

VII. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта (территории)

1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):

- а) Объектовые системы оповещения: отсутствуют
(наличие, марка, характеристика)
- б) наличие резервных источников электроснабжения: отсутствуют
Резервные источники системы связи - сотовая связь
(наличие, количество, характеристика)
- в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию) - отсутствуют
(наличие, марка, количество)
- г) наличие стационарных и ручных металлоискателей - имеется стационарный - 1
(наличие, марка, количество)
- д) наличие систем наружного освещения объекта (территории): - 2 светильника над центральным входом в школу, 8 светильников по периметру школы, 1 - над входом в столовую. Все световые выключатели находятся внутри здания, на первом этаже;
(наличие, марка, количество)
- е) наличие системы видеонаблюдения: в здании установлено 4, а по периметру школы - 12 камер, непрерывное видеонаблюдение за критическими элементами, архивирование и хранение данных в течение месяца.

2. Меры по физической защите объекта (территории):

- а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств) - 1;
- б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств): 6- для выхода людей и 1- для выезда транспорта.
- в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска - отсутствует;
(тип установленного оборудования)
- г) физическая охрана объекта (территории): охрана школы сотрудниками ЧОП не осуществляется. В дневное время с 7.00 до 21.00 вахтеры, с 21.00 до 7.00 - сторожа.
(организация, осуществляющая охранные мероприятия, количество постов (человек))

3. Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории):

- а) наличие автоматической пожарной сигнализации: установлена автоматическая пожарная сигнализация «Орион», аналоговая, тип 3.
(характеристика)
- б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода - отсутствует
(характеристика)
- в) наличие автоматической системы пожаротушения - отсутствует
(тип, марка);
- г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре:

-оповещение обучающихся, родителей, посетителей и сотрудников рабочее время при возникновении террористического акта осуществляет путём пожарной сигнализации тип 3: аналоговая, «Орион». Для эвакуации людей при пожаре предусматривается эвакуационное освещение световые указатели «Выход».

- установлена система передачи извещений о пожаре на пульт ЦУК г.Смоленск.

(тип, марка);

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей):
огнетушители ОП (4) -22, ОП(5) -8, углекислотный -1.