

Утверждено:

РЕШЕНИЕМ Правления

Садоводческого товарищества

Сад 21 «Южный»

Протокол № 2 от 21.03.2020

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для граждан-собственников земельных участков, заключающих индивидуальный договор с гарантирующим поставщиком (АО «Энергосбыт Плюс») в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств в установленном порядке к электросетям товарищества (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

Гражданин – собственник земельного участка, находящегося в границах территории садоводческого товарищества и подключенного к сети товарищества ранее, подает заявку в Правление для получения Технических Условий и осуществляет:

1. Установку шкафа учета электроэнергии на внешней стороне объекта (границе земельного участка) при условии организации беспрепятственного доступа для электротехнического персонала товарищества к нему.
2. Конструкция и размер шкафа должен обеспечивать удобный доступ к зажимам счетчиков. Кроме того, должна быть обеспечена возможность удобной замены счетчика.
3. Высота от пола до коробки зажимов счетчиков должна быть в пределах 0,8-1,7 м.
4. Предусмотреть запирающийся шкаф с окошком на уровне циферблата.
5. Ответвление от точки присоединения к вводу в объект выполнить с применением цельного изолированного провода (СИП) или в кабельном исполнении без разрывов.
6. Установку автоматического выключателя в пределах максимальной мощности с тепловым расцепителем и электромагнитной отсечкой для защиты от перегрузки, коротких замыканий и токов утечки на землю (п.3.1.16 ПУЭ)
7. При монтаже электропроводки для присоединения счетчика непосредственного включения около счетчика необходимо оставлять концы проводов длиной не менее 120 мм. Изоляция или оболочка нулевого провода на длине 100 мм перед счетчиком должна иметь отличительную окраску.
8. Категория надежности III (третья)
9. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств должна быть не более 10 кВт.
10. Точка присоединения на ближайшей к участку опоре ЛЭП.
11. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 кВ;
12. Учет электроэнергии выполнить с применением однофазного электронного счетчика прямого включения со следующими параметрами: $I_n = 5-60$ А; класс точности не менее 1,0; диапазон рабочей температуры от -40° до $+60^{\circ}$ (или с аналогичными техническими характеристиками)
13. Обязательно наличие на винтах, крепящих кожух счетчика пломб государственной поверки;
14. Представить к осмотру электроустановку соответствующую требованиям действующей нормативно-технической документации, узел учета электроэнергии для составления Акта приемки узла учета электроэнергии.
15. При реконструкции электроустановок или изменении условий эксплуатации в случае продажи участка и пр. гражданин должен обратиться в Правление.

Составили: Электрик СТ

Члены Правления – ответственные за электроснабжение в СТ:

 Махно В.А.

Елькин В.И.

 Выдрин С.А.