

Закон о безопасности оборудования (установок) от 01.07.2015г

При сдаче дома требуется:

1. Исполнительная схема вводного щита.
2. Декларация на электроустановку дома.

Перечень существенных недостатков, при которых не выдается свидетельство о соответствии новой или реновированной Электроустановки (разрешения на подключение к эл.сети).

1. Подключение садового домика от линии напряжения осуществляется проводом АМКА 1*16+25 или АМКА 3*16+25. При 3-х фазной нагрузке, обязательно устройство контура повторного заземления.

При подключении электроснабжения проводом АМКА, использовать только сертифицированные приспособления (sliw, натяжитель, крюк стальной, подвес)

2. Сопротивление изоляции ниже нормы
3. Отсутствует обязательная защита от тока повреждения(УЗО)
4. В цепях отсутствует защита от перегрузки(автоматический выкл)
5. В распределительных устройствах отсутствует маркировка на устройствах защиты от перегрузки
6. Разделение PEN- проводника на N- и Pe- и их маркировка Не соответствует требованиям
7. При выборе и установке оборудования не учтены внешние влияния (IP)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Приборы учета электроэнергии устанавливаются до границы балансового разграничения и эксплуатационной ответственности.