

**ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ ОТДЕЛ ВНЕВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ-
ФИЛИАЛ ФГКУ «УВО ВНГ РОССИИ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Адрес: г. Верхняя Пышма, ул. Чкалова, д.2
Телефон: 8 (34368) 5-37-53, 5-37-52, 5-27-15
Факс: 8 (34368) 5-79-43, 4-56-13

г. Среднеуральск

«16» марта 2023 г.

АКТ
**обследования (технического осмотра) состояния технических средств охраны
и инженерно-технической укрепленности объекта**

Комиссия в составе:						
Представитель Заказчика	начальник МКУ «Управление образования ГО Среднеуральск» Сюзева Е.С., заведующий д/с №18 Коковина М.В. тел. 7-14-54					
Представитель ОВО	зам.командира роты полиции Верхнепышминского ОВО - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по СО» Ризаев В.Н.					
Произвела обследование объекта «Заказчика»:						
Наименование объекта	МАДОУ № 18					
Адрес объекта	г. Среднеуральск ул.Калинина 11/а					
Ориентиры	ОАО «Уральский Банк Реконструкции и Развития»					
Телефон объекта	7-40-54; 7- 40- 55					
Оборудованного средствами тревожной сигнализации с выводом на ПЦО Верхнепышминского ОВО						
Обследование установлено:						
Класс объекта	А3					
Согласно Постановлению Правительства РФ от 02.08.2019 №1006 объекту присвоена третья категория опасности.						
Объект представляет собой	<i>Отдельно стоящее здание</i>					
Вид строения	<i>Кирпичное</i>					
Этажность	два	Подъезд	два			
К объекту примыкают	<i>нет</i>					
<u>Наличие внешнего ограждения</u>	Металлический решетчатый забор высотой не более 1,5 м., имеются ворота и калитка, на момент обследования закрыты на замок.					
<u>Вход на объект</u>	первый этаж-5 металлических дверей, на центральной установлен домофон; на дверях в младшую группу установлен видеодомофон. Второй этаж-2 металлические двери. Все двери закрыты изнутри на щеколду.					
<u>Оконные проемы</u>	на первом этаже – пластиковые стеклопакеты, частично зарешечены. на втором этаже – пластиковые стеклопакеты, частично зарешечены.					
<u>Вход в подвал</u>	осуществляется из здания учреждения. На входе установлены деревянные двери, каждая закрывается на один навесной замок.					
<u>Чердак</u> в здании отсутствует. Выход на крышу по металлической лестнице (2шт.), расположенной с тыла здания.						
<u>Возможен доступ с земли.</u>						
<u>Видеонаблюдение</u>	установлено 8 наружных видеокамер, регистрация записи 30 дней.					
<u>Кнопка экстренного вызова группы задержания</u>	установлена с выводом на ПЦН Верхнепышминского ОВО.					
<u>Металлоискатель</u> :	ручной у сотрудника охраны					
<u>Паспорт антитеррористической защищённости</u>	разработан					
<u>Наличие системы оповещения и управления эвакуацией</u>	установлена.					
<u>Физическая охрана</u>	в дневное время – сотрудник ЧОО «Сократ-Охрана», в ночное время – свои сторожа					
Место размещения общего рубильника для отключения электросети	Электрощитовая					

ОСНАЩЕННОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ОХРАНЫ

В составе Комплекса использованы:	Тип	Место установки	Количество	
1. ПКП (Контрольная панель)	Приток-А-КОП-02	Подсобное помещение	1	
Пультовой № (№ зоны)	Объект блокирования (в т.ч. защищаемые помещения)	Тип извещателей	Количество извещателей	Тип сообщения
1.		Астра-Р	2	нападение
2.		Астра-321Т	1	нападение

Проверка технического состояния средств ТСО: технические средства охраны смонтированы на объекте в соответствии с актом первичного обследования (проекта) и акта приемки в эксплуатацию в 2015г.
 Капитальный ремонт проведен в ноябре 2021г.

Выводы комиссии:

Технические средства охраны признать пригодными к дальнейшей эксплуатации.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ КОМИССИИ:

1. Мероприятия по усилению инженерно-технической укрепленности объекта.

№ п/п	Необходимые мероприятия	Срок исполнения
1.	Оборудовать на первом этаже помещение для охраны с установкой в нем систем видеонаблюдения, охранной сигнализации и средств передачи тревожных сообщений в подразделение войск национальной гвардии РФ. Оборудовать основные входы в здания, входящие в состав объекта, контрольно-пропускными пунктами (постами охраны).	постоянно
2.	Исключить бесконтрольное пребывание на объекте, территории посторонних лиц и нахождение транспортных средств, в том числе в непосредственной близости от объекта и территории.	постоянно
3.	Осуществлять периодический обход и осмотр объекта, территории объекта, систем коммуникаций, стоянок транспорта.	постоянно
4.	Освещение подступов к Объекту должно обеспечивать осмотр Объекта группами задержания. С наступлением темноты должно быть включено дежурное освещение. Объект должен быть обеспечен вывесками с указанием названия организации.	постоянно
5.	Проводить инструктажи с сотрудниками по действиям в чрезвычайных ситуациях, а также осуществлять проверки навыков и умения при действиях в чрезвычайных ситуациях. Разместить на объекте наглядные пособия, содержащие информацию о порядке действий работников, воспитанников и иных лиц, находящихся на объекте, при обнаружении подозрительных лиц или предметов на объекте, поступлении информации об угрозе совершения или о совершении террористических актов на объектах, а также схему эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, номера телефонов аварийно-спасательных служб, территориальных органов безопасности, территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации и территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации.	постоянно
6.	Ежедневно проводить проверку работоспособности кнопки тревожной сигнализации с записью времени проверки в объектовой книге. Во время проведения праздничных мероприятий приносить брелок тревожной сигнализации непосредственно на место проведения.	постоянно
7.	Ограничить доступ на территорию автотранспорта без специального разрешения администрации учреждения. Периодически осматривать стоянки транспорта, находящиеся в непосредственной близости.	постоянно
8.	Регулярно проводить тренировки по эвакуации персонала и детей из здания в случае возникновения чрезвычайных происшествий.	Не реже двух раз в год
9.	Въездные ворота и калитки на территорию объекта закрывать на замок.	постоянно
10.	Осуществлять мероприятия по информационной безопасности, обеспечивающие защиту от несанкционированного доступа к информационным ресурсам объекта.	постоянно
11.	Система видеонаблюдения с учетом количества устанавливаемых камер и мест их размещения должна обеспечивать непрерывное видеонаблюдение уязвимых мест и критических элементов объекта (территории), архивирование и хранение данных в течение одного месяца.	постоянно
Предложения по усилению инженерно-технической укрепленности и антитеррористической защищенности объекта		
1.	Оборудовать средствами охранной сигнализации кабинеты с компьютерной и другой дорогостоящей техникой.	
2.	Все объекты 3 категории должны быть оборудованы системой видеонаблюдения . Рекомендуется определить оптимальные значения основных параметров для устройств, входящих в систему видеонаблюдения: * цветность изображения; * разрешение изображения на выходе цифровой видеокамеры (не менее 1,2 мегапикселя);	

	<ul style="list-style-type: none"> * разрешение изображения на выходе аналоговой видеокамеры (не менее 800 телевизионных линий по горизонтали и не менее 650 телевизионных линий по вертикали); * частота кадров (не менее 25 кадров в секунду по каждому каналу); * отношение «сигнал/шум» без автоматической регулировки усиления видеосигнала (не менее 42 дБ); * не рекомендуется выводить одновременно на экран одного видеомонитора видеосигналы более чем от четырех видеокамер; * использовать монитор с размером не менее 14" для наблюдения оператором полноэкранного изображения от одной видеокамеры, а для наблюдения изображений от нескольких видеокамер – не менее 17"; * выбирать монитор по разрешающей способности таким образом, чтобы она была выше, чем у применяемых видеокамер.
3.	<p>Система оповещения и управления эвакуацией. Мощность речевых оповещателей при работе должна обеспечивать уровень громкости, превосходящий уровень громкости шума, при этом оповещатели не должны иметь регуляторов громкости и разъемных соединений. Технические характеристики речевых оповещателей и устройств звукоусилительного комплекса должны обеспечивать слышимость и разборчивость передаваемой речевой информации во всех местах постоянного или временного пребывания людей, и обеспечивать звуковое воспроизведение частот в диапазоне от 200 до 5000 Гц. Устройства не должны функционально совмещаться с иными ретрансляционными или технологическими системами, установленными на объектах. Электропитание должно осуществляться через источник бесперебойного электропитания (источник электропитания с резервом), обеспечивающий сохранение работоспособности при отключении напряжения электросети.</p> <p>Настенные речевые оповещатели рекомендуется располагать таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии порядка 2,3 м от уровня пола, а расстояние от потолка до верхней части оповещателя – порядка 150мм.</p> <p>Количество речевых оповещателей и их мощность рекомендуется рассчитывать с учетом необходимой слышимости во всех местах пребывания людей.</p> <p>Предельно допустимый уровень звукового давления не должен превышать 120дБ.</p>
4.	<p>Двери центрального входа должны соответствовать 2 классу защиты. Двери запасных выходов и выходящие во дворы, малолюдные переулки – 3 классу защиты (в соответствии с ГОСТ Р 51072-2005).</p> <p>Двери рекомендуется оборудовать не менее чем двумя замками, с разными типами механизмов секретности (сувальдный, цилиндровый), установленными на расстоянии не менее 300 мм друг от друга.</p>
5.	<p>Оконные проемы первого и подвального этажей, выходящие на оживленные улицы должны соответствовать 2 классу защиты:</p> <p>-окна специальной конструкции с защитным остеклением класса РЗА и выше по ГОСТ Р 30826-2014 или обычного стекла оклеенного защитной пленкой, обеспечивающей класс устойчивости остекления РЗА и выше по ГОСТ Р 30826-2014;</p> <p>-окна с обычным стеклом, дополнительно защищенные: металлическими решетками произвольной конструкции, из прутка диаметром порядка 6мм, сваренного в пересечениях и образующих ячейки порядка 150x150мм.</p> <p>Оконные проемы первого и подвального этажей, выходящие во дворы и малолюдные переулки, а так же оконные проемы второго и выше этажей, примыкающие к балконам, пожарным лестницам, карнизам должны соответствовать 3 классу защиты:</p> <p>-окна специальной конструкции с защитным остеклением класса РЗА, Р4А, Р6В и выше по ГОСТ Р 30826 или стекла, оклеенного защитной пленкой, обеспечивающей класс устойчивости остекления РЗА, Р4А, Р6В и выше по ГОСТ Р 30826;</p> <p>-окна с обычным стеклом, дополнительно защищенные: изготовленными из стальных прутьев диаметром порядка 16 мм, образующих ячейки порядка 150x150мм.</p> <p>Оконные конструкций рекомендуется оборудовать надежными и исправными запирающими устройствами. Остекление каждой рамы должно быть цельным, без трещин и стыков.</p>

Примечания:

1. Настоящий акт является неотъемлемой частью заключаемого договора о централизованной охране объекта и составлен в 2 экземплярах.
2. При необходимости (наличие разногласий, обеспечение финансирования и др.) акт обследования передается на утверждение руководству (вышестоящей организации) «Заказчика» и «ОВО».

Представители:

«Заказчика»

«ОВО»



/Сюзева Е.С./

/Ризаев В.Н./