

# А К Т

Совместной проверки и обследования технического состояния объекта

«13» 02 2014 г.

г. Санкт-Петербург

Совместной комиссией служб УМВД России по Невскому району г.СПб, ОВО по Невскому району г. СПб, филиала ФГУП «Охрана» МВД РФ по г.СПб и ЛО и Администрации по Невскому району г.СПб.

Представитель УУП \_\_\_\_\_

Представитель ЛРР \_\_\_\_\_

Представитель ГИБДД \_\_\_\_\_

Представитель ОВО Семенов В.А.

Представитель филиала ФГУП «Охрана» Кочнев А.В.

Представитель администрации \_\_\_\_\_

В присутствии представителя обр.учреждения депутат Романов С.А.

Проведено обследование и проверка состояния антитеррористической безопасности образовательного учреждения ГБОУ школа № 226

Адрес: Ан. дорьян 11 тел. 3823144

## ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО

Акт составлен в соответствии с указанием ФГКУ УВО ГУ МВД Российской Федерации по г.СПб и ЛО №18/4804 от 11.10.2013 МК-1397/12 «О безопасности образовательных организаций» и телетайпограммы ГУ МВД России по г.СПб и ЛО 122721/23 от 05.02.2013, в целях повышения уровня антитеррористической безопасности образовательных учреждений, расположенных на территории г.Санкт-Петербурга и ЛО, предупреждения и пресечения противоправных посягательств в отношении работников, обучающихся, посетителей, а также имущества образовательных учреждений, а так же в связи с произошедшим ЧП 03.02.2014 в школе №263 г.Москвы.

1. Наличие ТСО ТС-107, ТС-1109, ОС-010

2. Наличие поста физ.охраны или сторожа осущ.контрольно пропускной режим (день, ночь, круглосуточно)  
Всегда деж

3. Наличие паспорта по обеспечению антитеррористической защищенности в наличии

4. Количество обучающихся в учреждении 461

5. Наличие транспорта для перевозки обучающихся нет

6. Транспорт оборудованный системой Глонасс GPS нет

7. Наличие видео наблюдения в наличии

8. Наличие СКУД (видео домофон) нет

9. Проверка работоспособности КВЭП и прохождения сигнала тревога (время нажатия) 15с  
и неисправности устранено

10. Тип здания (конфигурация, этажность, количество и расположение входов) 4х этажное  
11-этажное, панельное, административное  
ка. №1 по сор. Ан. дорьян. Дом. №1 по сор. дорьян.

11. Оконные проёмы (наличие решёток)  
каждый решёткой закрыто

12. Прилегающая территория (наличие ограждения)  
в наличии

13. Необходимый комплекс мер направленный на повышения безопасности и усиления охраны образовательного учреждения 15.2, 16, 19, 20.

14. Количество фин.средств выделенных на повышение безопасности образовательного учреждения в пределах текущего финансирования на 2014 год 158000



15. При выполнении мероприятий по технической укреплённости руководствоваться следующими требованиями:

15.1. Некапитальные периметровые стены, пол, потолок с внутренней стороны по всей площади должны быть усилены металлическими решётками из прутка диаметром не менее 10 мм и ячейкой не более 150x150 мм, которые затем оштукатуриваются. Решетки привариваются к прочно заделанным в стену, перекрытие на глубину 80 мм, стальным анкерам диаметром не менее 12 мм с шагом не более 500 x 500 мм. (РД 78.36.003-2002 п. 5.5.2)

15.2. Витрины и оконные проемы оборудуются с внутренней стороны металлическими решетками из прутка ф16 мм с ячейками не более 150x150мм. Концы прутьев решетки заделываются в стену на глубину не менее 80 мм, либо обрамляется уголком 75x75x6 мм и приваривается к анкерам длиной 120 мм, заделанным в стену на глубину не менее 80 мм, с шагом не более 500 мм, но не менее 2-х на каждую сторону. Открывающиеся решетки должны запираются на навесные замки амбарного типа. Допускается установка раздвижных решёток из стальной полосы сечением не менее 4x30 с ячейкой не более 180x180. (РД 78.36.003-2002 п. 5.7.4; 5.7.6)

15.3. Входные и внутренние двери должны быть полнотелыми толщиной не менее 40 мм и обиты с двух сторон листовой сталью толщиной не менее 0.6 мм с загибом листа на торец двери внахлест, либо изготовлены из металла толщиной не менее 4 мм, и иметь два врезных несамозащелкивающегося замка на расстоянии не менее 300 мм. При наличии остекления на входных дверях, оно должно соответствовать классу 3 по РД 78.36.006-2005 МВД РФ. С внутренней стороны помещений должны быть установлены дополнительные решетчатые металлические двери изготовленные из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм. и размером ячеи не более 150x150 мм., запирающиеся на 2 навесных замка. По периметру решетчатая дверь обрамляется стальным уголком размером не менее 30x30x5 мм. (РД 78.003.36-2002 п. 5.6.2; 5.6.5)

15.4. Вентиляционные каналы на входе в помещения должны быть оборудованы металлической решеткой выполненной по п. 15.2.

15.5. Периметровое ограждение должно соответствовать классу защиты не ниже 2(РД 78.36.006-2005, п.5.1.6)

16. Оборудовать объект тревожной сигнализацией с использованием носимых радиокнопок с датчиками падения и полным комплексом специальных технических средств тревожной сигнализации с выводом на ПЦН ОВО по Невскому району г.СПб - филиала ФГКУ УВО ГУ МВД России по г.СПб и ЛЮ, выдающих сигнал тревога независимо от действий персонала.

17. Оборудовать объект автоматизированной системой ОС с большой информативностью.

18. Установить систему видеонаблюдения (внутреннее и наружное) с регистрацией событий.

19. Установить пост физической охраны филиала ФГУП «Охрана»(т.700-69-21) или полиции.

20. Оборудовать объект системой контроля доступа.

ПОДПИСИ лиц участвовавших в обследовании:

\_\_\_\_\_( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_( \_\_\_\_\_ )

С актом обследования технического состояния объекта ознакомлен, экземпляр акта получил:



\_\_\_\_\_( \_\_\_\_\_ )