САДОВОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО «НИКОЛЬСКОЕ - 94»

141570, Московская область, Солнечногорский район, в районе дер. Никольское

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ г.

Владельцу участка № \_\_\_\_\_\_ по адресу: Московская область, Солнечногорский район, СНТ «Никольское-94»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О.)

**Технические условия**

Для электроснабжения дома предлагаем выполнить следующие технические условия:

1. Выполнить проект внутреннего электроснабжения дома;
2. Проектом предусмотреть Рр=10,0 кВт, Ру=10,0 кВт (380 В); Рр=5,0 кВт, Ру=5,5 кВт (220 В);
3. В домовом щитке установить трехфазный вводной выключатель (автомат) на ток не более 25 А;
4. Монтаж групповых сетей вести 3-х жильным медным проводом с сечением жил не менее 1,5 кв.мм – цепи освещения, цепи розеток с сечением провода 2,5 кв.мм, цепь электроплиты не менее 4 кв.мм;
5. Розеточные групповые сети защищаются с помощью автоматических выключателей и дифференциальным автоматом УЗО ВАД 2-25-4-30 мА;
6. Группу освещения и розеток в ванной комнате обязательно защитить УЗО ВАД 2-25-4-30 мА;
7. Вся проводка выполняется в трубах ПВХ, имеющих сертификат пожарной безопасности НПБ 246-97;
8. Монтаж розеточных блоков выполняется неразрывным РЕ-проводником;
9. В ванных комнатах и санузлах выполнить дополнительную систему уравнивания потенциалов;
10. Категорически запрещается применение скруток проводов в распаечных и установочных коробках;
11. На время проведения ремонтных работ электроснабжение дома осуществляется через однополюсный автоматический выключатель с номинальным током расцепителя 16А и УЗО с током утечки 30мА.

Включение разрешенной мощности будет произведено после оформления Акта разграничения и выполнения настоящих технических условий.

Настоящие технические условия действительны в течение одного года.

Председатель правления

СНТ «Никольское-94» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ласкин Д.Н. /

 М.П.