Общество с ограниченной ответственность частное охранное предприятие «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»
г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, д. \_\_, тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Конфиденциально Экз. № \_\_\_\_\_

**АКТ №** \_\_\_\_\_ **обследования объекта**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                           «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Комиссия в составе:
Председателя: Директора ООО ЧОП «\_\_\_\_\_\_» Иванова Петра Петровича
Членов комиссии: директора МОУ СОШ № \_\_\_\_ Петрова Ивана Ивановича;
Заместителя директора ООО ЧОП «\_\_\_\_\_\_\_» Попова Александра Васильевича

Произвела обследование помещения (строения):
МОУ СОШ № \_\_\_\_, расположено по адресу: г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , д.\_\_\_\_\_.

Комиссия установила:

1. Техническая укрепленность дверных проемов: входная дверь – стеклянная, запирающаяся на навесной замок изнутри, пожарный выход имеет три двери: наружная – деревянная, запирающаяся на навесной замок снаружи, решетчатая и внутренняя, запирающаяся на навесной замок.

2. Техническая укрепленность оконных проемов: с фасада помещения находится четыре оконных проема оборудованных металлическими решетками, с тыльной стороны помещения также находится четыре оконных проема оборудованных металлическими решетками с сечением металлического прута 10 мм в диаметре.

3. Техническая укрепленность полов, потолков: полы и потолки в помещении капитальные, плиты перекрытия – бетонные.

4. Техническая укрепленность подвальных и чердачных помещений: в подвальном помещении отсутствует крепление металлических решеток на оконных проемах, подвальное помещение захламлено строительным мусором, отсутствует электроосве-щение.

По результатам обследования помещения (строения) комиссия решила:

Признать техническую укрепленность помещения (строения), расположенного по адресу: 400094, г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ул. , д. , соответствующим предъявляемым требованиям, обеспечивающим безопасность от проникновения посторонних лиц.

Рекомендации по обеспечению безопасности от проникновения посторонних лиц: необходимо установить металлическую входную дверь, запирающуюся на внутренний замок и засов, оборудовав её глазком для наблюдения или видеодомофоном, с тыльной стороны помещения на оконных проёмах необходимо заменить металлические решётки на решётки с сечением прута не менее 16 мм в диаметре.

Пожарный выход необходимо оборудовать входной металлической дверью, запирающейся изнутри на засов.

В подвальном помещении необходимо капитально заложить оконные проёмы и шахту лифта. Провести электроосвещение. Установить охранную сигнализацию и кнопку тревожной сигнализации.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Иванов П.П.)
Члены комиссии:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Петров И.И.)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Попов А.В.)