

АКТ обследования (технического осмотра) состояния ТСО и инженерно-технической укреплённости объекта

г. Волгоград

«__» ____ 20__

Комиссия в составе:

*Представитель «Заказчика»: _____

*представитель вневедомственной охраны «ОВО»: дежурный ГОСДН ОВО по городу Волгограду - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Волгоградской области» Сундуков Сергей Александрович

*представитель обслуживающей организации: _____

другие заинтересованные организации: Главный специалист ПЦО №1 ОВО Палагутов Д. С.

произвела обследование объекта «Заказчика»: МОУ «Гимназия №13» корпус 2
(наименование объекта)

расположенного по адресу: г. Волгоград, ТЗР, ул. Быкова, 3, т. 71-64-44, 71-64-33
(район, населенный пункт, улица, номер телефона)

оборудованного средствами: Тревожной сигнализацией
(тип сигнализации: охранная, тревожная)

с выводом на ПЦО: ОВО по г. Волгограду - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по ВО»
(полное наименование ОВО)

ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:

Согласно Р 063-2017 ФС ВНГ РФ объект относится к классу АЗ и представляет собой: 2-х этажное кирпичное отдельно стоящее здание. Подъездные пути: со стороны ул. Быкова. Территория гимназии по всему периметру огорожена металлическим забором зеленого цвета. Пол и перекрытия здания выполнены из ж/б плит. Вход на территорию гимназии а так же центральный вход в здание расположены со стороны ул. Ополченской. Вход оборудован металлической дверью оснащенной СКУД. Окна объекта расположены по всему периметру здания. Окна первого этажа и частично второго оборудованы внешними металлическими решетками. Имеется четыре запасных выхода: один расположен с тыла здания, по одному выходу с каждого торца и один выход с фасада здания. Все выходы оборудованы металлическими дверьми. На объекте установлено видеонаблюдение. Наружное освещение в виде 2х фонарей. ЧОП "АО "ЩИТ" с 08:00-17:00, тел. 54-31-87, 48-29-12; сторож/вахтер с 17:00-08:00, тел. 71-64-44

Блокировка ТСО: УОО "Ахтуба"- 1шт. в коридоре 1го этажа у запасного выхода; фильтр и КРТ в каб. (правое крыло здания) , электроцит в коридоре; 1 шт.с. - КНФ-1 - 1шт; ТРК-1 -2шт. - в кабинетах 1го этажа расположенных в правом и левом крыле здания, и у запасного выхода на тыл здания

Инженерно-техническая укреплённость:

Перечень строительных и инженерно-технических конструкций

№ п/п	Наименование конструкции	Материал	Класс защиты	
			Факт	Требования
1	Стены	Кирпич	-	-
2	Двери	Металл	-	-
3	Оконные проемы	Пластик	-	-
4	Люки	-	-	-
5	Хранилища	-	-	-
6	Сейфы	-	-	-
7	Витрины	-	-	-

Оснащенность техническими средствами охраны:

Перечень установленных технических средств охраны

№ п/п	Наименование ПКП, извещателей	Количество	Тип извещателя	Год ввода в эксплуатацию	Заключение о техническом состоянии
1	УОО «Ахтуба-1шт»	1	УОО	2007г	исправном
2	ТРК-1	2	Электроконтактный	2007г	исправном
3	КНФ-1	1	Электроконтактный	2007г	исправном

Перечень технических средств охраны использованных не в соответствии с назначением, условиями применения и тактико-техническими характеристиками:

(конкретно указать ТСО несоответствующие требованиям и где используется, причины)

Проверка соответствия (схеме блокировки) установленных технических средств охраны проектной документации: соответствует

(соответствует / не соответствует (причина))

Проверка блокировки уязвимых мест: _____
(соответствует / не соответствует (причина))

Проверка технического состояния средств ТСО: технические средства охраны смонтированы на объекте в соответствии с рабочим проектом (схемой блокировки с актом первичного обследования (проекта)) и приняты в эксплуатацию на ПЦО ОВО (акт приёмки в эксплуатацию) в 2007 году. На момент обследования технические средства охраны находятся в исправном состоянии.
(исправном / не исправном)

Выводы комиссии:

Техническая укрепленность данного объекта _____ предъявляемым требованиям.
(соответствует / не соответствует)

Технические средства охраны (ТСО) признать пригодными к дальнейшей эксплуатации.
(пригодными / непригодными)

Предложения комиссии:

1. Мероприятия по усилению инженерно-технической укрепленности.

1.1 _____ Срок: до 20 г.
(указываются конкретные мероприятия по инженерно-технической укрепленности: дверей, оконных проемов, люков, некапитальных стен, хранилищ, сейфов, витрин)

2. Мероприятия по усилению оснащенности объекта техническими средствами охраны.

2.1. Рекомендовано оборудовать места с хранением материальных ценностей средствами охранной сигнализации.

2.2 Рекомендовано оборудовать ТС радиобрелоками.
(указываются конкретные мероприятия по дооборудованию ТСО, выявленных незаблокированных уязвимых для проникновения мест объекта)

3. Общие мероприятия по усилению охраны объекта.

3.1 Проведен инструктаж по действиям при угрозе совершения террористического акта, обнаружении подозрительных и бесхозных предметов, а так же при совершении иных противоправных действиях.

3.2 Ежегодно обновлять список лиц ответственных за тревожную сигнализацию с указанием ФИО, адреса проживания и контактного телефона ответственного.

3.3 Рекомендовано провести капитальный ремонт технических средств сигнализации выработавших нормативный срок эксплуатации (8 лет).

3.4 Рекомендовано проверять тревожную сигнализацию ежедневно на работоспособность путем подачи сигнала тревога с охраняемого помещения, предварительно сообщив о проверке на пульт ПЦО ОВО по г. Волгограду, с обязательной отметкой в журнале проверки КТС.

(указываются конкретные мероприятия по усилению надежности охраны объекта – например: организация технического обслуживания (при его отсутствии или неудовлетворительной организации), дезинфекция от мелких грызунов; удаление с объекта птиц, животных и т.п.)

Примечания:

1. Настоящий акт является неотъемлемой частью заключаемого договора о централизованной охране объекта и составлен в 2 экземплярах.

2. При неисполнении «Заказчиком» пунктов предложений комиссии, если это послужило причиной совершения кражи с _____ кта «Заказчика», «ОВО» освобождаются от материальной ответственности по действующему договору.

3. По истечении гарантийного срока эксплуатации оборудования охранно-тревожной сигнализации, установленного заводом производителем, «Заказчик» проводит их капитальный ремонт, с оформлением технической документации в соответствии с требованиями нормативных актов РФ. В случае не проведения своевременного капитального ремонта ТСО «Заказчиком», «ОВО» не может гарантировать своевременное прохождение сигнала «Тревога» на пульт централизованной охраны, в соответствии с условиями договора «ОВО» освобождаются от материальной ответственности, до проведения капитального ремонта «Заказчиком».

4. При необходимости (наличие разногласий, обеспечение финансирования и др.) акт обследования передается на утверждение руководству (вышестоящей организации) «Заказчика» и «ОВО».

5. «Заказчик» контролирует наличие установленных на объекте приборов и извещателей охранной сигнализации, а так же целостность на них пломб и печатей, в соответствии с имеющейся технической документацией. Замена охранного оборудования, приборов и извещателей осуществляется по согласованию с «ОВО». В случае вскрытия либо замены приборов и извещателей посторонними лицами, замены сотрудниками обслуживающей организации на приборы несоответствующие проектной документации, переноса извещателей в разрез проектной документации установленного оборудования на объекте, дублирования помещений (включая подключение дополнительных датчиков в шлейф охраны), без согласования с «ОВО», «ОВО» освобождаются от материальной ответственности по действующему договору.

6. Допускается использование настоящего акта обследования для отметок в графе «особые отметки» раздела отражения результатов контрольных проверок о проведении планового обследования (технического осмотра) при отсутствии изменений в состоянии технической укрепленности, а также средств сигнализации и связи охраняемого объекта.

Представители:

«ОВО» _____ /Сундуков С. А./

_____ /Палагутов Д. С./

Обел. орг-ция _____ /

Директор МОУ Гимназия №13 _____ /

«Заказчика» _____ /

_____ /О. Н. Богданова/