

**Акт
обследования (технического осмотра) состояния ТСО
и инженерно-технической укрепленности объекта**

г. Волгоград
(наименование населенного пункта)

«15» 09 2018.

Комиссия в составе:

Представителя заказчика (далее «Заказчик»):

Ильина Е. А. ООО «ВВ» № 65 Красноармейского района
Волгограда (должность представителя заказчика и наименование предприятия) А. В. Шилимова

- представителя вневедомственной охраны (далее «ОВО»):

Дежурный ГОСДНП батальона полиции № 3 ОВО по г. Волгограду – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Волгоградской области» старший сержант полиции Князев А. М.

(должность представителя и наименование ОВО)

- представителя обслуживающей организации:

(должность представителя и наименование организации)

произвела обследование объекта «Заказчика»:

МОУ СОШ №65 тел 67-85-79

(наименование объекта с указанием организации)

расположенного по адресу: б. Энгельса 30

(адрес объекта)

оборудованного средствами тревожной сигнализации

(тип сигнализации: охранная, тревожная)

с выводом на ПЦО ОВО по г. Волгограду - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Волгоградской области»

(полное наименование ОВО)

ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:

Краткая характеристика объекта: Объект категории АЗ.

Школа представляет собой отдельностоящее трехэтажное здание капитального строения. Стены, полы и перекрытия изготовлены из железобетонных плит. Центральный вход расположен с фасада здания. Имеется семь запасных выходов, (все двери металлические), три с тыльной стороны здания, два с правого торца здания, два с фасада, с права и с лева от центрального входа в здание. Вход в подвал расположен с тыла здания (металлическая дверь). Выходы на крышу здания расположены с тыла здания (металлическая лестница). По периметру объект огражден забором из металлоконструкций. С тыла и с фасада здания имеются въездные ворота распашного типа, закрывающиеся на замок. Вход на территорию (калитка) расположен справа, и с фасада здания, закрываются на замок. Подъезд осуществляется с фасада здания и с правого торца здания. Пост охраны расположен с права при входе в здание.

(указывается категория объекта, этажность, материал стен, пола и перекрытий, наличие подвалов, чердаков, техподполий, технических этажей; ограждение территории; пути подъезда, наличие других видов охраны)

Инженерно-техническая укрепленность:

Оконные проемы первого этажа частично оборудованы наружными, металлическими, распашными решетками. Имеется пожарная сигнализация (с выводом сигнала на пульт пожарной части № 6 Красноармейского района, г Волгограда, ул. Арсеньева 2 Г.). Центральный вход в здание оборудован видеодомофоном. Видеонаблюдение установлено. Четыре видеокамеры, три камеры наружного наблюдения, которые расположены по углам здания. Одна камера внутри здания, на первом этаже здания (в холе). Видеозапись ведется 30 суток. Школа охраняется круглосуточно с 08:00 до 17:00 вахтером, с 17:00 до 08:00 сторожем. КТС установлена в приемной у директора на стене с лева.

(указывается техническая укрепленность строительных конструкций, дверей, оконных проемов, люков, некапитальных стен, хранилищ, сейфов, витрин)

Оснащенность техническими средствами охраны:

Объект оборудован тревожной сигнализацией с выводом на ПЦО № 2 УВО по г. Волгограду. АСПИ «Ахтуба» I ША-1 ШТ, «КНФ I»-I ШТ.

(указываются места блокировки и тип извещателей, места установки и тип оконечного устройства; а так же наличие и тип резервного источника питания)

Проверка технического состояния средств ТСО: технические средства охраны смонтированы на объекте в соответствии с актом первичного обследования (проекта) и акта приёмки в эксплуатацию в 2009 году.

На момент обследования технические средства охраны находятся в исправном состоянии.

(исправном /не исправном)

Выводы комиссии:

Инженерно-техническая укрепленность данного объекта соответствует предъявляемым требованиям.

(соответствует/не соответствует)

Технические средства охраны признать пригодными к дальнейшей эксплуатации.

(пригодными / непригодными)

Предложения комиссии:

1. Мероприятия по усилению инженерно-технической укрепленности.

1.1. Следить за целостностью периметрального ограждения. Установить КТС на посту охраны. Дооборудовать персонал радиобрелками ТС. Дооборудовать видеонаблюдением второй и третий этажи здания.

(указывается конкретные мероприятия по инженерно-технической укрепленности дверей, оконных проемов, люков, некапитальных стен, хранилищ, сейфов, витрин)

Срок: до 20 г.

1.2.

2. Мероприятия по усилению оснащенности объекта техническими средствами охраны.

2.1.

(указываются конкретные мероприятия по дооборудованию ТСО, выявленных незаблокированных уязвимых для проникновения мест объекта)

Срок: до _____ 20__ г.

3. Общие мероприятия по усилению охраны объекта.

3.1. Проверять тревожную сигнализацию на работоспособность путем подачи сигнала тревога с охраняемого помещения, предварительно сообщив о проверке на пульт, с обязательной отметкой в журнале проверки КТС, также необходимо ознакомить под роспись всех работников данного учреждения с алгоритмом действий работников при совершении в отношении них противоправных действий.

(указывается конкретные дополнительные 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.)

Срок: до _____ 20__ г.

3.2.

Примечания:

1. Настоящий акт является неотъемлемой частью заключаемого договора о централизованной охране объекта и составлен в __ экземплярах.
2. При неисполнении «Заказчиком» пунктов предложений комиссии, если это послужило причиной совершения кражи с объекта «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, доблокировки 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 укреплённости, а также средств сигнализации и связи охраняемого

Представители:

Представитель «ОВО» _____

Представитель «ОВО» _____

Представитель «Заказчика» _____

Князев А.М.
Мамчилов

