зажимы (проколы) и устройства подвески для провода СИП к опоре и фасаду дома;
- в) допускается установка автоматического выключателя на 32А при условии выполнения п.3.3.4 настоящего Положения;
- г) рекомендуется установка дифф. автомата или устройства защитного отключения с током срабатывания не более 30 мА от поражения током и группы автоматов защиты от перегрузок и короткого замыкания;
- д) сечение провода на участке и в доме должно соответствовать выделенной мощности и не превышать 10А на 1 мм<sup>2</sup> для медной жилы.

**1.6.3.** Линией разграничения принадлежности и эксплуатационной ответственности между СНТ и Сетевой организацией является отключающее устройство ЛЭП 10 кВ в д. Подолы.

**1.6.4.** Линией разграничения принадлежности и эксплуатационной ответственности между СНТ и Садоводом – является точка присоединения к электролинии СНТ на опоре, отводной провод с крепежом и узел учета с электросчетчиком являются собственностью Садовода.

**1.7.** Построенные за счет взносов Садоводов объекты электросетевого хозяйства являются имуществом общего пользования и находится под его управлением.

**1.8.** Имеющаяся разрешенная мощность по договору ТП 212 кВт делится между членами СНТ и лицами, ведущими садоводство на территории СНТ, и лицами ведущими садоводство и не являющимися членами 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, подключения (99 участков и сторожка).

**1.9** Удельная расчетная нагрузка на домохозяйство включает в себя приборы потребители: освещение, розеточную группу, телерадиоприемники, холодильник, бытовой прибор до 3,5кВт и стационарный водонагреватель мощностью. Электроотопление в расчеты не входит. Расчёт общей потребляемой мощности проводится по формуле:  $\Sigma P = P_{уч} \cdot n \cdot K_o = 5,5 \cdot 102 \cdot 0,16 = 89,76$  кВт где  $P_{уч}$ - мощность участка, n – число вводов по 5,5кВт (на 17.06.2023),  $K_o$  – коэффициент одновременности.

**1.10.** Садоводам электроэнергия поставляется только для бытового потребления.

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

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

**1.13.** 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 контролю объектов инфраструктуры электроснабжения (при необходимости).

**1.14.** Комиссия по электроснабжению осуществляет решение всех вопросов, связанных с эксплуатацией объектов 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.

**1.15.** Уполномоченное лицо по контролю приборов учёта электроснабжения подотчетно Правлению СНТ. Правление СНТ несет ответственность за его действия.

**1.16.** Содержание, модернизация, реконструкция, ремонт, создание (приобретение) новых объектов электросетевого хозяйства осуществляется за счет соответствующих взносов, устанавливаемых для Садоводов по решению Общего собрания и в соответствии с действующим законодательством.

**1.17.** 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 на расчётный счет 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 опоре ЛЭП или трубе-стойке.

**2.1.3.** Принимать на расчётный счет от Потребителей – Садоводов оплату **стоимости** электрической энергии, с учётом **потерь** электрической энергии, возникших в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих СНТ. Для садоводов имеющих прямые договора принимать на расчётный счет от Потребителей – Садоводов оплату **стоимости потерь** электрической энергии.

**2.1.4.** Снимать контрольные показания и при необходимости проводить техническое обследование узла подключения Потребителя - Садовода, находящегося в его собственности, а так же потребителей - Садоводов, имеющих прямые договора после согласования с собственником садового участка даты и времени проведения проверки. Возможны выборочные проверки отдельных Потребителей. По результатам проверки составляется Акт осмотра прибора учета.

**2.1.5.** Рассматривать заявления от желающих осуществить технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства СНТ, (напрямую или через сетевую организацию) 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.** Разрешать Потребителям - Садоводам перейти на прямые договора электроснабжения в системе учета потребления электроэнергии с энергоснабжающей компанией, с получением лицевого счета 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.** Обеспечивать исправную работу прибора учета потребляемой электроэнергии, его сохранность и сохранность контрольных пломб.

**2.2.3.** В случае неисправности прибора учёта, автоматического выключателя или индивидуальной присоединительной сети обеспечить их ремонт в соответствии с нормативными требованиями энергетики (ПУЭ раздел 7 и требованиями настоящего Положения согласно п. 1.6.2).

**2.2.4.** При отсутствии прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией оплачивать в установленные настоящим Положением сроки потребленную электроэнергию, на основании показаний прибора учета потребляемой электроэнергии, согласно действующим тарифам и с учетом стоимости величины потерь, принятых решением общего собрания. А при наличии прямого договора оплачивать величину стоимости потерь в сетях СНТ на основании показаний индивидуального прибора учета потребляемой электроэнергии.

**2.2.5.** Порядок оплаты стоимость электрической энергии, потребленной объектами инфраструктуры и другого имущества общего пользования СНТ с учётом потерь электрической энергии определяется решением Общего собрания.

**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.** Не препятствовать допуску комиссию по электроснабжению на территорию садового участка для проверки соблюдения правил энергопотребления (в случае, если для такой проверки необходим доступ на земельный участок Потребителя). При отсутствии на момент проверки собственника садового участка, проведение проверки возможно в присутствии прочих граждан, находящихся на данном участке.

**2.2.8.** Незамедлительно сообщать Председателю СНТ, о неисправностях приборов учета энергии, в том числе целостности электросчетчика, повреждении электросетей и об иных нарушениях, возникающих при пользовании электроэнергией.

**2.2.9.** При выходе из строя (смене) электросчетчика, необходимо незамедлительно известить об этом Председателя СНТ, предоставив неисправный прибор учёта и его последние показания (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 по разнице показания общего счетчика СНТ с суммой индивидуальных приборов учёта, а так же за вычетом потерь в трехфазных электрических сетях и учёте статистических данных.

**2.2.11.** Запрещается подключать к своим сетям других Потребителей, а также производить самовольное (без решения правления СНТ) присоединения к объектам электросетевого хозяйства СНТ.

**2.2.12.** Полностью возмещать причиненный Потребителем в результате своих действий вред объектам электросетевого хозяйства СНТ, в том числе вызванного падением с территории земельного участка Потребителя деревьев, повлекших аварию сети (обрыв линии), а так же неквалифицированного вмешательства в электрические сети Потребителем.

**2.2.13.** В случае перехода Потребителя на прямой договор с энергоснабжающей организацией, предоставлять данные показаний счетчиков и оплат самостоятельно в порядке, установленном энергоснабжающей организацией и настоящим положением.

## **Глава 3. Порядок технологического присоединения Садовых к электрическим сетям СНТ «НИВА».**

### **3.1. Общие положения:**

Процедура технологического присоединения, к сетям СНТ и осуществляющаяся впервые, состоит из следующих этапов:

**3.1.1.** Подача заявки лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение точки подключения.

- 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;
- планируемое распределение потребляемых мощностей, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;
- запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя.

**3.1.2.** Заключение договора сетевой организацией 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.** В случае 2-х или 3-х фазного подключения в правление подается электросхема.

**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. Повторное технологическое присоединение Садовых к сетям СНТ.**

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

- справку об отсутствии задолженности по членским и целевым взносам;
- акт осмотра узла учета, подписанного Председателем СНТ и комиссией, устройства которого должны соответствовать нормативным требованиям настоящего положения и иметь пломбы на узле контроля;

**3.2.2.** Садоводы требующие первичного подключения (члены СНТ и не члены СНТ) к сетям СНТ, должны выполнить:

- подать заявление на имя Правления с указанием данных согласно п. 3.1.1.;
- оплатить на расчетный счет СНТ суммы равнозначные целевым взносам внесенными членами СНТ по кап.ремонту по внутренним сетям ВЛ -0,4 кв. (2014 -2015 г.г. по 15000р);
- получить в Правлении технические условия (ТУ) на выполнение мероприятий по подключению садового участка на максимальную мощность 5,5 кВт. в соответствии с п. 1.5.2.;
- предоставить энергетической комиссии на дату осмотра выполнение ТУ и узел учета. При отсутствии замечаний энергетическая комиссия производит пломбировку электросчетчика и вводного ограничительного автомата и подключает индивидуальную присоединительную сеть участка к сети СНТ. Потребителю выдается на руки подписанный акт осмотра узла учета и акт технологического присоединения.

### **3.3. Технологическое присоединение путем перераспределения мощности.**

**3.3.1.** Вся разрешенная мощность делится между членами СНТ пропорционально их вкладу в создание распределительной сети СНТ и составляет 5,5кВт на точку подключения. Владельцам участков, оплатившим целевой взнос на реконструкцию и мероприятия по технологическому присоединению участков в двойном размере (две точки подключения), предоставляется право на получение удвоенной максимально разрешенной потребляемой мощности посредством второй фазы. Ограничение максимальной разрешенной потребляемой мощности осуществляется установкой соответствующих предохранительных устройств перед счетчиком (25А).

**3.3.2.** Подводка к участкам Потребителя двух или трех фаз с использованием трехфазных счетчиков прямого действия допускается при наличии свободной мощности по письменному заявлению Потребителя с обоснованием необходимости такого подведения, с приложением расчетов и схем и положительным решением Общего собрания СНТ. В этом случае разрешенная потребляемая мощность не должна превышать 11 или 15 кВт для двух или трёх фаз соответственно. Допуск в эксплуатацию трехфазных установок осуществляется Правлением по заключению энергетической комиссии с составлением акта осмотра узла учета и оплатой Потребителем-Садоводов недостающих целевых взносов по реконструкции и подключению. Величина указанного целевого взноса устанавливается решением Общего собрания СНТ.

**3.3.3** В процессе и после любых переключений и перераспределений мощности требования к индивидуальной присоединяющей сети Садовода, указанные в п.1.5.2 должны выполняться.

**3.3.4** При обосновании необходимости увеличения мощности допускается увеличение мощности до 7 кВт. В правление СНТ подаётся заявление с приложением проекта электросхемы, Собственник допускает представителя комиссии по электроснабжению, для осмотра узла подключения и учёта (при необходимости). Заполняется протокол осмотра и составляется Акт осмотра узла учета и точки подключения. При соответствии узла учета и точки подключения нормативным требованиям настоящего положения и наличием положительного решения собрания правления СНТ точка подключения собственника с автоматическим выключателем на 32А в узле учёта допускается в эксплуатацию, на руки выдается копия Акт осмотра узла учета.

### **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 или других подтверждающих документов.

**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 проверяются оплаты по взносам (членским и целевым). При наличии задолженности по взносам (членским и целевым) новый собственник обязан погасить имеющуюся задолженность.

**3.4.4.** В оговоренное время Собственник допускает представителя комиссии по электроснабжению, для осмотра узла подключения и учёта (при необходимости). Заполняется протокол осмотра и составляется Акт осмотра узла учета и точки подключения. При соответствии узла учета и точки подключения нормативным требованиям настоящего положения точка подключения собственника допускается в эксплуатацию, на руки выдается копия Акт осмотра узла учета.

#### **Глава 4. Заключение прямых договоров электроснабжения со сбытовой организацией.**

**4.1.** Садовод (собственник земельного участка находящегося в границах территории СНТ) имеющий технологическое присоединение к сетям СНТ и изъявивший желание заключить прямой договор электроснабжения со сбытовой организацией через ЕИРЦ г.Рузы, должен:

**4.1.1.** Привести сети садового участка и дома в соответствие с нормативными требованиями настоящего положения.

**4.1.2.** Обратиться с письменным заявлением в Правление о намереньях по переходу на индивидуальный договор с электросбытовой организацией.

**4.1.3.** После проведения осмотра узла учёта получить от правления СНТ документы, запрашиваемые энергосбытовой организацией.

**4.1.4.** Самостоятельно обратиться в ПАО Россети за первичным пакетом документов. После получения пакетов о технологическом присоединении обратиться энергосбытовую организацию или через личный кабинет (на сайте), для заключения прямого договора.

**4.1.5.** Произвести расчеты с СНТ за электроэнергию по последним значениям прибора.

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

**5.1.** Электроснабжение в Товариществе регулируется настоящим Положением и Договором электроснабжения с Гарантирующим Поставщиком МЭС далее (ГП), заключенного в интересах граждан, садовые участки которых находятся в границах территории Товарищества и присоединены непосредственно 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 целевому взносу и производится Товариществом **по общему расчетному счетчику**, установленному в КТП, включая оплату потерь, указанных в договоре с ГП.

**5.4.** Уполномоченное лицо по контролю приборов учёта снимает показания расчетных счетчиков **25 числа** каждого месяца (текущего), а Садоводы вносят целевой взнос за потребленную электроэнергию и потери в сетях, через расчетный счет в Банке Товарищества, **ежемесячно**, до 5 числа следующего месяца (от месяца контроля показаний). Тариф на потребленную электроэнергию устанавливается Постановлением департамента цен и тарифов по Московской области. Оплата потерь в сетях ВЛ-0,4 кВ утверждаются решением Общего собрания членов СНТ на расчетный финансовый год.

Садоводы имеющие прямые договора обязаны в период с **22 по 25 число** каждого месяца самостоятельно передать показания потребленной электроэнергии через личный кабинет МЭС. В случае если садовод (имеющий прямой договор) не передаст показания в указанные сроки, СНТ вправе выставить счёт за потреблённую им электроэнергию по общему тарифу. Последующий перерасчёт и возмещение абоненту уплаченных средств в зачёт членского взноса будет выполнено в последующий период при своевременной подаче абонентом данных о потребленной электроэнергии через личный кабинет МЭС.

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

-трансформаторные потери и потери в ВЛ – 10 кВ, устанавливаются и регулируются Договором электроснабжения между Товариществом и мосэнергосбытом (ГП);

-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.

-потребление инфраструктуры Товарищества (сторожка, наружное освещение территории).

Все потери 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.

**5.6.** Допускается авансовая оплата электроэнергии не более 2000 кВт\*ч. 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 должна производиться не реже двух раз в год.

**5.7.** При просрочке оплаты оплачивается неустойка в виде пеней из расчета 0,1 процента от суммы долга 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» после просрочки оплат за 2 (два) месяца или на сумму более 10 000 рублей;

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 (повреждение электросети или повреждение устройств распределения и защиты, эксплуатация неправильно смонтированной схемы);

6.1.4. нарушения, ранее введенного режима ограничения потребления.

**6.2.** В ведение режима ограничения (отключения) потребления электрической энергии осуществляется по правилам утвержденных ПП РФ от 24 мая 2017 г. № 624 При наличии просрочки оплаты 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 временно отключается от электросети.

**6.3.** Режим ограничения (перевода на 1 кВт) вводится самостоятельно СНТ в случае не надлежащего исполнения обязательств «Субабонента» и «Транзитного потребителя» по

сроку оплаты членского взноса в составе которого входят потребление электроэнергии объектами инфраструктуры (видео наблюдение) 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 пункта 5.7. настоящего Положения.

**6.6.** Подключение к сетям СНТ производится после всех оплат на расчетный счет СНТ, связанных с режимом ограничения 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 «Нива».

**7.2.** Решением Общего собрания членов СНТ «Нива» в настоящее Положение могут вноситься изменения и дополнения.

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

**7.4.** Члены СНТ и лица ведущие садоводство в индивидуальном порядке без участия в Товариществе, считаются официально ознакомленными с текстом настоящего Положения после десяти дней с момента утверждения Общим собранием членов Товарищества.

**7.5** Настоящее положение вступает в силу через 2 месяца от момента его утверждения.

### **Приложения:**

1. Форма № 1 Акт технологического присоединения садового участка.
2. Форма № 2 Акт осмотра узла учета Потребителя.
3. Форма № 3 Технические условия для присоединения к электрическим сетям.
4. Форма № 4 Акт отключения садового участка Потребителя.

Утверждено протоколом № 1 общего собрания от « 01 » июля 2023 г.,

Секретарь общего собрания \_\_\_\_\_ « 01 » июля 2023

## АКТ

### об осуществлении технологического присоединения

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Настоящий акт составлен между СНТ «Нива» именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице Председателя правления СНТ «Нива» \_\_\_\_\_ действующего на основании устава с одной стороны и \_\_\_\_\_ (в дальнейшем - «Потребитель») владелец участка № \_\_\_\_ дома № \_\_\_\_ в границах СНТ «Нива» 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 «Нива». Характеристики подключения:

Технические условия №: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.

Акт осмотра узла учета № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.

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

Адрес объекта: Московская область, Рузский район, д. Подолы, СНТ «Нива», линия (улица) \_\_\_\_\_, садовый участок № \_\_\_\_\_.

Разрешенная максимальная мощность с учетом коэффициента одновременности и Проекта электроснабжения СНТ на садовый участок установлена \_\_\_\_\_ кВт, (точки подключения: \_\_\_\_\_)

Основной источник питания: Напряжение - 220 вольт, ток - \_\_\_\_ ампер, от ВЛ-0,4 кВ. СНТ «Нива».

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

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

**2.** Настоящим Актом подтверждается, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств Потребителя к электрической сети СНТ «Нива» 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.

Председатель правления СНТ «Нива» \_\_\_\_\_

Мастер –электрик \_\_\_\_\_

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

**АКТ**

осмотра узла учета Потребителя электроэнергии  
собственника садового участка в границах СНТ «Нива»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Комиссия в лице \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./,

\_\_\_\_\_ /Ф.И.О./,

\_\_\_\_\_ /Ф.И.О./, действующая на основании

положения об электроснабжении и устава СНТ «Нива» и в присутствии

Собственника \_\_\_\_\_

садового участка № \_\_\_\_\_ произвели осмотр прибора учета электроэнергии  
(мощности) автоматического выключателя и отводной ВЛ на участок от электроопоры.

Причина осмотра

\_\_\_\_\_

Результат осмотра:

Тип и номер прибора учёта \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Текущие показания прибора учёта \_\_\_\_\_

Пломба прибора учёта \_\_\_\_\_, пломба шкафа \_\_\_\_\_

Тип автоматического выключателя \_\_\_\_\_

ВЛ (тип провода и сечение) \_\_\_\_\_

Заключение:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Предписание:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

**от СНТ «Нива»:**

**Владелец садового участка**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

№ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
для присоединения к электрическим сетям**

д. Подолы «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

СНТ «Нива» 044525225

(наименование сетевой организации, ИНН, выдавшей технические условия)

1. Наименование энергопринимающих устройств и (или) объектов электросетевого хозяйства (далее – электроустановка) Заявителя: \_\_\_\_\_
2. Место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение электроустановки Заявителя: МО, Рузский район, д.Подолы, СНТ «Нива» участок № \_\_\_\_\_ дом № \_\_\_\_\_
3. Максимальная мощность присоединяемых электроустановок заявителя составляет \_\_\_\_\_ кВт, в том числе: максимальная мощность ранее присоединенных электроустановок Заявителя \_\_\_\_\_ кВт.; максимальная мощность вновь присоединяемых электроустановок Заявителя \_\_\_\_\_ кВт.
4. Категория надежности электроснабжения – \_\_\_\_\_
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение до 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию электроустановок Заявителя: \_\_\_\_\_
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции) и максимальная мощность электроустановки по каждой точке присоединения:

№ точки присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Категория надежности	Максимальная мощность (кВт)	Вид питания (основное, резервное)

8. Основной источник питания: \_\_\_\_\_.

9. Сетевая организация осуществляет:

- 9.1. Требования к электрической сети: \_\_\_\_\_
- 9.2. Требования к системе релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности: \_\_\_\_\_
- 9.3. Требования к приборам учета электрической энергии (мощности) и иному оборудованию, которые необходимы для обеспечения учета электрической энергии (мощности): \_\_\_\_\_
- 9.4. Допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, установленного в соответствии с п.10.3. настоящих технических условий.
- 9.5. Обеспечение возможности действиями Заявителя осуществить фактическое присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами Заявителя

электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

**10. Заявитель осуществляет:**

10.1. Требования к электрической сети: \_\_\_\_\_

10.2. Требования к коммутационным аппаратам, устанавливаемым в сети Заявителя: \_\_\_\_\_

10.3. Мероприятия по обеспечению возможности введения ограничения режима потребления электрической энергии энергопринимающими устройствами Заявителя при обеспечении поставки электрической энергии другим потребителям без ограничения режима их потребления: \_\_\_\_\_

11. Предоставление сетевой организации на безвозмездной основе мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии и обеспечения сетевой организацией возможности действиями Заявителя осуществить фактическое присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами Заявителя электрической энергии (мощности) и доступ к таким местам.

12. При проектировании обеспечить выполнение требований действующих руководящих и нормативно-технических документов (ПУЭ, ПТЭЭ, ППБ, ПОТРМ, НТП и др.).

13. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ месяцев со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

**АКТ**

об отключении садового участка от электроэнергии.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Комиссия в лице \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./,  
\_\_\_\_\_ /Ф.И.О./,  
\_\_\_\_\_ /Ф.И.О./, действующая на основании  
положения об электроснабжении и устава СНТ «Нива» и в присутствии Собственника

\_\_\_\_\_ садового участка № \_\_\_\_\_ на основании заявления владельца участка / решения  
собраний Правления (Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_) в \_\_\_\_\_ часов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. выполнили полное / частичное ограничение поставок  
электроэнергии, путем отключения отводного провода на садовый участок от электроопоры  
ВЛ - 0,4 кв. / путем установки автоматического выключателя на 6 Ампер, по адресу: МО,  
Рузский район, д. Подолы, СНТ «Нива» участок № \_\_\_\_\_

Показания прибора учета на момент введения ограничения \_\_\_\_\_ кВт\*ч,  
№счетчика \_\_\_\_\_.

**от СНТ «Нива»:**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Владелец садового участка**

№ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_