

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Для заземления проектируемых электроприёмников в питающих сетях применить систему типа TN-C.

По наружному периметру жилого дома, на глубине 0.7 метра, выполнить контур заземления из стали полосовой 40 х 4 мм.

В качестве вертикальных заземлителей использовать сталь круглого сечения Ø16 мм (допускается применение угловой стали 50х50х5).

Расчётное сопротивление контура - не более 10 Ом.

В электрощитовом помещении на силовом вводе предусмотреть устройство главной заземляющей шины(ГЗШ). В распределительном ВРУ и этажных щитках предусмотреть устройство шин N и PE.

Выполнить соединение наружного контура заземления с ГЗШ сталью 40х4мм.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

						287 / 2012 - ЭС.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата		4