

случаях с помощью средств тревожной сигнализации подать сигнал правоохранительным органам, вызвать группу задержания вневедомственной охраны и т.п.;

- периодически производить обход территории учреждения;
- при необходимости осуществлять дополнительный осмотр территории и помещений;
- при обнаружении подозрительных лиц, взрывоопасных или подозрительных предметов и других возможных предпосылок к чрезвычайным ситуациям вызвать полицию и действовать согласно служебной инструкции;
- в случае прибытия лиц для проверки несения службы, убедившись, что они имеют на это право, допускать их на объект и отвечать на поставленные вопросы.

2.4. На посту сторожа должны быть:

- телефонный аппарат, средство тревожной сигнализации, средства мобильной связи;
- инструкция о правилах пользования средством тревожной сигнализации;
- телефоны дежурных служб правоохранительных органов, ГОЧС, аварийно-спасательных служб, администрации учреждения;
- инструкция (памятка) по действиям должностных лиц и персонала в чрезвычайных ситуациях;
- графики дежурства лиц, осуществляющих охрану учреждения.

3. Меры инженерно-технической укрепленности учреждения

Инженерно-техническая укрепленность объекта - это совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий, помещений и охраняемых территорий, обеспечивающих необходимое противодействие несанкционированному проникновению в учреждение, взлому и другим преступным посягательствам.

3.1. Основой обеспечения надежной защиты учреждения от угроз террористического характера и иных посягательств экстремистского характера является их надлежащая инженерно-техническая укрепленность в сочетании с оборудованием системами охранной и тревожной сигнализации. Организация и проведение противопожарных мероприятий, включая оснащение учреждения системой пожарной сигнализации, осуществляется в соответствии с действующими законодательством.

3.2. Территория учреждения имеет металлическое ограждение высотой 180 см. с двумя воротами для проезда автомобильного транспорта обслуживающих организаций (поставка продуктов, игрушек канцелярских товаров, моющих средств и др.) и калиткой для прохода в учреждение сотрудников, воспитанников в сопровождении родителей (законных представителей), посетителей (посторонних лиц). При использовании замков в качестве запирающих устройств ворот, установлены навесные замки.

3.3. Дверные конструкции обеспечивают надежную защиту помещений объекта. Входные наружные двери открываются наружу. Двухстворчатые двери в групповые помещения оборудованы двумя стопорными задвижками (шпингалетами), устанавливаемыми в верхней и нижней части одного дверного полотна. Во время учебно-воспитательного процесса закрывать двери на ключ категорически запрещается.

3.4. Оконные конструкции (окна, форточки, фрамуги) во всех помещениях остеклены, имеют надежные и исправные запирающие устройства. Металлическими решетками оборудовано помещения продуктового склада.

3.5. Двери помещений хозяйственного блока закрываются на замки. Ключи хранятся у сторожа.

3.6. Защита учреждения осуществляется посредством установленных в зданиях технических средств:

- кнопкой тревожной сигнализации (двумя радиобрелоками); система тревожной