**Садоводческое некоммерческое товарищество «Шинник-1» Юр.Адрес:644018.Омск г. ул. П. Будеркина 2. Факт. Адрес: 644039.Омск г., ЛАО, пос. Карьер**.

**СОГЛАШЕНИЕ**

Садоводческое некоммерческое товарищество (СНТ) «Шинник-1», в лице председателя правления Лось С.В., действующего на основании Устава и ответственный за технолог. присоединение, член СНТ «Шинник-1»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,действующий в соответствии с Уставом, заключили настоящее соглашение об условиях передачи электроэнергии через отдельную выделенную линию эл,/ передач круглогодично на садовые участки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ принадлежащие членам СНТ по праву членства в нем и свидетельств о собственности,

Система электроснабжения СНТ является совместной собственностью членов СНТ, используемая членами СНТ в основном в летний период обеспечивающей передачу электроэнергии к садовым домикам через индивидуальный прибор учета получателя. Абонентом энергоснабжающей организации является СНТ, члены СНТ являются получателями электроэнергии. Для того чтобы исключить необязательные дополнительные затраты и потери электроэнергии в совместной собственности СНТ в сетях при передачи электроэнергии в зимний период. Абоненты (один или нескольких членов СНТ) пользователи эл./энергии круглогодично берут на себя в добровольном порядке затраты на мероприятие по монтажу отдельной линию эл/передач., при осуществлении технологического присоединения. Балансовая принадлежность, как и граница ответственности этой выделенной линии эл/передач, прибора учета и платежей по показаниям прибора учета, лежат в зоне ответственности абонента(ов) членов СНТ получателя эл./энергии круглогодично. **СНТ «Шинник-1»не несет ответственности**- за сбои и проблемы возникшие из за недостаточной эл/защиты отдельной выделенной линии эл./ передач и домовладений. **Абонент(ы) обязуется:** выполнять требования технологического присоединения в соответствии с предоставляемым напряжением 220/380в.с требованием раздела 10 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012г. №442 и прил. к техническим условиям. **А именно:** требованиями к устройствам релейной защиты, требованиям противоаварийной автоматике, требованиям к защите от перенапряжений согласно ПЭУ., требованиям к контролю и поддержанию качества электороэнергии , в том числе фильтрокомпенсирующие устройства, исключающие ухудшение качество электроэнергии (по уровням высших гармоник, несимметрии и колебаниям напряжения). На домовладениях: требования к защитным контурам заземлений эл/щитовой ,и эл/приборов.

Председатель правления Ответственный – Член СНТ СНТ «Шинник -1» получатель эл/энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_