

**АКТ**  
**обследования объекта образовательной сферы**

«08» 09 2016 г.

*Данилов*  
(населенный пункт)

Межведомственная комиссия в составе:  
представителя объекта образовательной сферы:

Представителя отдела вневедомственной охраны: *Чижевская Татьяна Викторовна*  
должность *руководитель УВО УМВД России по городу Данилову*  
представителя обслуживающей организации: —

провели обследование объекта: *ГПОУ «Лицей №10 Даниловской колледжско-технической*  
расположенного по адресу: *г. Данилов, ул. Болшеварская, д. 83*  
на предмет соответствия технической укреплённости и оснащённости техническими  
средствами охраны объекта требованиям Р 78.36.032-2013 г. МВД России.

В ходе обследования установлено:

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

*Объект представляет собой двухэтажное здание. Стены из кирпича, на-*  
*жатые кирпичом, в подвале двери металлические,*  
*оконные проемы металлические, решетки из*  
*стальной сетки. На здание установле-*  
*ны видеокамеры, сигнализация,*  
*имеется видеонаблюдение.*

Соответствие требованиям Р 78.36.032-2013 г.: А-3

№ п/п	Техническая укреплённость объекта	Соответствие требованиям/ Примечание
1.	Наружные стены эквивалентны по прочности кирпичным стенам толщиной более 380 мм	<i>соотв.</i>
2.	Полы и перекрытия, эквивалентны по прочности железобетонной плите толщиной не менее 120 мм	<i>соотв.</i>
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)	<i>соотв.</i>
4.	Дверные проемы (тамбуры) центрального и запасных входов на объект, при отсутствии около них постов охраны, оборудованы дополнительной запирающейся дверью	<i>соотв.</i>
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	<i>соотв. закли.</i>
6.	Оконные проёмы оборудованы металлическими решётками с	<i>соотв.</i>

	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)	<i>засел.</i>
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 решётками, выполненными из прутков арматурной стали диаметром не менее 16 мм с размерами ячейки не более чем 150x150 мм, сваренной в перекрестьях	<u>—</u>
8.	Сейфы и металлические шкафы массой менее 1000 кг крепятся с помощью анкерного крепления к полу или стене либо встроены в стену	<u>—</u>

<b>Оснащенность объекта ТСО</b>		
9.	Помещения оборудованы системами охранной сигнализации не менее чем в два рубежа защиты с подключением каждого рубежа на самостоятельные номера ПЦН	<u>—</u>
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	<u>—</u>
11.1	Дверные проёмы	<u>—</u>
11.2	Оконные проёмы	<u>—</u>
11.3	Вентиляционные каналы	<u>—</u>
11.4	Тепловые вводы	<u>—</u>
11.5	Чердачные, подвальные помещения	<u>—</u>
11.6	Другие элементы помещений, доступные для проникновения с внешней стороны (перечислить)	<u>—</u>
12.	Входные двери, двери запасного выхода заблокированы на «открывание» и «разрушение» («пролом»)	<u>—</u>
13.	Остекленные конструкции заблокированы на «открывание» и «разрушение» («разбитие») стекла	<u>—</u>
14.	Некапитальные стены заблокированы на «разрушение» («пролом»), решётки, жалюзи и другие защитные конструкции, установленные с наружной стороны оконного проема, заблокированы на «открывание» и «разрушение»	<u>—</u>
15.	Внутренний объём помещений заблокирован объемными извещателями, установлены извещатели-ловушки	<u>—</u>
16.	Сейфы, места сосредоточения ТМЦ заблокированы объемными извещателями	<u>—</u>
17.	Организация, с которой заключен договор на мониторинг состояния ТСО и реагирование на сигналы тревоги (дежурная часть ОВД)	<u>—</u>
18.	Наличие системы тревожной сигнализации (указать организацию,	<i>есомп</i>

	осуществляющую мониторинг и реагирование)	
19.	ТСО имеют работоспособный источник резервного электропитания	состоит
20.	Год ввода (капитального ремонта) ТСО в эксплуатацию (указать)	2010
21.	Система пожарной сигнализации обеспечивает круглосуточную работу (автономная/централизованная - указать)	состоит
22.	Наличие системы охранного видеонаблюдения (указать состав СОТ, достаточность просмотра периметра охраны)	состоит
23.	Наличие системы контроля и управления доступом (указать состав СКУД)	отсутствует
24.	Наличие договора на техническое обслуживание ТСО	-
	<b>Дополнительно</b>	
25.	Наличие поста физической охраны (указать, кем осуществляется охрана)	состоит
26.	Наличие автотранспорта для перевозки учащихся (количество единиц, оборудование его системами навигации ГЛОНАСС/GPS)	имеется
27.	Наличие телефонной связи	состоит
28.	Наличие ограждения периметра (указать состояние):	отсутствует
28.1	Плиты монолитные железобетонные, каменные, кирпичные, сплошные металлические высотой не менее 2,5 м	-
28.2	Ограждение исключает случайный проход людей (животных), въезд транспорта или затрудняет проникновение нарушителей на охраняемую территорию	искусственное
28.3	Наличие периметральной сигнализации	-
29.	Наличие паспорта безопасности на объект:	состоит

Настоящий акт составлен в 2 экземплярах.

Представитель «Клиента»:

Представитель отдела внедомственной охраны:

подпись, ФИО

подпись, ФИО



*[Handwritten signature]*

*C. Соловьев*