

Электрочасификация

Для показания текущего времени предусматривается установка часовой станции типа ЧС-1-02, которая устанавливается в помещении охраны.

Электропитание часовой станции осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В. В помещениях устанавливаются вторичные электрочасы типа ВЧС1-М2ПВ24Р-300-326К. Сети электрочасификации выполняются кабелем марки ПРГПМ2х0,9 и прокладываются по стенам в кабель-канале.

Телевидение

Для приема программ телевидения предусматривается установка антенн типа ТСВ5/1-5, ТСВ13/6-13 на мачте на крыше здания, установка головной станции типа АМZ, усилителя домового АЕ-210R.

Электропитание телевизионной аппаратуры осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В. Сети телевидения выполняются кабелем марки RQ-11 и прокладываются по стенам в кабель-каналах.

Звукоусиление

Проектом предусматриваются устройства и сети системы звукоусиления.

Аппаратура системы звукоусиления устанавливается в помещении радиорубки. Оперативное управление уровнями источников сигналов осуществляется посредством цифрового интерфейса ММ-8840/РС.

Для усиления сигналов в системе использованы усилители мощности. В состав системы включены микрофоны. В системе используются акустические системы различной мощности.

Электропитание прибора управления осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В и имеет собственное резервное электропитание, что обеспечивает питание прибора по 1 категории. Переключение с основного источника на резервный и обратно осуществляется автоматически. Электропитание усилителя мощности осуществляется от сети переменного тока

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	21-1-ИОС.СС	Лист
							2