**Акт**

**обследования и категорирования объекта (территории), относящегося к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

Комиссия по обследованию и категорированию, действующая во исполнение постановления Правительства РФ от 07 октября 2017 г. № 1235 «Об утверждении требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)», на основании приказа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(№ и дата приказа по ОУ) провела обследование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование образовательного учреждения)

В ходе обследования Комиссия установила следующее.

1. **Общие сведения об объекте (территории).**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта)

ул. ….., дом …., корпус …., литера А г. Санкт-Петербург,192….

(адрес места расположения)

* 1. Административно-учебное здание,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(год постройки, этажность, материал несущих конструкций и перекрытий, сведения о ЧС на объекте за последние 3 года)

1.2 Техническая документация на территорию и находящиеся на ней здание: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наличие технической и иной документации, ее актуальность: ситуационные планы и схемы объекта, его коммуникаций, планы и экспликации отдельных зданий и сооружений и их частей, планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте, проектная документация на объект, декларация промышленной безопасности объекта, документация на технологические процессы, используемые на объекте)

1. **Сведения о работниках объекта (территории), обучающихся и иных лицах, находящихся на объекте (территории)**

2.1. Режим работы объекта (территории) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2.2. Общее количество работников объекта (территории) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (человек) 2.3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (человек)

2. 5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы,ф.и.о., номера телефонов (служебного, мобильного) руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения(размещения) на объекте (территории)

1. **Организация охраны и защиты объекта.**
	1. **Технические средства:**
		1. Система освещения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + 1. Система пожарной сигнализации, первичные средства пожаротушения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + 1. Система оповещения и управления эвакуацией.

Территория учреждения оснащена системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ).

Система оповещения – автономная, предполагает возможность голосового воспроизведения объявления. Монтаж выполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, **проект № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_ год.**

В состав СОУЭ входят:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эвакуация людей в случае пожара и других чрезвычайных ситуаций осуществляется путём их оповещения и передвижения по эвакуационным путям согласно схемам, установленным на каждом этаже. Имеется \_\_\_\_\_\_ эвакуационных выходов, пути эвакуации безопасны и оснащены световыми указателями.

Система оповещения о пожаре состоит из акустического блока и рупорных громкоговорителей в количестве \_\_\_\_\_\_ ед.

* + 1. Система охранного телевидения: Имеется/Отсутствует. Если есть, то что установлено, когда и кем и кто обслуживает?
		2. Система видеонаблюдения.

Имеется/Отсутствует. Если есть, то что установлено, когда и кем и кто обслуживает?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Система видеонаблюдения обслуживается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование подрядной организации, адрес подрядной организации, ФИО директора, телефон, № и дата контракта, срок действия контракта до …..).

* + 1. Система связи с экстренными службами.

В целях обеспечения экстренной связи с полицией, службами спасения и аварийно-спасательными (аварийно-восстановительными) службами в учреждении используется:

- городская телефонная линия;

- сотовая связь;

- кнопки тревожной связи (КТС и РКТС).

Список экстренных служб, привлекаемых для обеспечения антитеррористической защищенности и телефоны дежурных:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + 1. Охранная, тревожная сигнализация. Что установлено, когда, кем и кто обслуживает?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + 1. Техническая укрепленность здания и прилегающей территории: Что установлено, когда, кем и кто обслуживает?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + 1. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. Имеется/Отсутствует. Что установлено, когда, кем и кто обслуживает?

3.2 ФИЗИЧЕСКАЯ ОХРАНА. Отсутствует./Имеется

3.2.1. Пропускной режим: Функции пропускного режима осуществляет вахтёр (Приказ по учреждению от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Действиями вахтера руководит директор ГБОУ школы № ….., (ФИО), тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.2.2. Пропускной режим осуществляется в период с 08.00 до 19.00 часов.

Вахтёр имеет в наличии переносную тревожную кнопку DWB.

3.2.3 количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств):\_\_\_\_\_\_имеются в виду ворота, калитки, вход в здание

Вход на территорию школы свободный с 7-00 до 20-00. В вечернее и ночное время проход закрыт с помощью металлических ворот, запирающихся на навесной замок. Вход в административно-учебное здание под контролем вахтера с 08-00 до 19-00.

3.2.4 Электронная система пропуска. Наличие и тип установленного оборудования

3.2.5 Стационарные и ручные металлоискатели: наличие, марка, количество

# Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории)

4.1.  Потенциально опасные участки объекта (территории) (при наличии)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек | Общая площадь, кв. метров | Характер террористической угрозы | Характер возможных последствий |
|  | нет |  |  |  |  |

4.2. Критические элементы объекта (территории) (при наличии)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на элементе,человек | Общая площадь, кв. метров | Характер террористической угрозы | Характер возможных последствий |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

4.3. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию): Меняем только пункт б, если школа не огорожена, и добавляем свои возможные места проникновения

а) центральный вход в здание (под видом учащегося или родителя учащегося);

б) транспортные ворота на территорию (под видом обслуживающей организации).

в) запасные выходы

4.4 Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта: Оставляем как написано

а) приведение в действие взрывного устройства;

б) применение огнестрельного оружия;

в) поджог;

г) распыление опасных химических (биологических) реагентов, токсинов;

д) минирование.

е) захват заложников

ж) наезд на толпу (заполняется в случае отсутствия огороженной собственной территории или имеется неконтролируемый въезд)

# 5. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Возможные людские потери, человек | Возможные нарушения инфраструктуры | Возможный экономический ущерб, рублей |
| 1. |  Общее кол-во человек (учащиеся, сотрудники, родители | 1.Частичное обрушение2.Полное разрушение.3.Иные повреждения4.Выход из строя коммунальных и инже-нерных сетей здания.5.Остановка работы учреждения. | Балансовая стоимость здания и находящегося на территории объекта имущества |

**6. ПРИСВОЕННАЯ КАТЕГОРИЯ.**

Объекту присвоена 2 категория опасности.

**7. ОСОБОЕ МНЕНИЕ КОМИССИИ.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (при наличии раскрываются особые предложения по совершенствованию АТЗ объекта (территории), порядок реализации которых

не определен действующими нормативно правовыми документами, в том числе, связанные с особенностями оперативной обстановки, рельефом местности, служебной необходимостью и др.)

**7. ВЫВОДЫ.**

Здание имеет \_\_ эвакуационных выходов, нормативно-планировочные решения которых соответствуют нормам пожарной безопасности.

Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией с выводом сигнала на ГМЦ и ЦАСПИ. Защищаемая площадь помещений системами 100%.

Защищаемая площадь помещений системами *\_\_\_\_\_\_\_* кв. метров.

Здание не оборудовано автоматическими установками пожаротушения (не предусмотрено проектом).

Здание не оборудовано внутренним противопожарным водопроводом (не предусмотрено проектом).

Здание оборудовано гарантийно исправными первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в количестве - *\_\_\_* штук.

Учреждение оснащено 1 носимой кнопкой тревожной сигнализации (РКТС), 1 стационарной КТС, выведенных на ПЦО ООО «Росохрана Телеком». Реагирования на тревожные извещения осуществляет ОВО по Невскому району г. СПб – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по г. СПб и ЛО».

Сведений о проверке работоспособности и отметок проведении ежемесячного технического обслуживания средств сигнализации и системы видеонаблюдения нет. Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной, тревожной и охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения имеется. Заполнен частично.

Тестирование прохождения сигналов срабатывания средств охранной и автоматической пожарной сигнализации и средств контроля загазованности не осуществляется. Отсутствуют справки Санкт-Петербургского государственного казённого учреждения «Городской мониторинговый центр».

Система видеонаблюдения имеется. Количества видеокамер недостаточно для обеспечения полного контроля за территорией школы. Разрешение камер видеонаблюдения для чёткого распознания лиц недостаточно.

Система контроля и управления доступом отсутствует.

Функции физической охраны осуществляет неквалифицированный персонал.

+ вывод ОЛРР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

+вывод МЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи членов комиссии, проводивших обследование:

Председатель Комиссии:

Директор ГБОУ (Заведующий ГБДОУ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии:

Заместитель директора (заведующего) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Старший инспектор ОВО по Невскому району

г.СПб-филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по

г.СПб и ЛО» (объекты левого берега реки Невы) Кукулин В.В.

Старший инспектор ОВО по Невскому району

г.СПб-филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по

г.СПб и ЛО» (объекты правого берега реки Невы) Смышляев С.В.

 Инспектор ОЛРР (по Невскому району)

 Главного управления Росгвардии по

 г. СПб и ЛО (**для объектов, охраняемых ЧОП**) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник территориального отдела

по Невскому району

Управления гражданской защиты

ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу Васильев Н.В.

Представитель Отдела надзорной деятельности

и профилактической работы Невского района

УНДПР ГУ МЧС России по г.Санкт-Петербургу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель Отдела УФСБ России

по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

в Невском и Фрунзенском районах Ремчук Д.О.