

АКТ обследования объекта образовательной сферы

Приложение к договору (контракту) №182а от 12.01.2015 года.

«13» Августа 2015 года.

г. Переславль-Залесский

Межведомственная комиссия в составе:

Представителя объекта образовательной сферы: Директора Бубновой Л.Д.

Представителя (М)ОВО: Начальника ПЦО капитана полиции Алексева И.А.

Представителя ОВО: Инженера ПЦО Каретина Е.Ю.

Представителя обслуживающей организации: Начальника технического отделения межрайонного отделения ФГУП «Охрана» Крылова Д.С.

провели обследование объекта: Средняя школа №9

расположенного по адресу: г. Переславль-Залесский, пер. Берендеевский д.27

Дата предыдущего обследования: 03.02.2015 года.

В ходе обследования установлено:

На объекте имеется тревожная сигнализация в виде «КНФ-1», установленной на стене на рабочем месте сторожа, а также в виде двух радиобрелоков «Астра-Р» у персонала. Шлейф сигнализации «КНФ-1» включен в 3-ий луч «Прима-3А». Шлейф сигнализации «Астра-Р» включен во 2-ой луч ППКОП «Прима-3А» (принадлежит ОВО).

Классификация объекта в соответствии с приложением №1 РД 78.36.031-2013 г.: АIII

Описание объекта (вид строения, этажность и т.п.):

Средняя школа №9 представляет собой трехэтажное кирпичное здание. Стены, пол и потолочные перекрытия капитальные. Входных проемов восемь: выходят на все стороны здания, оборудованы металлическими и деревянными дверями. Оконные проемы расположены по всему периметру здания, частично оборудованы решетками. В здании имеется подвальное помещение.

Соответствие требованиям РД 78.36.031-2013 г.; РД 78.36.032-2014г.:

№ п/п	Техническая укрепленность объекта	Соответствие требованиям/ Примечание
1.	Наружные стены эквивалентны по прочности кирпичным стенам толщиной : АI -более 380 мм, БII – 250мм, БI – 138мм.	соответствует
2.	Полы и перекрытия, эквивалентны по прочности железобетонной плите толщиной не менее 120 мм	соответствует
3.	Входные двери металлические с толщиной наружного и стального внутреннего листа обшивки не менее 2 мм (двери деревянные со сплошным заполнением полотен, толщиной не менее 40 мм, усиленные обивкой с двух сторон листовой сталью толщиной не менее 0,6 мм с загибом листа на внутреннюю поверхность двери или на торец полотна внахлест с креплением по периметру и диагоналям полотна гвоздями диаметром 3 мм и шагом не более 50 мм)	не соответствует
4.	Дверные проемы (тамбуры) центрального и запасных входов на объект, при отсутствии около них постов охраны, оборудованы дополнительной запирающейся дверью	соответствует
5.	Входные двери оборудованы не менее 2-мя врезными (накладными) замками, установленными на расстоянии не менее 300 мм друг от друга или одним врезным и одним висячим замками	не соответствует
6.	Оконные проёмы оборудованы металлическими решётками с	не соответствует

	внутренней стороны или между рамами (применено защитное остекление соответствующего класса защиты), изготовленными из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, образующих ячейки не более 150x150 мм или другими конструкциями соответствующей прочности, либо декоративными решётками или жалюзи, которые по прочности не уступают вышеуказанным решёткам (жалюзи-роллеты должны соответствовать классу устойчивости Р4 по ГОСТ Р 52502-2005 – подтверждается наличием сертификата)	не соответствует
7.	Вентиляционные шахты, короба, дымоходы и другие технологические каналы и отверстия диаметром более 200 мм, имеющие выход на крышу или в смежные помещения и своим сечением входящие в помещения, где размещаются материальные ценности, оборудованы на входе в эти помещения металлическими решетками, выполненными из прутков арматурной стали диаметром не менее 16 мм с размерами ячейки не более чем 150x150 мм, сваренной в перекрестиях	не соответствует
8.	Сейфы и металлические шкафы массой менее 1000 кг крепятся с помощью анкерного крепления к полу или стене либо встроены в стену	отсутствует
Оснащенность объекта ТСО		
9.	Помещения оборудованы системами охранной сигнализации не менее чем в два рубежа защиты с подключением каждого рубежа на самостоятельные номера ПЦН	КЭВП
10.	Первым рубежом сигнализации защищены строительные конструкции периметра объекта: оконные и дверные проёмы, вентиляционные каналы, тепловые вводы, чердачные, подвальные помещения и другие элементы помещений, доступные для проникновения с внешней стороны	-----
11.1	Дверные проемы	-----
11.2	Оконные проемы	-----
11.3	Вентиляционные каналы	-----
11.4	Тепловые вводы	-----
11.5	Чердачные, подвальные помещения	-----
11.6	Другие элементы помещений, доступные для проникновения с внешней стороны (перечислить)	-----
12.	Входные двери, двери запасного выхода заблокированы на «открывание» и «разрушение» («пролом»)	-----
13.	Остекленные конструкции заблокированы на «открывание» и «разрушение» («разбитие») стекла	-----
14.	Некапитальные стены заблокированы на «разрушение» («пролом»), решетки, жалюзи и другие защитные конструкции, установленные с наружной стороны оконного проема, заблокированы на «открывание» и «разрушение»	-----
15.	Внутренний объём помещений заблокирован объемными извещателями, установлены извещатели-ловушки	-----
16.	Сейфы, места сосредоточения ТМЦ заблокированы объемными извещателями	-----
17.	Организация, с которой заключен договор на мониторинг состояния ТСО и реагирование на сигналы тревоги (дежурная часть ОВД)	-----
18.	Наличие системы тревожной сигнализации (указать организацию, осуществляющую мониторинг и реагирование)	выведена на ПЦО ОВО
19.	ТСО имеют работоспособный источник резервного электропитания	соответствует

20.	Год ввода (капитального ремонта) ТСО в эксплуатацию (указать)	2006 г.
21.	Система пожарной сигнализации обеспечивает круглосуточную работу (автономная/централизованная - указать)	централизованная
22.	Наличие системы охранного телевидения (указать состав СОТ, достаточность просмотра периметра охраны)	в наличии (8 нар., 4 внутр.)
23.	Наличие системы контроля и управления доступом (указать состав СКУД)	рекомендовано
24.	Наличие договора на техническое обслуживание ТСО	в наличии
Дополнительно		
25.	Наличие поста физической охраны (указать, кем осуществляется охрана)	вахтер сторож
26.	Наличие автотранспорта для перевозки учащихся (количество единиц, оборудование его системами навигации ГЛОНАСС/GPS)	отсутствует
27.	Наличие телефонной связи	в наличии
28.	Наличие ограждения периметра (указать состояние):	в наличии частич- но, состояние удо- влетворительное
28.1	Плиты монолитные железобетонные, каменные, кирпичные, сплошные металлические высотой не менее 2,5 м	отсутствует
28.2	Ограждение исключает случайный проход людей (животных), въезд транспорта или затрудняет проникновение нарушителей на охраняемую территорию	соответствует
28.3	Наличие периметральной сигнализации	отсутствует

Техническая укрепленность, оборудование ТСО ограждения периметра, отдельных участков территории, ворот, калиток, КПП, водопропускников, воздушных трубопроводов, подземных коллекторов (при наличии): отсутствует

В целях устранения выявленных недостатков в технической укрепленности и оснащенности объекта ТСО **необходимо провести следующие мероприятия:**

Пункт настоящего акта	Мероприятие	Срок устранения*

*В случае указания аналогичного недостатка в предыдущем акте обследования к действующему договору, в графе делать ссылку на предыдущий акт (срок не переназначать).

Вывод о состоянии технической укрепленности объекта: Рекомендуем установить систему контроля и управления доступом.

Вывод о возможности дальнейшей эксплуатации или капитального ремонта ТСО: Сигнализация подлежит дальнейшей эксплуатации.

Настоящий акт составлен в 3 экземплярах.

Представитель объекта образовательной сферы: И.В. Дифференциала Анаф-Анашкин
МП _____ подпись, ФИО

Представитель (М) ОВО :

_____ подпись, ФИО
МП _____

Представитель (М) ОВО :



подпись, ФИО

Представитель обслуживающей организации :

МП

подпись, ФИО