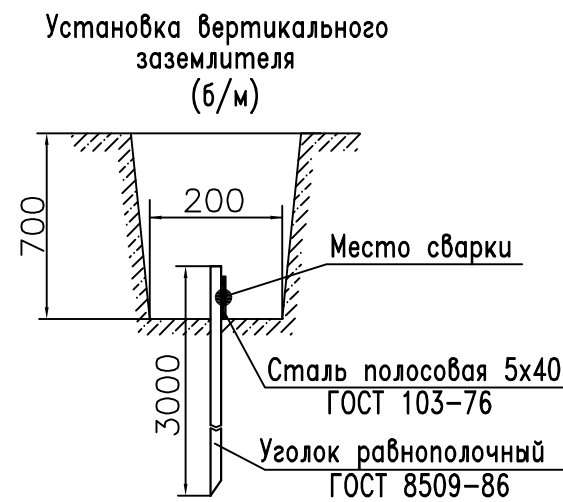
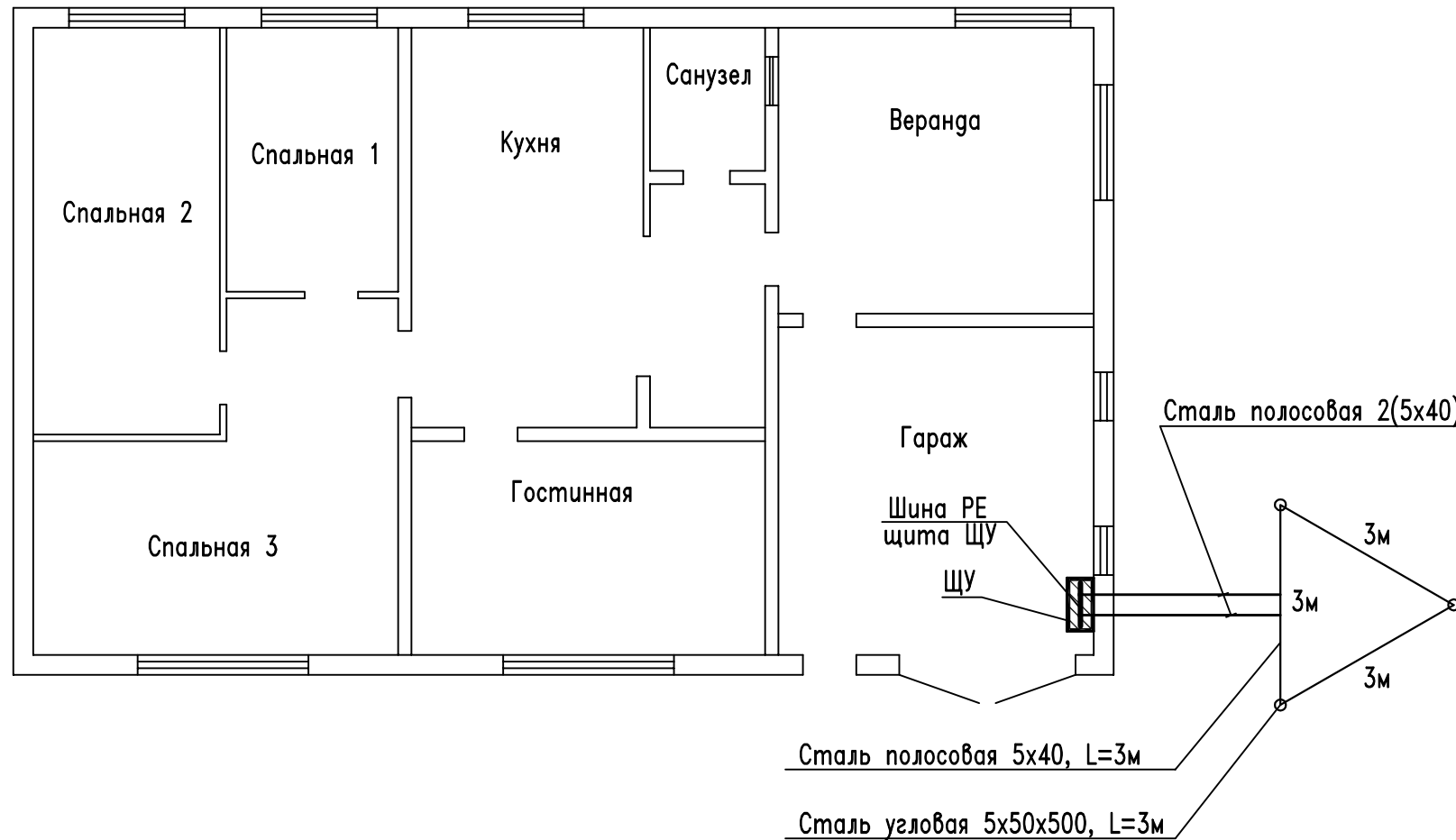


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<b>1. Материалы</b>		
1.1	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая 5x40	15	м
1.2	ГОСТ 8509-86	Уголок равнополочный	9	м



1. Повторный контур заземления выполнить уголком равнополочным 50x50x500, L=3 м ГОСТ 8509-86 (вертикальные заземлители). Соединение вертикальных заземлителей выполнить сталью полосовой 40x5 ГОСТ 103-76 на глубине 0,7 м от поверхности земли. Все соединения выполнить качественной сваркой внахлест, сварные швы покрыть битумным лаком.
2. После монтажа заземляющего устройства необходимо замерить его сопротивление. Оно должно быть не более 8 Ом. Если оно окажется больше 8 Ом, забить дополнительно электроды.
3. Выполнить соединение шины РЕ щита учета с повторным контуром заземления сталью полосовой 5x40 ГОСТ 103-76 не менее, чем в двух местах.
4. Условные обозначения по ГОСТ 21.614-88.
5. Напряжение сети 380/220 В, 50 Гц.
6. Монтаж и заземление выполнить в соответствии с ПТБ, ПУЭ и СП 31-110-2003.

						ПЭ-52/2014-002-ЭОМ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата	Электротехнические чертежи					
Разраб.									Стадия	Лист	Листов
Пров.									Р	11	
Нач. отг.											
Заземление						ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ					