

Утверждено решением
Общего собрания членов СНТ «Колющенец»
Протокол от . . 2022г.

Договор
о возмещении затрат за потребляемую электрическую энергию
№ _____

г. Челябинск

«__» _____ 202__ г.

СНТ «Колющенец», именуемое в дальнейшем «Товарищество», в лице председателя Товарищества _____,
действующего на основании устава, с одной стороны, и гражданин (гражданка) _____,
улица № _____ участок № _____ на территории СНТ «Колющенец», именуемый в дальнейшем
«Потребитель», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» заключили настоящий договор о
нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Товарищество обязуется передавать Потребителю через присоединенную сеть электрическую энергию для бытового потребления, а Потребитель обязуется возмещать Товариществу затраты за фактически полученное за расчетный период количество электрической энергии по тарифам и в порядке, установленном настоящим Договором, а также соблюдать предусмотренный договором режим её потребления и исправность электропроводки, используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электрической энергии.

1.2. Настоящий договор заключен в рамках Договора энергоснабжения, заключенного между энергоснабжающей организацией и СНТ «Колющенец».

Исходя из положения ст.545 ГК РФ СНТ "Колюшенец" является Абонентом, а физическое лицо, владеющее земельным участком на территории Товарищества - Субабонентом.

1.3. При осуществлении прав и обязанностей по настоящему договору Стороны руководствуются Гражданским кодексом РФ, федеральными законами регулируемыми сферу энергетики, федеральными законами регулируемыми сферу деятельность садоводческих некоммерческих организаций, Уставом товарищества и иными принятыми в соответствии с ними нормативными документами, а также региональными законами в сфере энергетики и тарифообразования.

1.4. Надежность электроснабжения обеспечивается энергоснабжающей организацией в соответствии с требованиями электроприёмников 3-й категории до линии разграничения принадлежности и эксплуатационной ответственности с Товариществом.

На указанной границе должны поддерживаться показатели качества подаваемой электроэнергии (напряжение и частота) в соответствии с требованиями технических регламентов, а до их принятия – обязательным требованиям государственных стандартов.

1.5. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Товариществом и Потребителем устанавливается в месте контактного соединения (ответвительный зажим) присоединения Потребителя к ВЛ 0,4 (0.22) кВ Товарищества. Ответственность за состояние контактного соединения несёт Товарищество.

Ответственность за целостность пломб, надлежащее состояние прибора учета (Счетчика) и автоматического выключателя в узле учёта возлагается на Потребителя, Сторонами допускается установка на вводную линию узлов автоматической системы учёта потреблённой электрической энергии без необходимости получения дополнительного согласия со стороны Потребителя, но с предварительным его уведомлением.

1.6. Для электроснабжения Потребителя используется однофазное напряжение («фаза» - «ноль»).

1.7. Подводка к участкам Потребителя трех фаз и использование трехфазных счетчиков допускается при соблюдении следующих условий: наличия свободной мощности и положительного решения общего собрания Товарищества по письменному заявлению Потребителя.

1.8. При аварийном отключении электроэнергии и отключении ее в связи с допущенным Потребителем нарушением правил потребления электроэнергии энергоснабжающая организация и/или Товарищество за убытки Потребителя ответственности не несут.

1.9. При допуске перерыва в подаче электроэнергии Потребителю по вине энергоснабжающей организации она несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств в соответствии с законодательством РФ.

1.10. Товарищество не несет ответственности за прекращение подачи электроэнергии за пределами линии разграничения принадлежности и эксплуатационной ответственности.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Потребитель обязуется:

2.1.1. Возмещать посредством оплаты Товариществу фактически потреблённое количество электроэнергии, согласно действующим тарифам, утвержденным Государственным комитетом «Единый тарифный орган Челябинской области» для категории - «население», на основании показаний индивидуального прибора учета (счетчика), либо узла автоматической системы учета потребленной электрической энергии. Тариф может быть увеличен за счет коэффициента потерь, образующихся от начала линии разграничения между энергоснабжающей организацией/Товарищества до индивидуального прибора учета Потребителя, либо индивидуального узла автоматической системы учета потребленной электрической энергии. Коэффициент потерь утверждается на общем собрании членов Товарищества на основании расчёта, предоставленного энергетиком СНТ «Колющенец», утвержденного Правлением СНТ.

2.1.2. Потреблять электрическую энергию с нагрузкой, не превышающей разрешенную мощность – 5кВт;

2.1.3. Обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электроэнергии, обеспечивать характеристики внутренних сетей исходя из характеристик потребляемых мощностей;

2.1.4. Сообщать Товариществу об авариях, пожарах, неисправностях приборов учета электроэнергии и иных нарушениях, возникающих при использовании электроэнергии в течение 24 часов с момента обнаружения.

2.1.5. Компенсировать затраты Товарищества, связанные с прекращением подачи Потребителю электрической энергии в случаях предусмотренных п.2.5.2. настоящего Договора, и восстановлением подачи электроэнергии.

2.1.6. Обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей Товарищества к средствам учета для осмотра приборов учета, схемы его подключения, приборов, агрегатов и внутридомовой электросети для цели проверки условий его эксплуатации и сохранности при условии предварительного уведомления Потребителя. Результат проверки оформляется соответствующим актом.

2.1.7. Обеспечить сохранность и целостность кабеля и приборов учета электрической энергии и сообщать Товариществу о неисправностях в их работе сразу же после обнаружения неисправностей и не позднее 30 дней восстановить нормальное функционирование средства измерения.

2.1.8. Обеспечить сохранность щитов учета, приборов учета, пломб производителя, пломб, установленных представителями Товарищества на приборах учета, пломб, установленных уполномоченными органами.

2.1.9. Возмещать полностью убытки Товариществу, возникшие по вине Потребителя.

2.1.10. Ежемесячно осуществлять передачу показаний индивидуального прибора учета Потребителя в Правление Товарищества (при отсутствии индивидуального узла автоматической системы учета потребленной электрической энергии).

Потребитель обязуется по требованию Товарищества, но не чаще чем 1 раз в 3 месяца, совместно с ним оформлять акт сверки расчетов за потребленную электрическую энергию.

2.1.11. Не подключать электросварочную аппаратуру или иное оборудование к общей электросети помимо счетчика (со столба).

2.1.12. Использовать электрооборудование промышленного изготовления, удовлетворяющее требованиям ГОСТа и технических условий.

2.1.13. При замене электросчетчика немедленно поставить в известность Правление товарищества, объяснив причину замены, вызвать дежурного электрика для снятия показаний счетчиков и пломбировки нового счетчика;

2.1.14. Производить обрезку разросшихся деревьев и кустарников, находящихся в охранной зоне электролинии и отвода от опоры в дом;

2.1.15. Подключать электроприборы, предназначенные только для домашнего использования и находящиеся в исправном техническом состоянии, не осуществлять подключение оборудования, предназначенного для коммерческой деятельности.

2.1.16. Обеспечить установку и исправность узлов защиты от поражения электрическим током, как самого потребителя, так и третьих лиц

2.1.17. Обеспечить соответствие индивидуального прибора учета Потребителя требованием действующего законодательства, а также своевременную поверку указанного прибора.

2.1.18. Нести другие обязанности, предусмотренные настоящим Договором.

2.2. Потребитель имеет право:

2.2.1. При наличии соответствующего решения общего собрания Товарищества, а также наличия технической возможности, пересматривать величины разрешенной мощности;

2.2.2. Требовать проверки правильности расчетов за электрическую энергию с последующим перерасчётом при наличии на то оснований;

2.2.3. Получать от Товарищества сведения о состоянии расчетов по оплате за потребленную электроэнергию;

2.2.4. Поручать другим лицам внесение платы за электрическую энергию любыми способами, не противоречащими требованиям законодательства РФ и настоящему Договору;

- 2.2.5. Осуществлять предварительную оплату за электрическую энергию в счет будущих периодов;
- 2.2.6. Осуществлять другие права, предоставленные настоящим Договором и законодательством РФ.

2.3. Потребителю запрещается:

- 2.3.1. Производить сварочные работы в выходные (суббота, воскресенье), нерабочие праздничные дни и после 20-00 до 8-00 в рабочие дни.
- 2.3.2. Подключать к своим сетям других потребителей.
- 2.3.3. Самовольно подключаться к сети, минуя приборы учета, самовольно изменять схему подключения к сети;
- 2.3.4. Самовольно нарушать пломбы на приборах учета, демонтировать приборы учета и осуществлять действия, направленные на искажение их показаний.
- 2.3.5. Увеличивать номинальное значение токов плавких вставок предохранителей и других защитных устройств;
- 2.3.6. Применять самодельные нагревательные и отопительные электроприборы.

2.4. Товарищество обязано:

- 2.4.1. На основании условий настоящего договора произвести безвозмездно первичное подключение сетей Потребителя, смонтированных за его счёт к линиям электропередач с полным соблюдением технических условий, предъявляемых энергоснабжающей организацией и условиями настоящего Договора и Приложений к нему.
- 2.4.2. Передавать Потребителю электроэнергию с характеристиками соответствующим характеристикам принятой от электроснабжающей организации на линии разграничения принадлежности и эксплуатационной ответственности между энергоснабжающей организации и Товариществом, с учетом потерь. Передача электроэнергии осуществляется в количестве, предусмотренном условиями настоящего договора;
- 2.4.3. Не реже 1 (одного) раза в год по согласованию с Потребителем снимать контрольные показания и проводить техническое обследование прибора учета Потребителя.

2.4.4. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность энергетических сетей Товарищества в соответствии с требованиями к техническому состоянию и эксплуатации энергетических сетей, приборов и оборудования, установленными законодательством РФ и находящихся в ведении Товарищества, с учетом естественно износа.

2.4.5. Осуществлять проверку у Потребителя электросчетчиков, вводных автоматических выключателей (автоматов), токораспределительной сети (ТРС) на соответствие техническим требованиям, требованиям технической и пожарной безопасности, а также разрешенной мощности потребления.

2.4.6. В соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором в установленные сроки уведомлять Потребителя о прекращении или ограничении подачи электроэнергии, с указанием причин и продолжительности ограничения, либо временного отключения подачи электроэнергии.

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

2.4.8. Нести другие обязанности, предусмотренные настоящим Договором.

2.5. Товарищество вправе:

2.5.1. Контролировать потребление электрической энергии по приборам учета Потребителя и/или автоматической системы учета потребленной электрической энергии.

2.5.2. Вводить полное или частичное ограничение на подачу электроэнергии после уведомления Потребителя в случаях:

- неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем своих обязательств по оплате потребленной электрической энергии в порядке и в сроки, указанные в п.2.4.6 настоящего Договора;
- изменения схемы учета электрической энергии, повреждения средств учета, несанкционированной замены вводного автомата с токовой пропускной способностью выше установленного настоящим договором предела.);
- отказа в допуске уполномоченных представителей Товарищества, прибывших для проверки электросети;

- неудовлетворительного состояния электрооборудования, за техническое состояние которых отвечает Потребитель, которое создает риск немедленной угрозы жизни и здоровью граждан, либо угрозы нанесения вреда имуществу Товарищества или третьих лиц, либо угрозы создания аварийной ситуации, удостоверенного дежурным электриком Товарищества в соответствующем Акте.

Отказ потребителя от признания факта просрочки платежа не является препятствием для применения соответствующих мер.

Ограничение подачи электроэнергии осуществляется путем отключения вводной линии от опоры ЛЭП, либо блокировкой через автоматическую систему учета потребленной электрической энергии.

Уведомление Потребителя осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ, а именно Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 29.06.2018) "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии"), либо иным нормативным актом.

При выявлении факта самовольного подключения или хищения электроэнергии иным способом, Товарищество вправе отключить Потребителя немедленно без предварительного уведомления, с составлением соответствующего Акта, который подписывается лицом ответственным за электрохозяйство Товарищества, дежурным электриком, а также по крайней мере одним свидетелем в дневное время. В ночное время допускается составление акта и введение ограничения без свидетелей.

При выявлении факта создания угрозы жизни и здоровью граждан, либо угрозы нанесения вреда имуществу Товарищества или третьих лиц, либо угрозы создания аварийной ситуации, Товарищество вправе осуществить полное ограничение подачи электрической энергии Потребителя без предварительного уведомления. По указанным в настоящем абзаце фактам составляется соответствующий Акт, который подписывается лицом ответственным за электрохозяйство Товарищества, дежурным электриком, а также по крайней мере одним свидетелем в дневное время. В ночное время в этом случае допускается составление акта и введение ограничения без свидетелей.

Возобновление электроснабжения производится при выполнении следующих условий:

- устранение Потребителем обнаруженных нарушений или неисправностей электросети;
- погашение задолженности по оплате потребленной электроэнергии, в том числе оплата стоимости повторного подключения к электросети Товарищества в размере, установленном п. 5.4. настоящего Договора.

2.5.3. Требовать допуска в занимаемый Потребителем садовый домик (иное помещение, в котором находится электрооборудование) работников или представителей Товарищества (в том числе работников аварийных служб) для осмотра электрооборудования и выполнения необходимых ремонтных работ, а также для ликвидации аварий.

2.5.4. Требовать от Потребителя полного возмещения убытков, возникших по вине Потребителя.

2.5.5. Требовать компенсации затрат Товарищества, связанных с введением по вине Потребителя полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, в соответствии с п.2.5.2 настоящего Договора с составлением соответствующего Акта.

2.5.6. Осуществлять другие права, предоставленные настоящим Договором.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

3.1. Количество фактически потребленной электроэнергии определяется по показаниям прибора учета (счетчика) и/или индивидуальных узлов автоматической системы учета потребленной электрической энергии на последний день отчетного периода.

Отчетным периодом для Потребителей, проживающих в садовых домиках круглогодично, является календарный месяц.

Отчетным периодом для Потребителей, проживающих в садовых домиках в садоводческий сезон (с 01 апреля по 31 октября), является календарный месяц садоводческого сезона. При передаче последних показаний в садоводческом сезоне Потребитель обязан уведомить правление в устной форме о прекращении потребления электрической энергии.

3.2. Оплата потребленной электроэнергии Потребителями, проживающими в садовых домиках круглогодично, осуществляется ежемесячно - не позднее 5 числа месяца, следующего за расчетным.

Оплата потребленной электроэнергии Потребителями, проживающими в садовых домиках в садоводческий сезон (с 01 апреля по 31 октября), осуществляется ежемесячно - не позднее 5 числа месяца, следующего за расчетным с учетом условий настоящего пункта и п.3.1 данного договора.

3.3. Потребитель имеет право внести авансовый платеж в размере ожидаемого среднего потребления электроэнергии. Величина среднего потребления определяется за соответствующий период предыдущего года.

3.4. Способ оплаты потребленной электроэнергии осуществляется в соответствии с законодательством РФ, действующим на дату проведения оплаты.

3.5. Расчеты за потребленную электрическую энергию производятся согласно действующим тарифам, утвержденным Государственным комитетом «Единый тарифный орган Челябинской области» для категории - «население», с учетом п.2.1.1 настоящего договора.

В случае, если в ходе исполнения настоящего Договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по договору, или Государственный комитет «Единый тарифный орган Челябинской области» принял акт об установлении новой цены, стороны с момента введения его (ее) в действие при расчете по договору обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену.

3.6. Количество потребленной электроэнергии рассчитывается представителем правления Товарищества. Расчет производится на основе представленных Потребителем показаний прибора учета и/или индивидуального узла автоматической системы учета потребленной электрической энергии на последний день отчетного периода (п.3.1. настоящего Договора).

Сумма оплаты за потребленную электроэнергию рассчитывается как разница между показаниями системы учета, оплаченными ранее и показаниями счетчика на последний день отчетного периода, умноженная на тариф.

3.7. Установленные законодательством льготы для отдельных категорий граждан по оплате потребляемой электроэнергии по месту жительства в садоводческом товарище не действуют.

3.8. В период осуществления ремонта, замены, поверки прибора учета Потребителя, не превышающий 30 календарных дней, по заявлению Потребителя объем потребления электрической энергии для расчета размера платы исчисляется:

- для Потребителей, проживающих в садовых домиках круглогодично - как среднемесячное потребление, определенное по указанному прибору учета за последние 6 месяцев, предшествующих месяцу подачи заявления, а если период работы прибора учета составил меньше 6 месяцев, - то за фактический период работы прибора учета, но не выше нормативов потребления электрической энергии;

- для Потребителей, проживающих в садовых домиках в садоводческий сезон (с 01 апреля по 31 октября) - как среднемесячное потребление, определенное по указанному прибору учета с 01 апреля по 31 октября предыдущего года, если период работы прибора учета составил меньше указанного выше срока, - то за фактический период работы прибора учета в предыдущем году с 01 апреля по 31 октября, а если прибор учета установлен в текущем году, - то среднемесячное потребление рассчитывается за фактический период работы прибора учета, начиная с 01 апреля текущего года, но не выше нормативов потребления электрической энергии.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение договора, стороны несут ответственность в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. В случае ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору, вызвавшего перерыв в подаче электроэнергии по вине Товарищества, Потребитель имеет право взыскать с Товарищества причиненные убытки.

4.4. Потребитель выплачивает Товариществу компенсацию в утвержденном общим собранием членом Товарищества размере за каждое выявленное и установленное Актом нарушение, а именно:

- за умышленное нарушение целостности пломб прибора учета;
- за совершение действий, указанных в п. 2.3. настоящего Договора;

- за попытки вмешательства в действие индивидуальных узлов автоматической системы учета потребленной электрической энергии, либо за их умышленную порчу.

4.5. При обнаружении факта безучетного пользования электроэнергией Потребитель осуществляет оплату электрической энергии, исходя из схемы расчета, указанной в п.3.8. настоящего Договора. При этом расчет производится с момента последней проверки узла учета или снятия показаний представителем Товарищества до момента обнаружения факта безучетного пользования электроэнергией. Из полученных показаний вычитается сумма, оплаченная Потребителем в течение указанного периода времени.

Под безучетным потреблением понимаются факты использования электроэнергии при наличии настоящего Договора, но с нарушением его условий о порядке учета электрической энергии, которое выражается во вмешательстве в работу соответствующего прибора учета или индивидуальных узлов автоматической системы учета потребленной электрической энергии, а также несоблюдении установленных Договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета, окончании срока поверки прибора учета, обязанность по обеспечению целостности, сохранности, а также своевременной поверке которого возложена на Потребителя, а также в иных действиях Потребителя, приведших к искажению данных о фактическом объеме потребления электрической энергии, в том числе:

- наличие разрывов и оголенных мест на питающих проводах до счетчика;
- отсутствие крышки, стекла, сколы и отверстия на счетчике;
- отсутствие пломбы на электросчетчике или пломба повреждена;
- изменена схема включения счетчика;
- подключение токоприемника до счетчика;
- вмешательство в схему прибора учета;
- установка различных устройств (предметов) влияющих на работу приборов учета и/или индивидуальных узлов автоматической системы учета потребленной электрической энергии.

Безучетное потребление фиксируется соответствующим актом, который составляется уполномоченными представителями Товарищества с участием понятых.

4.6. При составлении акта обязательно присутствие Потребителя (его представителя или совершеннолетнего члена семьи). Отказ Потребителя от подписания акта обязательно должен быть зафиксирован в акте с указанием причин отказа, а сам факт отказа подтвержден двух понятых.

4.7. Потребитель обязан исполнить надлежащим образом требования, указанные в акте, а именно:

- устранить допущенные нарушения, восстановив в 5-дневный срок надлежащий учет электроэнергии; произвести в тот же срок демонтаж скрытой проводки и иных приспособлений, с помощью которых осуществляется безучетное потребление электроэнергии (при их наличии);
- оплатить выставленный Товариществом на основании акта счет на оплату стоимости объема электроэнергии, рассчитанного в соответствии с условиями настоящего договора, в 5-дневный срок после получения акта.

4.8. Стороны освобождаются от всех или части взятых на себя обязательств, в случае возникновения непредвиденных и независящих от их воли обстоятельств (непреодолимая сила): эпидемии, землетрясения, наводнения, пожары, смерч, ураганные ветры, гололедные явления, а также другие неблагоприятные погодные явления. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

5.1. Потребитель устанавливает и эксплуатирует приборы учета электроэнергии в соответствии с главой 1.5. «Правил устройства электроустановок», п. 2.11.16. «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», п. 141. «Правил функционирования розничных рынков электрической энергии в переходной период реформирования электроэнергетики», в соответствии с условиями настоящего Договора, осуществляет своевременную замену и проверку расчетных приборов учета. Потребитель обеспечивает сохранность, целостность и обслуживание принадлежащих ему приборов учета электроэнергии.

5.2. Приборы учета признаются расчетными после опломбирования уполномоченными представителями Товарищества.

5.3. При первичном подключении Потребителя к сетям Товарищества, Товарищество с использованием материалов Потребителя обязано безвозмездно произвести подключение к линиям ЛЭП и опломбировку прибора учета (счетчика), при условии обеспечения Потребителем технических условий подключения, указанных в Приложении 1 к настоящему Договору.

5.4. При повторном подключении в случаях и в порядке, предусмотренном п. 2.5.2. настоящего Договора, стоимость подключения составляет оплату по тарифу за 1000 квт/ч, утвержденному общим собранием и действующим на дату подключения.

Потребитель обязан обеспечить технические условия подключения, указанные в Приложении 1 к настоящему договору.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Данный Договор заключен на неопределенный срок и действует с момента его подписания.

6.2. Изменение тарифов в период действия Договора не требует его переоформления.

6.3. Потребитель имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке при условии полной оплаты потреблённой электрической энергии и уведомления об этом Товарищества в письменной форме не менее чем за 20 дней, с проведением сверки последних показаний по приборам учета.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Споры сторон, связанные с заключением и исполнением настоящего Договора, разрешаются путем переговоров, а в случае не достижения Сторонами соглашения - спор разрешается в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

7.2. Расторжение настоящего Договора не освобождает Стороны от взаимных расчетов за электрическую энергию.

7.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

7.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

8. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

8.1.«Товарищество»

СНТ «Колющенец»

Председатель Товарищества _____

8.2.«Потребитель»

Приложение № 1 к договору
О возмещении затрат за потребляемую электрическую энергию № _____
Технические условия подключения Потребителя к электрическим сетям Товарищества.

1. Настоящие Технические условия разработаны в соответствии с главой 1.5. «Правил устройства электроустановок» и п. 2.11.16. «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», п. 141. «Правил функционирования розничных рынков электрической энергии в переходной период реформирования электроэнергетики».
2. Электроустановка должна быть смонтирована Потребителем в соответствии с требованиями действующих ПУЭ, ПТЭЭП, СНиП и других НТД.
3. Требования к вводному проводу:
 - 3.1. ввод в постройку на садовом участке выполняется проводом СИП сечением не менее 10 кв. и не более 16 кв. (СИП-4-2х16мм);
 - 3.2. вводной провод не должен иметь разрывов от опоры ВЛ до прибора учета;
 - 3.3. вводной провод должен крепиться к опоре ВЛ с помощью анкерного зажима (болтового либо клинового).
 - 3.4. вводной провод должен крепиться к фасаду постройки с помощью анкерного зажима;
 - 3.5. электрическое соединение вводного провода с проводами ВЛ должно осуществляться с помощью соединительных прокалывающих зажимов;
 - 3.6. вводной провод, проходящий по материалам постройки садового участка должен прокладываться в ПВХ гофротрубе либо ПВХ кабель канале;
 - 3.7. вводной провод, проходящий по конструкциям, стенам, потолкам и полам построек должен быть закреплен крепежом, соответствующим способу прокладки провода;
 - 3.8. вводной провод должен крепиться к постройке на высоте не менее 3500 мм от уровня земли. При недостаточности высоты постройки необходимо выполнить стойку, увеличивающую габарит;

4. Требования к ВРУ (распределительному щитку):

- 4.1. распределительный щиток должен быть заводского изготовления и полностью адаптирован к применению современных коммутационных аппаратов и средств учета;
- 4.2. распределительный щиток должен располагаться в удобном для обслуживания месте на высоте 0,8-1,7 м от уровня пола.

5. Требования к прибору учета (счетчику):

- 5.1. на садовом участке должен быть установлен счетчик потребления активной электроэнергии;
- 5.2. счетчик должен быть смонтирован вне помещения садового участка, в доступном для представителей Товарищества месте;
- 5.3. счетчик должен быть внесен в единый государственный реестр средств измерений Российской Федерации;
- 5.4. счетчик должен иметь класс точности измерений «1»;
- 5.5. счетчик должен быть электронным.

6. Требования к коммутационным аппаратам:

- 6.1. в качестве коммутационных защищающих аппаратов необходимо применять автоматические выключатели модульного исполнения шириной 17,5 мм, устанавливаемые на DIN-рейку;
- 6.2. максимальный рабочий ток автоматических выключателей не должен превышать 25 А;
- 6.3. во вновь построенных реконструированных строениях должны быть установлены устройства защитного отключения (УЗО);
- 6.4. на вводе в распределительный щиток устанавливается УЗО с параметрами срабатывания на ток утечки 30 мА, на отходящих группах, питающих влажные, пожароопасные помещения и отдельные электроприемники, должны быть установлены УЗО с параметрами срабатывания на ток утечки 30 мА;
- 6.5. вместо УЗО и автоматического выключателя на вводе в распределительный щиток может быть установлен дифавтомат.

7. Требования к внутренним сетям электроосвещения и силового электрооборудования (внутренняя сеть):

- 7.1. внутренняя сеть должна соответствовать требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, СНиП и других НТД;

7.2. провода внутренней сети должны иметь двойную изоляцию.

8. Требования к заземлениям:

8.1. контур заземления должен быть выполнен из металлических уголков с габаритами 45x45x3 длиной 2 м, соединенных между собой полосой 3x40;

8.2. контур заземления не должен иметь сопротивление более 30 Ом в любое время года;

8.3. контур заземления должен иметь только сварные соединения между горизонтальными и вертикальными электродами и болтовое соединение с проводником, идущим к распределительному щитку.

Товарищество _____

Потребитель _____