

## «УТВЕРЖДЕНО»

Решением **Общего Собрания**  
членов ТСН «СНТ «ВЕСНА»

от \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ года

# ПОЛОЖЕНИЕ

## о порядке пользования электроэнергией в ТСН «СНТ «ВЕСНА»

Настоящее Положение разработано на основании ст.ст. 539-547 Гражданского кодекса РФ, Федерального закона от 29 июля 2017г. № 217 - ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд», Устава ТСН «СНТ «ВЕСНА» и действующего Договора между Товариществом и гарантированным поставщиком электроэнергии. Положение о порядке пользования электроэнергией в **Товариществе Собственников Недвижимости «Садоводческое Некоммерческое Товарищество «ВЕСНА» (ТСН «СНТ «ВЕСНА»)**, (далее - «**Товарищество**»), регулирует отношения, связанные с использованием электроэнергии и эксплуатацией электроснабжающей инфраструктуры Товарищества и устанавливает правила, права и обязанности Правления и членов Товарищества в целях соблюдения следующих принципов:

- создание условий для своевременного обеспечения электроэнергией;
- обеспечение безопасности функционирования электроснабжающей инфраструктуры;
- обеспечение целевого и экономически эффективного расходования денежных средств на приобретение оборудования, работ, услуг и реализации мер, направленных на содержание электроснабжающей инфраструктуры.

## ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ

**Электроснабжающая организация** - это организация, с которой заключен договор на обеспечение электроэнергией ТСН «СНТ «ВЕСНА»;

**Товарищество** - владелец электросети - ТСН «СНТ «ВЕСНА»;

**Абонент** -владелец земельного участка на территории ТСН «СНТ «ВЕСНА».

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1.1.** Отношения сторон в части электроснабжения регулируются настоящим Положением.

**1.2.** Электроснабжение ТСН «СНТ «ВЕСНА» осуществляется на основании договора между ТСН «СНТ «ВЕСНА» и электроснабжающей организацией **ООО «Омская энергосбытовая компания»** через присоединенную электросеть с оплатой по показаниям **ОБЩЕГО РАСЧЕТНОГО СЧЕТЧИКА**.

**1.3.** Ответственность за обеспечение технической эксплуатации электроустановки и электросети товарищества возлагается на **ПРАВЛЕНИЕ ТОВАРИЩЕСТВА И ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВО** ТСН «СНТ «ВЕСНА».

**1.4.** Надежность электроснабжения ТСН «СНТ «ВЕСНА» обеспечивается электроснабжающей организацией в соответствии с требованиями электроприемников 3-й категории до линии разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности. На указанной границе должны поддерживаться показатели качества подаваемой электроэнергии (напряжение и частота) в соответствии с требованиями ГОСТ 13109-97.

**1.5.** Электроэнергия предоставляется садоводам для обеспечения электроэнергией садового домика и только для бытового потребления. Обеспечение электроэнергией коттеджей не предусмотрено.

**1.6.** Линией разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между электросетями Товарищества и Абонентом являются соединительно-прокалывающие зажимы СИП, установленные на опоре ВЛИ-0,4 кВ до счетчика абонента. Обслуживание участка от ВЛИ-0,4 кВ до подключения садового дома, внутренняя электропроводка, установка счетчиков и других электроприборов осуществляются за счет садоводов.

**1.7.** При аварийном и плановом отключениях электроэнергии и отключении ее в связи с допущенным Абонентом нарушением правил потребления электроэнергии Электроснабжающая организация и Правление ТСН «СНТ за убытки Абонента ответственности не несут.

**1.8.** Ремонт и обслуживание принадлежащих ТСН «СНТ «ВЕСНА» электрических сетей и трансформаторной подстанции, а также оплату потерь в них электроэнергии, наружное уличное освещение и т.д., осуществляется за счет членов ТСН «СНТ «ВЕСНА» и садоводов, ведущих садоводство в индивидуальном порядке, т.к. электроустановки трансформаторной подстанций, высоковольтная линия 10 кВ и внутренние низковольтные сети 0.4 кВ принадлежат ТСН «СНТ «ВЕСНА». Исходя из статьи 210 Гражданского кодекса Российской Федерации, собственник несет бремя финансовых расходов по поддержанию принадлежащего ему имущества в надлежащем состоянии, если иное не предусмотрено законом или договором.

**1.9.** При принятии Общим собранием «Товарищества» решения об исключении члена ТСН «СНТ из «Товарищества», Правление может лишить бывшего члена «Товарищества» права пользования внутренней электроинфраструктурой.

**1.10.** В связи с невозможностью точного расчёта за потреблённую электроэнергию, сторонние потребители, ведущие садоводство в индивидуальном порядке при заключении прямых договоров с энергосбытом, не могут использовать электроинфраструктуру ТСН «СНТ «ВЕСНА» (опоры ВЛИ и трансформаторную подстанцию). Объекты электросетевого хозяйства сетевой организации должны находиться вне границ электросетевого хозяйства ТСН «СНТ «ВЕСНА», и быть разграничены при выдаче документов об осуществлении технологического присоединения абонентов к электрическим сетям гарантированного поставщика электроэнергии.

**1.11.** Если потребитель (садовод) не участвует в развитии и поддержании внутренней электроинфраструктуры и не вносит взносы на ремонт, обслуживание, испытание и реконструкцию внутренних электросетей, т.е. не платит членские и целевые взносы, производится полное отключение этого потребителя от электросети «Товарищества».

## **2. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ САДОВЫХ УЧАСТКОВ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ТСН «СНТ «ВЕСНА»**

**2.1.** Перед началом строительства нового или реконструкцией старого дома владелец участка обязан обратиться в Правление ТСН «СНТ «ВЕСНА» для получения разрешения на подключение к электросети. Электрик после подключения к электросети пломбирует счетчик и составляет соответствующий Акт.

**2.2.** Установленный на участке счетчик должен иметь паспорт с указанием даты первичной государственной поверки. Паспорт на счетчик сохранять весь срок его эксплуатации.

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

### **3. ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ СЧЕТЧИКА**

**3.1.** Подключение и отключение счетчика производится только при согласовании с ТСН «СНТ «ВЕСНА».

**3.2.** Отключение счетчика для поверки или замены допускается на срок до 5 календарных дней.

**3.3.** Оплата электроэнергии на время отключения счетчика производится по среднему расходу за истекший год.

**3.4.** Электрик ТСН «СНТ «ВЕСНА» делает отметку в документе учета электроэнергии Абонента, в котором указывает дату и показание счетчика на момент отключения и на момент подключения.

**3.5.** Электрик ТСН «СНТ «ВЕСНА» устанавливает пломбу на счетчик.

### **4. КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ ПУНКТОВ ПОЛОЖЕНИЯ**

Контроль за выполнением пунктов Положения осуществляется членами Комиссии из числа членов Правления с участием электрика ТСН «СНТ «ВЕСНА».

**4.1.** Членами данной Комиссии составляется Акт в случае обнаружения:

- несоответствия показаний счетчика с размером оплаченной суммы;
- нарушения сроков оплаты за израсходованную электроэнергию;
- нарушения пользования электроинфраструктурой ТСН «СНТ «ВЕСНА» - использования счетчика с истекшим сроком поверки и др. ;
- акт также составляется в случае обычной проверки электрохозяйства участка.

**4.2.** В случае отказа Абонента в допуске членов Комиссии к счетчикам электроэнергии и/или отказа в подписании Акта Абонент отключается от сети ТСН «СНТ «ВЕСНА», о чем делается запись в Акте.

### **5. ОБЯЗАННОСТИ ПРАВЛЕНИЯ**

**5.1.** Обязанности Правления ТСН «СНТ «ВЕСНА»:

**5.1.1.** обеспечивать техническую эксплуатацию электроустановки ТСН «СНТ в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБЭЭП);

**5.1.2.** не реже 1 (одного) раза в год снимать контрольные показания и осуществлять проверку у Абонентов электросчетчиков, вводных автоматических выключателей (автоматов), токораспределительной сети (ТРС) на соответствие техническим требованиям, требованиям пожарной безопасности, а также разрешенной мощности потребления;

**5.2.** Правление ТСН «СНТ «ВЕСНА» вправе:

**5.2.2.** прекращать подачу электроэнергии после уведомления Абонента в случаях:

- а)** неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом своих обязательств по оплате потребленной электрической энергии в порядке и в сроки, определенные в соответствии настоящим Положением;
- б)** выявления факта самовольного подключения Абонента к сети (присоединения электроприемников помимо счетчиков, изменения схемы учета электрической энергии, повреждения средств учета);
- в)** отказа в допуске представителей электроснабжающей организации и ТСН «СНТ (членов Правления, Комиссии), прибывших для проверки электросети;
- г)** если Абонент не участвует в развитии и поддержании внутренней электроинфраструктуры, и не вносит взносы на ремонт, обслуживание, испытание и реконструкцию внутренних электросетей, т.е. не платит членские и целевые взносы;
- д)** использования Абонентом бытовых машин (приборов, оборудования) суммарной мощностью, превышающей установленной настоящим Положением;
- е)** неудовлетворительного состояния электрооборудования, за техническое состояние которых отвечает Абонент, угрожающего аварией или создающего угрозу жизни и безопасности граждан, удостоверенного комиссией Товарищества в соответствующем Акте.

Отказ потребителя от признания факта просрочки платежа не является препятствием для применения соответствующих мер. Прекращение подачи электроэнергии осуществляется путем отключения проводов от опоры ВЛИ-0,4 кВ.

Абонент считается надлежаще уведомленным, если уведомление вручено лично Абоненту или совершеннолетнему члену его семьи, если уведомление было направлено SMS-сообщением, письмом по электронной почте, телефонограммой, заказным письмом с уведомлением о вручении.

Возобновление электроснабжения производится при выполнении следующих условий:

- а)** устранение Абонентом обнаруженных нарушений или неисправностей электросети;
- б)** погашение задолженности по оплате потребленной электроэнергии, в том числе оплата стоимости повторного подключения к электросети Товарищества в размере установленным п.8.5. настоящего Положения.

**5.2.3.** Производить прекращение или ограничение подачи электрической энергии Абоненту без соответствующего его предупреждения в случаях:

- а)** возникновения или угрозы возникновения аварийных ситуаций на оборудовании или сетях, по которым осуществляется электроснабжение;
- б)** возникновения стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций и при необходимости их локализации и устранения.

**5.2.4.** Требовать от Абонента полного возмещения убытков, возникших по вине Абонента.

**5.2.5.** Лишать Абонента права пользования электросетью ТСН «СНТ в случае принятия Правлением товарищества решения в связи с грубым повторным нарушением потребления электроэнергии (хищения) об исключении из товарищества и отказе в праве пользования объектами электроинфраструктуры.

**5.2.6.** Исполнять другие обязанности, предусмотренные настоящим Положением.

## **6. ОБЯЗАННОСТИ АБОНЕНТА**

**6.1.** Своевременно производить оплату за электроэнергию.

**6.2.** Компенсировать затраты Товарищества, связанные с прекращением подачи Абоненту электрической энергии в случаях, предусмотренных п.5.2.2. настоящего Положения, и восстановлением подачи электроэнергии, оформленные соответствующим Актом.

- 6.3.** Возмещать полностью убытки Товариществу, возникшие по вине Абонента.
- 6.4.** Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемой электросети, приборов и оборудования, применять электрооборудование только заводского изготовления.
- 6.5.** **НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО** сообщать электрику товарищества о неисправностях в работе счетчика.
- 6.6.** Обеспечить сохранность и целостность кабеля, сохранность щитов учета, приборов учета, пломб производителя, пломб, установленных представителями Товарищества на приборах учета, пломб, установленных уполномоченными органами.
- 6.7.** Предоставлять членам Комиссии товарищества беспрепятственный доступ к средствам учета для осмотра приборов учета, схемы его подключения. Результат проверки оформляется соответствующим актом.
- 6.8.** Владельцы участков обязаны не допускать зарастания проходящих около них воздушных линий электропередач и заблаговременно производить необходимую обрезку разросшихся деревьев и кустарников, находящихся в охранной зоне электролиний (под проводами), а также отвода от опоры в дом садовода. Обрезка и удаление растительности вдоль линий производится за счет владельцев земельных участков.
- 6.9.** Использовать электрооборудование промышленного изготовления, удовлетворяющее требованиям ГОСТа и технических условий.
- 6.10.** Абонент вправе поручать другим лицам внесение платы за электрическую энергию вместо них любыми способами, не противоречащими требованиям законодательства РФ и настоящему Положению.
- 6.11.** При оплате за потребленную электроэнергию производить сверку расчетов с бухгалтером-кассиром не реже одного раза в три месяца.

## **7. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И ПЛАТЕЖЕЙ**

- 7.1. Абоненты ТСН «СНТ «ВЕСНА» рассчитываются за потребленную электроэнергию с Товариществом путем внесения денежных средств на расчетный счет ТСН «СНТ «ВЕСНА» согласно действующим тарифам, по показаниям индивидуального прибора учета (счетчика) до 25 числа отчетного периода. Отчетным периодом для Абонентов является календарный месяц.
- 7.2. Оплата задолженностей по платежам за потребленную электроэнергию производится по установленному на день платежа тарифу, независимо от тарифа оплачиваемого периода.
- 7.3. Оплата потребленной электроэнергии Абонентом, проживающим на садовых участках круглогодично, осуществляется ежемесячно - не позднее 15 числа месяца, следующего за расчетным.  
Оплата потребленной электроэнергии Абонентом, проживающим на садовых участках в садоводческий сезон (с 01 апреля по 31 октября), осуществляется не реже одного раза в месяц, в срок до 10 числа следующего за расчетным месяца.
- 7.4. За нарушение сроков оплаты потребленной электроэнергии (полностью или частично) более 2 (двух) месяцев, электроснабжение Абонента по решению Правления ТСН «СНТ может быть прекращено до ликвидации задолженности (в соответствии с п. **5.2.2.** настоящего Положения).
- 7.5. Количество потребленной электроэнергии рассчитывается Членом СНТ самостоятельно при её оплате Абонентом. Расчет производится на основе представленных Абонентом показаний прибора учета до 25 числа отчетного периода (п.7.3. настоящего Положения). Сумма оплаты за потребленную электроэнергию рассчитывается как разница между показаниями счетчика, оплаченными ранее и

показаниями счетчика в отчетном периоде, умноженная на тариф. Факты оплаты фиксируются в специальном журнале, садовой книжке садовода.

7.6. Установленные законодательством льготы для отдельной категории граждан по оплате потребляемой электроэнергии по месту жительства в садоводческом товарище не действуют.

## **8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И КОМПЕНСАЦИИ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСЕТЯМИ ТСН «СНТ «ВЕСНА»**

8.1. В случае нарушения условий настоящего Положения владелец участка несет материальную ответственность и подвергается мерам воздействия, предусмотренным Уставом ТСН «СНТ «ВЕСНА» и данным Положением.

8.2. В случае аварии на линии электропередач, возникшей в результате неисполнения садоводом настоящего Положения и Устава ТСН «СНТ «ВЕСНА» (не удаление растительности под линией электропередачи, падение деревьев, находящихся на участке, повреждения воздушных линий строительной техникой, самовольное подключение и другие действия и бездействия садовода, послужившие причиной аварии), садовод обязан оплатить расходы, связанные с ликвидацией аварии в 10-дневный срок.

8.3. Отказ садовода от оплаты расходов в установленный срок является основанием для приостановления подачи электроэнергии на его участок до момента оплаты расходов на ликвидацию аварии.

8.4. Последующее подключение садового участка к ВЛИ-0,4 кВ производится только после устранения всех нарушений и оплаты компенсации за выявленные нарушения.

8.5. Размер компенсации за нарушения пользования энергоструктурой ТСН «СНТ «ВЕСНА»

1. Не допуск комиссии при проверке состояния энергосистемы на территорию садового участка (садовый дом, хоз. постройки) - **2000 руб.**
2. Отсутствие пломб на местах пломбирования – **2000 руб.**
3. Подключение (безучетное использование электроэнергии - изменение схемы включения счетчика, его повреждение, срыва пломбы, искусственного торможения диска, подключение токоприемников до счетчиков и т.д.) помимо счетчика или на неработающем счетчике - **15 000 и оплата по расчету за неучтенную электроэнергию**
4. Самовольное подключение к ВЛ-0,4 кВ для энергоснабжения участка - **5000 руб.**
5. Невыполнение в установленный срок предписаний об устранении нарушений пользования электроэнергией - **2000 руб.**
6. Неправильная оплата за потребленную электроэнергию (показания счетчика не соответствуют оплате) **1000 руб. и оплата по показаниям**
7. Повреждение ВЛИ-0,4 кВ и другого оборудования по вине садовода **3000 и стоимость устранения**
8. Отключение старого счетчика и подключение нового, без предварительного получения разрешения или без присутствия электрика ТСН «СНТ «ВЕСНА» - **2000 руб.**
9. Возобновление электроснабжения (повторное подключение при приостановлении пользования электроэнергией вследствие нарушения пользования электроэнергией) - **3000 руб.**
10. Использование счетчика с истекшим сроком поверки - **1000 руб.**

## **9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

9.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его принятия общим собранием ТСН «СНТ «ВЕСНА» и не ограничено в сроках.

9.2. Настоящее Положение обязательно для исполнения всеми абонентами ТСН «СНТ «ВЕСНА».



**9.3.** Все изменения, вносимые в настоящее Положение, должны быть утверждены общим собранием ТСН «СНТ «ВЕСНА».

**9.4.** Настоящее Положение носит характер внутреннего регламентирующего документа и по статусу соответствует решению общего собрания, обязательного для исполнения всеми садоводами. Данное Положение не относится к разряду учредительных документов и не влечет структурных изменений организационно-правовой формы (слияния, присоединения, разделения, выделения, изменения организационно-правовой формы), поэтому не требует государственной регистрации.

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

**9.6.** Все изменения и дополнения к настоящему Положению считаются действительными, если они оформлены в письменном виде. Все приложения к настоящему Положению являются его неотъемлемой частью.

**9.7.** Настоящее положение доводится до сведения всех членов ТСН «СНТ «ВЕСНА» и садоводов, ведущих садоводство в индивидуальном порядке и пользующихся энергосистемой ТСН «СНТ «ВЕСНА»

**Комиссия – 3 члена Правления и электрик!**

## Приложение № 1 к Положению.

### Технические условия подключения Абонента к электрическим сетям ТСН «СНТ «ВЕСНА»

1. Настоящие Технические условия разработаны в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» и «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
2. Электроустановка должна быть смонтирована Абонентом в соответствии с требованиями действующих ПУЭ, ПТЭЭП, СНиП и других НТД.
3. Требования к вводному проводу:
  - 3.1. ввод в щиток ВРУ (вводно-распределительное устройство) на садовом участке выполняется проводом СИП сечением не менее 16 мм и не более 25 мм (СИП-4-2х16 мм);
  - 3.2. вводной провод не должен иметь разрывов от опоры ВЛИ до щитка 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, которые запрещено убирать за строительные конструкции (в том числе за сайдинг);
  - 3.7. вводной провод, проходящий по конструкциям и стенам построек, должен быть закреплен крепежом, соответствующим способу прокладки провода;
  - 3.8. расстояние от изолированных проводов до зеленых насаждений должно быть не менее 0,5 м;
  - 3.9. расстояние по вертикали от проводов ВЛИ до проезжей части улиц должно быть не менее 5 м;
  - 3.10. расстояние от СИП до поверхности земли на ответвлениях к вводу должно быть не менее 2,5 м
  - 3.11. расстояние по горизонтали от СИП при наибольшем их отклонении до элементов зданий и сооружений должно быть не менее:
    - 1,0 м - до балконов, террас и окон;
    - 0,2 м - до глухих стен зданий, сооружений;
    - допускается прохождение ВЛИ над крышами зданий и сооружениями, при этом расстояние от них до проводов по вертикали должно быть не менее 2,5 м.
  - 3.12. при прокладке по стенам зданий и сооружениям минимальное расстояние от СИП должно быть:
    - при горизонтальной прокладке: - над окном, входной дверью - 0,3 м;
    - под балконом, окном, карнизом - 0,5 м;
    - до земли - 2,5 м;
    - при вертикальной прокладке: - до окна - 0,5 м;
    - до балкона, входной двери - 1,0 м.расстояние в свету между СИП и стеной здания или сооружением должно быть не менее 0,06 м.
4. Требования к ВРУ (вводно-распределительному устройству - щитку):
  - 4.1. распределительный щиток должен быть заводского изготовления с защитой от проникновения воды (не ниже IP44), запирающимся, с окошком на уровне циферблата и полностью адаптирован к применению современных коммутационных аппаратов и средств учета;



- 4.2. распределительный щиток должен располагаться на наружной стене постройки или для вновь организуемых подключений на столбе в удобном для обслуживания месте на высоте 0,8-1,7 м от уровня пола (земли). Расположение щитка на столбе является преимущественным с точки зрения пожарной безопасности;
- 4.3. каркас металлического щитка подлежит защитному заземлению.

5. Требования к прибору учета (счетчику):

- 5.1. на садовом участке должен быть установлен счетчик потребления активной электроэнергии;
- 5.2. счетчик должен быть электронным, иметь паспорт и действующий период поверки;
- 5.3. счетчик должен иметь на винтах, крепящих кожух счетчика, пломбы с клеймом госповерителя, а на зажимной крышке - пломбу ТСН «СНТ «ВЕСНА»;
- 5.4. на вновь устанавливаемых трехфазных счетчиках должны быть пломбы государственной поверки с давностью не более 12 мес., а на однофазных счетчиках - с давностью не более 2 лет;

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 16 Ампер;
- 6.3. вводной аппарат защиты должен быть опломбирован штатным электриком ТСН «СНТ «ВЕСНА»;
- 6.4. во вновь построенных, реконструированных строениях должны быть установлены устройства защитного отключения (УЗО);
- 6.5. на вводе в распределительный щиток устанавливается УЗО с параметрами срабатывания на ток утечки 300 мА, на отходящих группах, питающих влажные, пожароопасные помещения и отдельные электроприемники, должны быть установлены УЗО с параметрами срабатывания на ток утечки 30 мА;
- 6.6. вместо УЗО и автоматического выключателя на вводе в распределительный щиток может быть установлен дифференциальный автомат.

7. Требования к внутренним сетям:

- 7.1. ввод в постройку должен осуществляться после вводного щитка медным кабелем через металлическую трубу;
- 7.2. внутренняя сеть должна соответствовать требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, СНиП и других НТД;
- 7.3. провода внутренней сети должны иметь двойную изоляцию;
- 7.4. воздушные линии между постройками должны выполняться проводом СИП.