

На трубостойках устанавливаются абонентские трансформаторы типа ТАМУ-25 мощностью 25 ватт. Трансформаторы выбраны из расчета, что в квартире будет установлен динамик мощностью 0,25 Вт. По стоякам радиопроводка выполняется в стальных трубах кабелем ПРППМ сеч. $2 \times 1,2 \text{ мм}^2$.

Проектом предусматривается установка радиорозеток в кухне вблизи электророзеток.

Разветвительные коробки устанавливаются на каждом этаже в щитках этажных в отсеке для слаботоочных токоприёмников. От разветвительных коробок до радиорозеток прокладывается провод ПТПЖ по стенам в бороздах под штукатуркой. В офисах радио сеть не предусматривается. Для молниезащиты радиопостроек предусматривается их заземление соединяя полосой сталью $4 \times 40 \text{ мм}$ с устройством молниезащиты, учтенной в комплекте "ЭМО".

Телевидение

Проектом предусматривается установка на крыше дома шести телевизионных антенн. С телевизионных антенн по стоякам прокладывается магистральный кабель КПТМ сеч. $1 \times 1,13 \text{ мм}^2$.

На каждом этаже устанавливается коробки для подключения к ним кабелей для абонентских отводов. Кабель от антенн до коробок на 17 этаже проложить в металорукаве. Для молниезащиты телевизионных антенн предусматривается к устройству молниезащиты здания, предусмотренное в комплекте "ЭМО".

Инв. N подл.	Подл. и дата		Взам. инв. N								Лист
					02.24-07-1-СС						1.5
					Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	