

Связь и сигнализация

Внутриплощадочные сети систем связи

Данным разделом проекта предусматривается:

- прокладка кабелей марки КСППБ 1x4x0,9(для систем связи) по территории крытого катка;

- прокладка кабелей марки КПСЭнг (А)-FRLS2x2x0,5, (для пожарной сигнализации) по территории крытого катка в траншее;

- при пересечении с подземными коммуникациями и автомобильной дорогой кабели защищаются асбестоцементными трубами;

- устройство ввода в здание.

Видеонаблюдение

Система видеонаблюдения предназначена для обеспечения непрерывного контроля в дневное и ночное время за территорией объекта; подсистема видеонаблюдения строится на базе видеорегистратора. Персонального компьютера (сервер системы видеонаблюдения). Программный комплекс позволяет реализовать следующие функции;

1. Видеонаблюдение в т.ч. с использованием программного обеспечения;
2. оптимизация хранения видеoinформации;

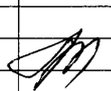
управление устройствами видеонаблюдения и объективом;

автоматическое слежение за движущимся объектом

аудиконтроль;

разграничение прав доступа к управлению системой безопасности.

Видеоизображение поступает на видеорегистратор с видеокамер,

						21-0-ИОС.НСС		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
ГИП		Шляпников				Стадия	Лист	Листов
Разраб		Артамонова				П	1	2
						Связь и сигнализация		
Н.контр		Марченко				ООО «Ремстройпроект-2» г. Саратов		