

УТВЕРЖДЕН

Решением общего собрания садоводческого
некоммерческого товарищества «Химик»
Протокол № 00/2022 от 00 июня 2022 г.

ПРИНЯТ

Решением Правления Товарищества
Протокол № 4 от «31 августа» 2019 г.
Протокол № 1 от «15 января» 2021 г.
Протокол № 5 от «05 апреля» 2022 г.

***Проект изменений 2022**

Регламент подключения, использования и оплаты электроэнергии в СНТ «ХИМИК»

(с изменениями и дополнениями от 29.03.2022)

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Общие положения -----	Стр.2
2. Обязанности СНТ -----	Стр.3
3. Обязанности Потребителя -----	Стр.4
4. Учет потребленной электроэнергии – -----	Стр.5
5. Возмещение стоимости потребленной электроэнергии и потерь в сети -----	Стр.6
6. Ограничение товариществом режима потребления электроэнергии -----	Стр.8
7. Порядок технологического присоединения к электросетям СНТ -----	Стр.18
8. Технологическое присоединение при смене собственников с/участка -----	Стр.21
9. Переход на прямые договора электроснабжения со сбытовой организацией	Стр.21

***Желтым цветом выделены дополнения и изменения.**

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 (далее – Основные положения), 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».
- 1.2. В случае изменений в законодательстве, принятых после утверждения настоящего Регламента, условия Регламента действуют в части, не противоречащей нормам законодательства.
- 1.3. Снабжение электроэнергией СНТ «Химик»» (далее – СНТ, Товарищество) осуществляется в соответствии со следующими документам по технологическому присоединению и договору энергоснабжения:

- Договор с ПАО «МосЭнергосбыт» № 90083939 от 20.06.2006 г.;

Снабжение электроэнергией энергопринимающих устройств садоводов на территории ведения садоводства в СНТ «Химик»» осуществляется через следующие объекты электросетевого хозяйства: ВЛ0.4 кВ и КТП250.

Имеющаяся разрешенная единовременная мощность подключения в 197.1 кВт делится между членами СНТ и лицами, ведущими садоводство на территории ведения садоводства без участия в СНТ (далее при совместном упоминании – садоводы), которые имеют надлежащее технологическое присоединение и с учетом коэффициента одновременности, проекта электроснабжения СНТ и составляет 5 кВт. однофазного подключения на каждый садовый участок. В случае изменения характеристик технологического присоединения СНТ свободная мощность может использоваться для увеличения разрешенной мощности уже присоединенных Потребителей, либо для технологического присоединения новых Потребителей.

- 1.4. Построенные за счет целевых взносов садоводов объекты электросетевого хозяйства являются собственностью СНТ, если иное не установлено законом.
- 1.5. Земельный участок, расположенный на территории садоводства и имеющий кадастровый номер, имеет одно технологическое присоединение.
- 1.6. Ответственность за обеспечение технологической эксплуатации объектов электросетевого хозяйства СНТ возлагается на Правление СНТ.

Для эксплуатации электрических сетей СНТ в соответствии с требованиями правил технической эксплуатации и правил техники безопасности при эксплуатации электрических установок в СНТ организована Комиссия по электроснабжению, в состав которой входят:

- Председатель СНТ;
- члены Правления СНТ;
- уполномоченное лицо по ремонту и обслуживанию объектов инфраструктуры электроснабжения (штатный электрик).

Правление СНТ устанавливает количественный и персональный состав комиссии.

- 1.7. Комиссия по электроснабжению в интересах всех садоводов осуществляет решение всех вопросов, связанных с управлением объектами электросетевого хозяйства СНТ, включая поддержание его в исправном состоянии, подготовку предложений Общему собранию по модернизации данных объектов и решение прочих вопросов в соответствии с Уставом СНТ и нормами действующего законодательства.

Комиссия по электроснабжению подотчетна Правлению СНТ и Общему собранию членов СНТ. Правление СНТ несет ответственность за действия Комиссии по электроснабжению.

- 1.8. Содержание, модернизация, реконструкция, ремонт, создание (приобретение) новых объектов электросетевого хозяйства осуществляется за счет соответствующих (целевых) взносов и платежей, устанавливаемых для садоводов в соответствии с решением общего собрания СНТ.
- 1.9. Настоящий регламент, утвержденный общим собранием членов СНТ, является обязательным как для членов СНТ, так и для лиц, ведущих садоводство на территории ведения садоводства, без участия в СНТ.

2. Обязанности СНТ

- 2.1. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность объектов электросетевого хозяйства СНТ в соответствии с требованиями к техническому состоянию и эксплуатации энергетических сетей, приборов и оборудования, находящихся в границах эксплуатационной ответственности СНТ.
- 2.2. Принимать от Потребителя возмещение стоимости за фактически потребленную им электроэнергию в случае отсутствия у Потребителя прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией. Размер потребленной электроэнергии определяется по показаниям прибора учета, если иное не предусмотрено действующим законодательством.
- 2.3. Принимать от Потребителя возмещение части стоимости электрической энергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования СНТ, и части потерь электрической энергии, возникших в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих СНТ, входящих в членский взнос или плату потребителя текущего года, в сроки, указанные в Уставе товарищества.
- 2.4. Не реже одного раза в год снимать контрольные показания и проводить техническое обследование прибора учета Потребителя, находящегося в его собственности. Возможны выборочные проверки отдельных Потребителей. Результаты проверки и осмотра прибора учета потребляемой электроэнергии вносятся в Сводную контрольную ведомость.
- 2.5. Рассматривать заявления от желающих осуществить технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства СНТ и принимать по ним решения, а также осуществлять необходимые действия, связанные с технологическим присоединением заявителя.
- 2.6. Сообщать Потребителям об изменении тарифов энергоснабжающей организации.

3. Обязанности Потребителя

- 3.1. Под «Потребителем» в настоящем Регламенте понимается лицо, энергопринимающие устройства которого непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства СНТ, в том числе члены СНТ и граждане, ведущие садоводство на территории ведения садоводства, без участия в СНТ.

- 3.2. Обеспечить установку прибора учета в целях определения учета потребляемой электроэнергии энергопринимающими устройствами Потребителя. Прибор учета устанавливается в открытом доступе на ближайшей к Потребителю опоре или трубостойке.
- 3.3. Обеспечивать исправную работу прибора учета потребляемой электроэнергии, его сохранность и сохранность контрольных пломб.
- 3.4. При отсутствии прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией ежемесячно возмещать товариществу стоимость потребленной электроэнергии энергопринимающими устройствами Потребителя, согласно действующим тарифам на основании показаний прибора учета потребляемой электроэнергии.
В случае перехода Потребителя на индивидуальный лицевой счет с энергоснабжающей организацией, представлять данные показаний счетчиков и оплат самостоятельно энергоснабжающей организации.
- 3.5. Возмещать товариществу часть стоимости электрической энергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования СНТ, и части потерь электрической энергии, возникших в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих СНТ, входящих в членский взнос **или плату индивидуального садовода, не являющимся членом СНТ**, текущего года в порядке и в сроки, установленные Уставом товарищества.
- 3.6. Нести бремя содержания объектов электросетевого хозяйства СНТ в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством, Уставом СНТ и настоящим Регламентом.
- 3.7. Соблюдать «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (ПП РФ от 24.02.2009 №160).
- 3.8. Беспрепятственно допускать членов Правления (комиссии по электроснабжению) на территорию своего земельного участка для проверки соблюдения правил энергопотребления (в случае, если для такой проверки необходим доступ на земельный участок Потребителя).
- 3.9. Незамедлительно (в течение одних суток) сообщать Председателю (членам Правления), о неисправностях приборов учета энергии, нарушении имеющейся схемы учета электроэнергии (в том числе целостности электросчетчика и пломб) и об иных нарушениях, возникающих при пользовании энергией.
- 3.10. При выходе из строя (смене) электросчетчика, необходимо незамедлительно известить об этом Председателя или любого члена комиссии по электроснабжению, предоставив последние показания счетчика (фото или личный осмотр).
- 3.11. В случае отсутствия у Потребителя прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией, на период производства ремонта (замены) прибора учета, допускается определение фактического потребления электроэнергии по среднемесячному показателю потребления на основании учетных данных за последние 12 месяцев, рассчитанному с увеличивающим коэффициентом «2».
- 3.12. Не подключать к своим сетям других потребителей, не допускать самовольного присоединения к объектам электросетевого хозяйства СНТ.
- 3.13. Полностью возмещать вред объектам электросетевого хозяйства СНТ, причиненный Потребителем в результате своих действий, в том числе вызванного падением с территории земельного участка Потребителя деревьев, повлекших аварию сети (обрыв

линии, неквалифицированное вмешательство в схему электроснабжения и т.п.), осуществлять обрезку деревьев под линией электропередач на своем земельном участке.

4. Учет потребления электроэнергии

- 4.1. Определение объема потребления электрической энергии осуществляется на основании данных, полученных с использованием приборов учета электрической энергии (далее – приборы учета).

Приборы учета, показания которых используются при определении объемов потребления электрической энергии должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также иным обязательным требованиям, в том числе по их классу точности, быть допущенными в эксплуатацию в установленном настоящим разделом порядке, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

- 4.2. Приборы учета Потребителя подлежат установке в открытом доступе на ближайшей к Потребителю опоре ЛЭП **или на трубостойке**.

- 4.3. Обязанность по обеспечению оснащения энергопринимающих устройств Потребителя приборами учета возлагается на Потребителя.

Оснащение энергопринимающих устройств Потребителя приборами учета осуществляется в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством, с учетом требований энергоснабжающей и (или) сетевой организации.

- 4.4. Обязанность по обеспечению эксплуатации установленного и допущенного в эксплуатацию прибора учета, сохранности и целостности прибора учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, снятию и хранению его показаний, своевременной замене возлагается на Потребителя.

- 4.5. Установленный прибор учета должен быть допущен в эксплуатацию в порядке, установленном действующим законодательством.

Под допуском прибора учета в эксплуатацию понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию, которая завершается документальным оформлением результатов допуска.

- 4.6. В случае заключения Потребителем прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией, допуск прибора учета в эксплуатацию организуется сетевой организацией и Потребителем в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством.

- 4.6.1. При отсутствии у Потребителя прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией допуск прибора учета в эксплуатацию организуется Комиссией по электроснабжению в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Регламентом.

- 4.6.2. Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием представителей Комиссии по электроснабжению и Потребителя (его уполномоченного лица).

- 4.6.3. В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию проверке подлежат место установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям законодательства в части его метрологических

характеристик. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке также подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.

- 4.6.4. По окончании проверки подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба (далее - контрольная пломба) и (или) знаки визуального контроля.

Контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются Комиссией по электроснабжению.

- 4.6.5. Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается выдачей Акта Потребителю, в котором указывается:

- дата проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию;
- характеристики прибора учета, заводской номер и состояние прибора учета, допуск которого в эксплуатацию осуществляется, его показания на момент завершения процедуры допуска.

5. Возмещение стоимости потреблённой электроэнергии и потерь в сети.

- 5.1. В случае заключения Потребителем прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией, возмещение стоимости электроэнергии, потребленной таким Потребителем, осуществляется по показаниям прибора учета Потребителя напрямую энергоснабжающей организации в порядке и на условиях, предусмотренных договором энергоснабжения между таким Потребителем и энергоснабжающей организацией.

- 5.2. При отсутствии у Потребителя прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией возмещение стоимости электроэнергии, потребленной таким Потребителем, осуществляется по показаниям прибора учета Потребителя в адрес СНТ, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Регламентом. Возмещение стоимости потребленной электроэнергии такими Потребителями напрямую энергоснабжающей организации не допускается.

- 5.3. Потери электрической энергии, возникающие в объектах электросетевого хозяйства СНТ, приравниваются к потреблению электрической энергии и оплачиваются СНТ энергоснабжающей организации в рамках заключенного между ними договора энергоснабжения, с учетом оплаты стоимости услуг по передаче электрической энергии.

- 5.4. Члены СНТ и граждане, ведущие садоводство на территории ведения садоводства, без участия в СНТ, в том числе при заключении ими прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией, обязаны возмещать часть стоимости электрической энергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования СНТ, и часть потерь электрической энергии, возникающих в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих СНТ, в адрес СНТ (на р/счет товарищества).

При этом порядок расчета подлежащей возмещению потреблённой электроэнергии членами товарищества либо гражданами, ведущими садоводство на территории ведения садоводства, без участия в СНТ, части стоимости электрической энергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования СНТ, и части потерь электрической энергии, возникающих в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих СНТ, должен быть одинаковым для всех членов СНТ и граждан, ведущих садоводство на территории ведения садоводства, без участия в СНТ, вне зависимости от наличия у них прямого договора энергоснабжения, заключенного с энергоснабжающей организацией.

- 5.5. Расчетный период для возмещения стоимости Потребителем потребленной электроэнергии устанавливается в один календарный месяц. Возмещение производится по тарифу, действующему на момент оплаты **до 10-го числа месяца, следующего за расчетным.**
- 5.6. Для Потребителя, не имеющего прямого договора энергоснабжения с энергоснабжающей организацией, возмещение стоимости потребленной электроэнергии производится только на расчетный счет СНТ.
- 5.7. Возмещение части стоимости электрической энергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования СНТ, и части потерь электрической энергии, возникающих в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих СНТ, включается в состав членского взноса члена СНТ, а также в состав платы за пользование имуществом общего пользования гражданина, ведущего садоводство на территории ведения садоводства, без участия в СНТ.
- 5.8. При возмещении стоимости потребленной электроэнергии делается отметка:
- членами СНТ - в Членской книжке садовода и (или) Карточке лицевого счета;
 - гражданами, ведущими садоводство на территории ведения садоводства без участия в СНТ, - в Карточке лицевого счета.
- 5.9. Правление товарищества при нарушении срока возмещения стоимости потребленной электроэнергии Потребителем имеет право вводить коэффициент 1.25 к региональному тарифу текущего года на имеющуюся задолженность свыше 250 кВт.ч.
- 5.10. Правление товарищества в соответствии с федеральным законодательством и п.9.13.7.18 Устава товарищества имеет право принимать решение о полном ограничении режима потребления электрической энергии, в случае возникновения у правообладателей земельных участков, расположенных на территории товарищества, подключенных к его электросетевому хозяйству, задолженности:
- по возмещению стоимости потребленной электрической энергии, превышающей 500 кВт.ч, при нарушении срока возмещения (ежемесячно) и (или)
 - возникающей ввиду неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по возмещению части стоимости электрической энергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования товарищества, и части потерь электрической энергии, возникающих в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих товариществу, входящих в состав членского взноса и платы за использование имущества общего пользования, а именно - при нарушении срока внесения членского взноса или платы текущего года на 10 месяцев, со дня возникновения обязательств.
- Расходы, связанные с выполнением работ по отключению и подключению, несет правообладатель земельного участка.
- 5.11. Задолженность по возмещению стоимости потребленной электроэнергии, части стоимости электрической энергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования СНТ, части потерь электрической энергии, возникающих в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих СНТ, могут быть взысканы с Потребителя в судебном порядке.
- 5.12. **Льготы по оплате потребляемой электроэнергии, установленные законодательством РФ для отдельных категорий граждан по месту жительства, в садоводческом Товариществе не действуют.**

6. Ограничение СНТ режима потребления электроэнергии

Общие положения.

6.1. Если иное не предусмотрено действующим законодательством, СНТ вправе по собственной инициативе вводить в отношении членов СНТ, либо граждан, ведущих садоводство на территории ведения садоводства без участия в СНТ, полное ограничение режима потребления.

Полное ограничение режима потребления - ограничение режима потребления, предполагающее прекращение подачи электрической энергии (мощности) Потребителю в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Потребителя, ограничение режима потребления.

6.2. СНТ вправе по собственной инициативе вводить полное ограничение режима потребления электроэнергии только при наличии любого из следующих оснований.

6.2.1. Получение законного требования судебного пристава-исполнителя о введении ограничения режима потребления.

6.2.2. Возникновение у члена СНТ или гражданина, ведущего садоводство на территории ведения садоводства без участия в СНТ, задолженности по возмещению стоимости потребленной электрической энергии перед СНТ и (или) ввиду неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по оплате части стоимости электрической энергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования СНТ, части потерь электрической энергии, возникших в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих СНТ (п.5.10. Регламента).

6.2.3. Выявления факта бездоговорного потребления электрической энергии, к которому относится любое из указанных ниже обстоятельств:

- самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства;
- потребление электрической энергии в отсутствие заключенного в установленном порядке договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках (кроме случаев потребления электрической энергии в отсутствие такого договора в течение 2 месяцев с даты, установленной для принятия энергоснабжающей организацией на обслуживание потребителей);
- потребление электрической энергии в период приостановления поставки электрической энергии по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, в связи с введением полного ограничения режима потребления электрической энергии в случаях, предусмотренных действующим законодательством и настоящим Регламентом.

6.2.4. Окончание срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или возникновение основания для его досрочного прекращения.

6.3. В случаях, указанных в действующем законодательстве, инициатором введения режима полного ограничения режима потребления электроэнергии могут выступать иные лица.

В случае, когда инициатором введения режима полного ограничения потребления электроэнергии выступает СНТ или иное лицо, исполнителем (субисполнителем) введения режима полного ограничения потребления электроэнергии является СНТ.

Введение СНТ полного ограничения режима потребления электроэнергии осуществляется в порядке, предусмотренным настоящим Регламентом и действующим законодательством.

6.4. Порядок введения полного ограничения режима потребления электроэнергии:

- 1) Принятие решения о введении ограничения (п.6.4.1 Регламента);
- 2) Уведомление Потребителя о введении ограничения (п.6.4.2 – 6.4.9 Регламент);
- 3) Устранение Потребителем основания для введения ограничения (п.6.4.10 – 6.4.11 Регламента);
- 4) Самостоятельное введение Потребителем ограничения (п.6.4.12 – 6.4.14 Регламента);
- 5) Оформление акта о введении ограничения режима потребления электроэнергии (п.6.4.15 Регламента);
- 6) Контроль соблюдения Потребителем введенного ограничения режима потребления электроэнергии (п.6.4.16 – 6.4.28 Регламента);
- 7) Возобновление подачи электрической энергии, прекращение процедуры введения ограничения режима потребления (п.6.4.34 – 6.4.43 Регламента).

Принятие решения о введении ограничения:

- 6.4.1. Решение о введении полного ограничения режима потребления электроэнергии принимается Правлением СНТ. В решении Правления СНТ указывается член Комиссии по электроснабжению (п.1.6 настоящего Регламента), являющийся представителем товарищества при осуществлении от имени СНТ процедуры по введению полного ограничения режима потребления электроэнергии.

Уведомление Потребителя о введении ограничения:

- 6.4.2. В целях введения ограничения режима потребления СНТ обязан направить Потребителю Уведомление о введении ограничения режима потребления.
- 6.4.3. Уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления осуществляется любым из следующих способов:
- направление короткого текстового сообщения (далее - смс-сообщение) на номер мобильного телефона, указанный в Реестре членов СНТ или в Реестре лиц, ведущих садоводство на территории ведения садоводства без участия в СНТ;
 - направление сообщения на адрес электронной почты, указанный в Реестре членов СНТ или в Реестре лиц, ведущих садоводство на территории ведения садоводства без участия в СНТ;
 - посредством публикации на официальном сайте СНТ в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет");
 - посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности);
 - посредством опубликования в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации;
 - почтовым отправлением с уведомлением о вручении и описью вложения.
- 6.4.4. Уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления посредством направления смс-сообщения на номер мобильного телефона, считается доставленным, а Потребитель надлежащим образом уведомленным в день направления повторного смс-сообщения при условии, что СНТ направил Потребителю повторное смс-сообщение в

течение 2 дней, но не ранее истечения 24 часов со времени направления первого смс-сообщения.

- 6.4.5. Уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления, направленное по телекоммуникационным каналам связи в электронной форме, считается доставленным, а Потребитель надлежащим образом уведомленным, в день направления повторного уведомления при условии, что СНТ направил Потребителю повторное уведомление в течение 2 дней, но не ранее истечения 24 часов со времени направления первого уведомления.
- 6.4.6. В случае уведомления Потребителя о введении ограничения режима потребления посредством публикации на официальном сайте СНТ в сети "Интернет" или посредством опубликования в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, Потребитель считается надлежащим образом уведомленным о введении ограничения режима потребления в день публикации соответствующего уведомления.
- 6.4.7. Потребитель уведомляется о введении ограничения режима потребления однократно, не позднее 10 дней до дня введения ограничений.
- 6.4.8. Уведомление о введении ограничения режима потребления, направляемое Потребителю должно содержать следующую информацию:
- наименование Потребителя;
 - описание точки поставки, сформированной в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых вводится ограничение режима потребления;
 - основание введения ограничения режима потребления;
 - размер задолженности по возмещению стоимости потребленной электрической энергии и требование о ее погашении;
 - дата введения полного ограничения режима потребления;
 - требование к Потребителю о самостоятельном ограничении режима потребления независимо от действий СНТ, а также указание на последствия невыполнения указанного требования.
- 6.4.9. В случае, если уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления осуществляется посредством направления смс-сообщения, СНТ вправе разместить указанную в п.6.4.8 настоящего Регламента информацию (за исключением информации о размере задолженности по возмещению стоимости потребленной электрической энергии и дате введения полного ограничения режима потребления) на своем официальном сайте в сети "Интернет".

В этом случае в уведомление, направляемое в виде смс-сообщения, включается ссылка на соответствующую страницу официального сайта СНТ, на которой размещена указанная информация, а также указанная в п.6.4.8 настоящего Регламента информация, не размещенная на официальном сайте СНТ.

Устранение Потребителем оснований для введения ограничения после получения уведомления:

- 6.4.10. В случае, если до указанной в Уведомлении о введении ограничения режима потребления даты введения ограничения режима потребления Потребитель устранил основания для введения такого ограничения, ограничение режима потребления не вводится.

6.4.11. Отказ Потребителя от признания задолженности, указанной в Уведомлении о введении ограничения режима потребления, не является препятствием для введения ограничения режима потребления.

Самостоятельное введение ограничения режима потребления:

6.4.12. Потребитель, в отношении энергопринимающих устройств которого вводится ограничение режима потребления, обязан осуществить самостоятельно полное ограничение режима потребления указанными энергопринимающими устройствами на дату, которая указана в Уведомлении об ограничении режима потребления (п.6.4.8 настоящего Регламента).

Самостоятельное ограничение режима потребления должно быть осуществлено до 12 часов дня, соответствующего дате, указанной в уведомлении о введении ограничения режима потребления.

Введение соответствующего ограничения режима потребления СНТ со своих объектов электросетевого хозяйства не отменяет обязанности Потребителя выполнить требование о самостоятельном ограничении режима потребления.

6.4.13. Представители СНТ вправе присутствовать при осуществлении Потребителем самостоятельного ограничения режима потребления и снять показания приборов учета Потребителя на дату и время введения ограничения режима потребления.

Представитель, присутствующий при осуществлении Потребителем самостоятельного ограничения режима потребления, вправе зафиксировать показания приборов учета и (или) выполнение (невыполнение) Потребителем действий по самостоятельному ограничению режима потребления посредством составления Акта о введении ограничения Режимы потребления, в котором указывается следующая информация:

- фамилия, имя, отчество (при наличии) и паспортные данные Потребителя либо данные иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- основание введения ограничения режима потребления;
- описание точки поставки Потребителя, сформированной в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых вводится ограничение режима потребления;
- тип ограничения режима потребления (полное);
- место, дата и время составления акта;
- технические мероприятия на объектах электроэнергетики Потребителя, посредством которых осуществлено введение ограничения режима потребления, с указанием места установки отключенных коммутационных аппаратов (при наличии);
- номера, место установки и показания приборов учета, используемых для контроля соблюдения Потребителем введенного ограничения режима потребления, на дату и время составления акта;
- обстоятельства, свидетельствующие о невыполнении Потребителем требования о самостоятельном ограничении режима потребления, - если данное требование не было выполнено;
- фамилия, имя и отчество (при наличии) лица, уполномоченного на подписание акта от имени Потребителя.

6.4.14. Потребитель, в отношении энергопринимающих устройств которого вводится ограничение режима потребления, обязан в даты, на которые этим Потребителем должно быть осуществлено самостоятельно полное ограничение режима потребления,

обеспечить доступ к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам и приборам учета представителям СНТ.

В случае необеспечения Потребителем доступа товариществу к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам, приборам учета при осуществлении этим Потребителем действий по самостоятельному ограничению режима СНТ составляет Акт о необеспечении доступа, в котором указываются:

- фамилия, имя, отчество (при наличии) и паспортные данные Потребителя либо данные иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- место, дата и время составления акта о необеспечении доступа;
- место нахождения энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики, места установки приборов учета;
- основания введения ограничения режима потребления;
- причины необеспечения доступа (если эти причины были заявлены Потребителем);
- фамилия, имя и отчество (при наличии) лица, уполномоченного на подписание акта от имени Потребителя.

Оформление акта о введении ограничения режима потребления электроэнергии:

6.4.15. СНТ при введении ограничения режима потребления со своих объектов электросетевого хозяйства, составляет Акт о введении ограничения режима потребления, содержащий следующую информацию:

- фамилия, имя, отчество (при наличии) и паспортные данные Потребителя либо данные иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- основание введения ограничения режима потребления;
- описание точки поставки, сформированной в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, в отношении которых вводится ограничение режима потребления;
- тип ограничения режима потребления (полное);
- место, дата и время составления акта;
- дата и время введения ограничения режима потребления;
- адрес, по которому производятся действия по введению ограничения режима потребления;
- технические мероприятия на объектах электросетевого хозяйства СНТ, посредством которых введено ограничение режима потребления, с указанием места установки отключенных коммутационных аппаратов (при их наличии);
- номера, место установки и показания приборов учета, используемых для контроля соблюдения Потребителем введенного ограничения режима потребления, на дату и время введения ограничения режима потребления;
- фамилия, имя и отчество (при наличии) лица, уполномоченного на подписание акта от имени Потребителя;
- причины, по которым ограничение режима потребления не было введено, - если в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Потребителя ограничение режима потребления не было введено.

Контроль соблюдения Потребителем введенного ограничения режима потребления электроэнергии:

- 6.4.16. СНТ вправе осуществлять контроль соблюдения Потребителем введенного в отношении его энергопринимающих устройств ограничения режима потребления.
- 6.4.17. СНТ обязан осуществлять контроль соблюдения Потребителем введенного в отношении его энергопринимающих устройств ограничения режима потребления, если данное ограничение режима потребления осуществлено Потребителем самостоятельно и не вводилось с объектов электросетевого хозяйства СНТ.
- 6.4.18. Контроль соблюдения Потребителем введенного в отношении его энергопринимающих устройств ограничения режима потребления осуществляется путем проведения проверок введенного ограничения режима потребления.
- 6.4.19. В случае, если СНТ обязано осуществлять указанный контроль, проверки введенного ограничения режима потребления должны проводиться СНТ не реже чем один раз в 30 дней, при этом первая проверка осуществляется в срок, не превышающий 10 дней после дня введения полного ограничения режима потребления, указанного в уведомлении о введении ограничения режима потребления.
- 6.4.20. Контроль соблюдения Потребителем введенного ограничения режима потребления осуществляется путем проверки показаний прибора учета, которым оснащены энергопринимающие устройства Потребителя и который расположен в границах балансовой принадлежности этого Потребителя.
- 6.4.21. В случае, если в отношении точки поставки установлены и введены в эксплуатацию в соответствии с Основными положениями интервальный и интегральный приборы учета, для контроля введенного ограничения режима потребления используется интервальный прибор учета.
- 6.4.22. В случае, если в отношении точки поставки установлен и введен в эксплуатацию в соответствии с Основными положениями только интегральный прибор учета, на основании показаний которого осуществляется контроль соблюдения Потребителем введенного ограничения режима потребления, почасовой объем потребления электрической энергии рассчитывается путем равномерного распределения количества электрической энергии, определенного по показаниям этого прибора учета за период с даты и времени составления Акта о введении ограничения режима потребления или даты и времени предыдущей проверки введенного ограничения режима потребления до даты и времени текущей проверки, по часам суток в указанном периоде.
- 6.4.23. В случае, если для проведения проверки введенного ограничения режима потребления СНТ требуется доступ к энергопринимающим устройствам Потребителя, в границах которых установлен прибор учета, используемый для контроля соблюдения Потребителем введенного ограничения режима потребления, СНТ не менее чем за 1 (один) рабочий день до даты проведения проверки введенного ограничения режима потребления направляет Потребителю способом, предусмотренным п.6.4.3 настоящего Регламента, уведомление о необходимости обеспечения доступа, содержащее дату и время проведения проверки введенного ограничения режима потребления, а также информацию о последствиях необеспечения такого доступа.

Потребитель обязан в день и время, указанные в уведомлении, обеспечить соответствующим лицам доступ к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам, в границах которых установлен прибор учета, используемый для контроля соблюдения Потребителем введенного ограничения режима потребления.

В случае необеспечения такого доступа в день и время, указанные в уведомлении, СНТ составляет предусмотренный пунктом п.6.4.14. настоящего Регламента Акт о необеспечении доступа.

6.4.24. По итогам осуществления проверки введенного ограничения режима потребления СНТ составляется Акт проверки введенного ограничения режима потребления, содержащий следующую информацию:

- фамилия, имя, отчество (при наличии) и паспортные данные Потребителя либо данные иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- место, дата и время составления акта;
- основание введения ограничения режима потребления;
- описание точки поставки, сформированной в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, в отношении которых вводилось ограничение режима потребления;
- тип введенного в отношении энергопринимающих устройств Потребителя ограничения режима потребления (полное);
- адрес, по которому были произведены действия по введению ограничения режима потребления;
- дата и время осуществления проверки введенного ограничения режима потребления;
- номера, место установки и показания приборов учета на дату и время составления Акта о введении ограничения режима потребления или дату и время предыдущей проверки введенного ограничения режима потребления;
- данные о почасовом объеме потребления электрической энергии за период с даты и времени введения ограничения режима потребления или даты предыдущей проверки введенного ограничения режима потребления, либо расчет почасового объема потребления электрической энергии за указанный период (если прибор учета является интегральным), либо указание на отсутствие потребления электрической энергии за указанный период;
- выводы о нарушении или об отсутствии нарушения Потребителем, введенного в отношении его энергопринимающих устройств ограничения режима потребления либо о выполнении или невыполнении Потребителем требования о самостоятельном ограничении режима потребления;
- сведения, на основании которых был сделан вывод о нарушении Потребителем введенного в отношении его энергопринимающих устройств ограничения режима потребления либо о невыполнении Потребителем требования о самостоятельном ограничении режима потребления, - если нарушение выявлено одним из способов, предусмотренных пп.6.4.20. - 6.4.22. настоящего Регламента;
- фамилия, имя и отчество (при наличии) лица, уполномоченного на подписание акта от имени Потребителя.

Нарушение введенного ограничения режима потребления и (или) не выполнение требования о самостоятельном ограничении режима потребления:

6.4.25. Нарушение введенного ограничения режима потребления и (или) невыполнение требования о самостоятельном ограничении режима потребления фиксируется, если в результате проверки показаний прибора учета выявлено, что количество электрической энергии, потребленной в какой-либо час за период с даты и времени введения ограничения режима потребления (даты и времени составления Акта о введении ограничения режима потребления СНТ в порядке, предусмотренном п.6.4.15. настоящего

Регламента или даты и времени предыдущей проверки введенного ограничения режима потребления до даты и времени текущей проверки, превышает величину, которая указана в Уведомлении о введении ограничения режима потребления (п. 6.4.8 настоящего Регламента).

- 6.4.26. При осуществлении контроля соблюдения Потребителем введенного ограничения режима потребления нарушение введенного ограничения режима потребления и (или) невыполнение требования о самостоятельном ограничении режима потребления фиксируется, если из показаний прибора учета на дату и время проведения проверки введенного ограничения режима потребления и показаний прибора учета, снятых на дату и время введения полного ограничения режима потребления (дату и время составления Акта о введении ограничения режима потребления СНТ в порядке, предусмотренном п.6.4.15. настоящего Регламента или дату и время предыдущей проверки введенного ограничения режима потребления) следует потребление электрической энергии Потребителем, в отношении энергопринимающих устройств которого введено ограничение режима потребления.
- 6.4.27. Нарушение введенного ограничения режима потребления и (или) невыполнение требования о самостоятельном ограничении режима потребления помимо способа, предполагающего проверку показаний приборов учета, может быть выявлено в результате применения иных способов контроля соблюдения Потребителем введенного ограничения режима потребления (в том числе контроля мощности), которыми подтверждается потребление электрической энергии Потребителем, в отношении энергопринимающих устройств которого введено ограничение режима потребления.
- 6.4.28. В случае выявления нарушения Потребителем ограничения режима потребления, введенного товариществом в отношении его энергопринимающих устройств со своих объектов электросетевого хозяйства при сохранении предусмотренных п.6.2.1. – 6.2.4. настоящего Регламента обстоятельств, послуживших основанием для введения указанного ограничения режима потребления, СНТ вводит в отношении энергопринимающих устройств Потребителя полное ограничение режима потребления незамедлительно. При этом процедура введения ограничения режима потребления, предусмотренная настоящим Регламентом, повторно не проводится.

Общие требования к оформлению актов при введении ограничения режима потребления:

- 6.4.29. Акт о введении ограничения режима потребления, Акт о необеспечении доступа и Акт проверки введенного ограничения режима потребления составляются в 3 экземплярах.
- 6.4.30. Соответствующий акт подписывается заинтересованными лицами, присутствующими при его составлении.

В случае отказа Потребителя от подписания акта, а также в случае отсутствия Потребителя при составлении акта в акте делается запись об этом с указанием причин (при наличии такой информации). При этом акт составляется в присутствии 2 незаинтересованных лиц, которые своей подписью подтверждают достоверность информации, содержащейся в акте, о чем собственноручно выполняют соответствующую запись в акте. Указанные незаинтересованные лица вправе уточнить в акте, достоверность какой именно информации они подтверждают, при этом к информации, достоверность которой подтверждается указанными лицами, не могут быть отнесены выводы о нарушении Потребителем введенного в отношении его энергопринимающих устройств ограничения режима потребления, а также выводы о невыполнении Потребителем требования о самостоятельном ограничении режима потребления.

- 6.4.31. При составлении акта в присутствии 2 незаинтересованных лиц в акте указываются в отношении каждого из них фамилия, имя и отчество (при наличии), фактическое место жительства, паспортные данные либо данные иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также телефон этого лица.
- 6.4.32. Присутствующим при составлении акта заинтересованным лицам – СНТ и Потребителю - вручается по одному экземпляру акта. В случае отсутствия при составлении акта Потребителя указанный акт направляется СНТ в течение 1 (одного) рабочего дня после дня его подписания отсутствовавшему Потребителю.
- 6.4.33. СНТ в течение 1 (одного) рабочего дня после дня подписания акта также направляет один экземпляр акта лицу, с которым Потребителем, в отношении энергопринимающих устройств которого вводится или введено ограничение режима потребления, заключен договор энергоснабжения, - при наличии этого договора.

Возобновление подачи электрической энергии, прекращение процедуры введения ограничения режима потребления:

- 6.4.34. Возобновление подачи электрической энергии или прекращение процедуры введения ограничения режима потребления осуществляется после устранения Потребителем оснований для введения ограничения режима потребления не позднее чем через 24 часа со времени получения СНТ уведомления об устранении Потребителем оснований для введения ограничения режима потребления.
- 6.4.35. В случае, если ограничение режима потребления введено в связи с выявлением обстоятельств, предусмотренных п.6.2.1 настоящего Регламента, на срок, определенный в требовании судебного пристава-исполнителя, под устранением оснований для введения ограничения режима потребления понимается истечение срока, указанного в соответствующем требовании, либо поступление от судебного пристава-исполнителя сведений, свидетельствующих о необходимости возобновления подачи электрической энергии либо прекращения процедуры введения ограничения режима потребления.
- 6.4.36. В случае, если ограничение режима потребления введено в связи с выявлением обстоятельств, предусмотренных п.6.2.2. настоящего Регламента, под устранением оснований для введения ограничения режима потребления понимается предоставление Потребителем документов, свидетельствующих о погашении задолженности по возмещению электрической энергии по договору энергоснабжения или перед СНТ по возмещению стоимости части стоимости электрической энергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования СНТ, и части потерь электрической энергии, возникших в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих СНТ (членский взнос, плата).
- 6.4.37. В случае, если ограничение режима потребления введено в связи с выявлением обстоятельств, предусмотренных п.6.2.3. настоящего Регламента, под устранением оснований для введения ограничения режима потребления понимается заключение лицом, осуществляющим бездоговорное потребление электрической энергии, договора, обеспечивающего продажу ему электрической энергии (мощности), и исполнение им обязательств по оплате электрической энергии, потребленной без заключенного в установленном порядке договора.
- 6.4.38. В случае, если ограничение режима потребления введено в связи с выявлением обстоятельств, предусмотренных п. 6.2.4 настоящего Регламента, под устранением оснований для введения ограничения режима потребления понимается завершение

процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к объектам электросетевого хозяйства в установленном законом порядке.

- 6.4.39. Возобновление подачи электрической энергии может быть осуществлено на основании решения суда в порядке и в сроки, которые указаны в таком решении.
- 6.4.40. Возобновление подачи электрической энергии также осуществляется в случае признания самим СНТ ограничения режима потребления необоснованным.
- 6.4.41. При возобновлении подачи электрической энергии СНТ составляется Акт о возобновлении подачи электрической энергии, содержащий следующую информацию:
- фамилия, имя, отчество (при наличии) и паспортные данные Потребителя либо данные иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
 - описание точки поставки, сформированной в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых возобновлена подача электрической энергии;
 - место, дата и время составления акта;
 - дата и время возобновления подачи электрической энергии;
 - адрес, по которому производятся действия по возобновлению подачи электрической энергии;
 - технические мероприятия на объектах электросетевого хозяйства СНТ, посредством которых осуществлено возобновление подачи электрической энергии, с указанием места установки включенных коммутационных аппаратов (при наличии);
 - номера, место установки и показания приборов учета, используемых для контроля соблюдения Потребителем введенного ограничения режима потребления, на дату и время возобновления подачи электрической энергии;
 - фамилия, имя и отчество (при наличии) лица, уполномоченного на подписание акта от имени Потребителя.

В случае, если в отношении энергопринимающих устройств Потребителя подача электрической энергии не была возобновлена, СНТ указывает в акте причины, по которым подача электрической энергии не была возобновлена.

- 6.4.42. Акт о возобновлении подачи электрической энергии составляется в 3 экземплярах и подписывается заинтересованными лицами, присутствующими при его составлении. Присутствующим при его составлении заинтересованным лицам - СНТ и Потребителю - вручается по одному экземпляру акта. В случае отсутствия при составлении акта Потребителя указанный акт направляется товариществом в течение 1 (одного) рабочего дня после дня его подписания отсутствовавшему при его составлении Потребителю.

СНТ в течение 1 (одного) рабочего дня после дня подписания акта также направляет один экземпляр акта лицу, с которым Потребителем, в отношении энергопринимающих устройств которого было введено ограничение режима потребления, заключен договор энергоснабжения, - при наличии этого договора.

- 6.4.43. Возобновление подачи электрической энергии после введения ограничения режима потребления по всем основаниям, за исключением основания, указанного в п.6.2.4. настоящего Регламента, не может рассматриваться как новое технологическое присоединение и не требует заключения нового договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя.

Особенности введения режима потребления по отдельным основаниям:

- 6.4.44. Ограничение режима потребления по основанию, предусмотренному п.6.2.1. настоящего Регламента, вводится незамедлительно, а если в законном требовании судебного пристава-исполнителя (далее - требование) указан срок введения ограничения режима потребления, - в соответствующую дату, указанную в требовании.

СНТ при получении требования незамедлительно направляет Потребителю уведомление о введении ограничения режима потребления с указанием даты введения ограничения режима потребления (если в требовании указан срок введения ограничения) либо с указанием на незамедлительное введение этого ограничения (если в требовании такой срок не указан), а также уведомляет об этом лицо, с которым указанным в требовании Потребителем заключен договор энергоснабжения.

В уведомлении, направленном Потребителю, указывается информация, предусмотренная п.6.4.8. настоящего Регламента, за исключением информации о размере задолженности по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии, услуги оказания которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

- 6.4.45. Ограничение режима потребления в связи с наступлением обстоятельств, указанных в п.6.2.3. настоящего Регламента, вводится с учетом следующих особенностей.

Введение в соответствии с настоящим Регламентом полного ограничения режима потребления в отношении энергопринимающих устройств лица, осуществляющего бездоговорное потребление электрической энергии, осуществляется незамедлительно по выявлении факта бездоговорного потребления.

В уведомлении, направленном лицу, осуществляющему бездоговорное потребление электрической энергии, указывается информация, предусмотренная п.6.4.8. настоящего Регламента, за исключением информации о размере задолженности по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии, услуги оказания которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, информации о дате и времени введения соответствующего ограничения режима потребления (если оно введено в соответствии с настоящим пунктом незамедлительно по выявлении факта бездоговорного потребления), а также информации о точках поставки (если в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми вводится, не сформированы точки поставки).

В связи с выявлением факта бездоговорного потребления электрической энергии ограничение режима потребления вводится товариществом в точках присоединения к электрической сети энергопринимающих устройств Потребителя, ограничение режима потребления в отношении которых подлежит введению в соответствии с настоящим Регламентом, если в отношении указанных устройств не сформированы точки поставки.

В целях введения ограничения режима потребления в отношении лица, осуществляющего бездоговорное потребление электрической энергии, под Потребителем в рамках настоящего Регламента понимается это лицо.

- 6.4.46. Полное ограничение режима потребления в связи с выявлением обстоятельств, указанных в п.6.2.4. настоящего Регламента, вводится с учетом следующих особенностей.

Дата полного ограничения режима потребления, указанная в Уведомлении о введении ограничения режима потребления (п.6.4.8. настоящего Регламента), должна соответствовать дню, следующему за днем окончания срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, а

если ограничение режима потребления вводится в связи с возникновением оснований для досрочного прекращения указанного технологического присоединения, - дню, следующему за днем отсоединения энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, указанным в обращении заявителя, или дню, следующему за днем расторжения договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения.

В уведомлении, направленном Потребителю, указывается информация, предусмотренная п.6.4.8. настоящего Регламента, за исключением информации о размере задолженности по возмещению стоимости потребленной электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии, услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителям.

Указанное ограничение вводится в день полного ограничения режима потребления, указанный в уведомлении о введении ограничения, независимо от даты получения Потребителем этого уведомления.

7. Порядок технологического присоединения к электросетям СНТ.

7.1. Технологическое присоединение Потребителей к сети СНТ.

7.1.1 Индивидуальная присоединяющая сеть Садовода к ЛЭП СНТ должна соответствовать нормативным требованиям и предусматривает максимальную мощность на садовый участок не более 5 кВт. при напряжении 220 вольт и токе 25 ампер.

К присоединяющей сети Садовода относятся:

- а) отводной провод марки СИП-4(2х16) присоединенный без разрывов от ближайшей электроопоры к электросчетчику. Высота подвески провода от земли у дома не менее 2,5 метра, через улицу не менее 5 метров;
- б) специальные зажимы (проколы) и одобренные устройства подвески для провода СИП к опоре и фасаду дома;
- в) узел учета с расчетным электросчетчиком, установленный в зоне доступности, и вынесенный на ближайшую опору ЛЭП или трубостойку с внешней стороны границы участка. Щиток с электросчетчиком устанавливается на высоту не более 1,7 метра от земли до окошечка щитка. Щиток должен иметь окошко для считывания показаний, а металлический щиток должен иметь заземление. Электросчетчик должен иметь класс погрешности не более 2.0, паспорт, гос. пломбу и соответствовать срокам поверки. Клеммная крышка электросчетчика должна быть опломбирована пломбой СНТ;
- г) автомат до счетчика на 25 ампер, ограничивающий мощность на участок до 5 кВт. и имеющий устройство для его пломбирования;
- д) аппараты защиты после эл. счетчика с током срабатывания до 300 мА от поражения током и автомат защиты от перегрузок по короткому замыканию, а также другие устройства учитывающие особенности строений на участке /деревянное, кирпичное и т.д/. Сечение провода на участке должно подбираться с учетом нагрузки.

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

7.1.3 Подача заявки лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, увеличить объект максимальной мощности, а также изменить категорию

надежности электроснабжения, точки присоединения. 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;
- кадастровый номер земельного участка;
- кадастровый номер на садовый/жилой дом, расположенный на участке;
- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;
- запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя.

К заявке прилагаются ксерокопии документов (паспорт собственника, выписки Росреестра).

7.1.4 Правление СНТ в день получения заявления-обязательства от Потребителя выдает технические условия на присоединение с указанием выделенной к использованию мощности электроустановок, точки технологического присоединения и установки узла учета.

7.1.5 В соответствии с техническими условиями и выделенной к использованию мощности электроустановок Потребитель составляет однолинейную принципиальную схему электроустановки. Схема согласовывается с правлением СНТ.

7.1.6 Потребитель за свой счет осуществляет монтаж электроустановки и предъявляет ее для осмотра на соответствие выданным техническим условиям правлению СНТ.

7.1.7 Представитель правления и штатный электрик СНТ, в течение 7 дней после получения заявки, производят осмотр выполненных электротехнических работ, опломбируют прибор учета потребляемой электроэнергии. По итогам проверки составляется акт выполнения электротехнических работ, опломбирования приборов учета и проверки правильности их подключения к сетям энергоснабжения.

7.1.8 Правление СНТ, в день получения акта, выдает Потребителю следующие документы:
- Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между СНТ «Химик» и Потребителем.

- Договор о возмещении членами товарищества затрат СНТ за потребляемую электроэнергию.

- Справка о технологическом присоединении, выделенной мощности и месте установки узла учета электроэнергии.

Документы оформляются в трех экземплярах (в делопроизводство СНТ, Потребителю и в ПАО «Мосэнергосбыт»), регистрируются и подписываются председателем правления СНТ и Потребителем.

7.2 Увеличение мощности потребления однофазного присоединения допускается при наличии свободной мощности и положительного решения Общего собрания членов СНТ по письменному заявлению Потребителя с обоснованием необходимости такого подведения, с приложением расчетов и схем. В этом случае разрешенная потребляемая мощность не должна превышать 8 кВт.

- 7.3 Для электроснабжения Потребителей используется однофазное напряжение ("фаза" - "ноль").
- 7.4 Подводка к участкам Потребителя трех фаз с использованием трехфазных счетчиков прямого действия допускается при наличии свободной мощности и положительного решения членов Правления СНТ по письменному заявлению Потребителя, при наличии на участке жилого дома, официально зарегистрированного в реестре недвижимости. В этом случае разрешенная потребляемая мощность не должна превышать 15 кВт. Допуск в эксплуатацию трехфазных установок осуществляется Правлением по заключению энергетической комиссии с составлением акта осмотра узла учета.
- 7.5 Ограничение максимальной разрешенной потребляемой мощности осуществляется установкой соответствующих предохранительных устройств перед счетчиком.
- 7.6 Потребителям электроэнергия поставляется только для бытового потребления.

8. Технологическое присоединение при смене собственников садового участка.

- 8.1 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 текущий ремонт.
- 8.2 Новый собственник садового участка подает на имя Правления заявление, с приложением документов согласно п. 7.1.3., о проведении осмотра узла учета с выдачей Акта осмотра новому собственнику, согласовывается время и дата осмотра.
- 8.3 Новый собственник знакомится с документами СНТ (Устав, Регламент по электроснабжению и правила внутреннего распорядка СНТ) и гасит имеющуюся задолженность за электроэнергию.
- 8.4 В оговоренное время Собственник допускает представителей СНТ – члена комиссии по электроснабжению и электрика, для осмотра узла учета. Заполняется протокол осмотра и составляется Акт осмотра узла учета. При соответствии узла учета нормативным требованиям, (п.7.1.1.) электроустановка собственника допускается в эксплуатацию, на руки выдается копия Акта осмотра узла учета.

9. Переход на прямые договора электроснабжения со сбытовой организацией.

- 9.1 Собственник земельного участка, находящегося в границах территории СНТ для заключения прямого договора электроснабжения со сбытовой организацией, должен:
 - 9.1.1 Написать заявление в Правление по требованиям п.7.1.3
 - 9.1.2 Привести узел учета садового участка в соответствии с нормативными требованиями согласно п.7.1.1. силами подрядной организации или штатного электрика, на основании ТУ, полученного в Правление СНТ.
 - 9.1.3 По окончании выполнения работ ТУ обратиться с письменным заявлением в Правление о проведение осмотра узла учета с выдачей Акта осмотра на руки.
 - 9.1.4 В согласованные сроки Члены комиссии по электроснабжению производят осмотр узла учета и отводного провода на участок на соответствии нормативным требованиям и при отсутствии замечаний гражданину выдается на руки Акт осмотра за подписью Председателя СНТ, а также Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между СНТ и Потребителем.
 - 9.1.5 Самостоятельно обратиться в ПАО «Мосэнергосбыт» для заключения индивидуального договора на электроснабжение или сделать это через уполномоченное лицо СНТ.

- 9.1.6 После подписания договора между Потребителем и ПАО «Мосэнергосбыт» его реквизиты (№ и дата подписания, № лицевого счета) должны быть предоставлены в Правление товарищества и фиксируются в делопроизводстве СНТ.
- 9.1.7 Правление СНТ в течение 7 дней после получения от Потребителя реквизитов индивидуального договора энергоснабжения подает письменную заявку в ПАО «Мосэнергосбыт» на внесение изменений в Договор энергоснабжения с ПАО «Мосэнергосбыт» № 90083939 от 20.06.2006 г. (Приложение 2А. Реестр источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования и средств коммерческого учета электроэнергии и мощности).
- 9.1.8 Расчеты за потребленную электроэнергию осуществляются Потребителем напрямую с ПАО «Мосэнергосбыт» по выставленным счетам.

Председатель СНТ «Химик»

В.И. Томилин