

**АКТ  
обследования объекта образовательной сферы**

«09» 09 2016 г.

г. Дашлеет  
(населенный пункт)

Межведомственная комиссия в составе:  
представителя объекта образовательной сферы:

Представителя отдела вневедомственной охраны: Митишева Тугарвасово  
Филиала ФКУ ЧВО УМВД России Магадасов ЮА  
представителя обслуживающей организации: —

провели обследование объекта: ГБОУ до Дашлеетский колледж  
расположенного по адресу: г. Дашлеет, ул. Володарского, д. 83  
на предмет соответствия технической укрепленности 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 многоэтажный  
кирпичное здание. Стены выполнены из  
кирпича. Входные двери металлические  
с окнами из металла с решетками,  
оборудованы газетно. На объекте устано-  
влены системы: пожарной сигнализацией,  
имеется видеонаблюдение.

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

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

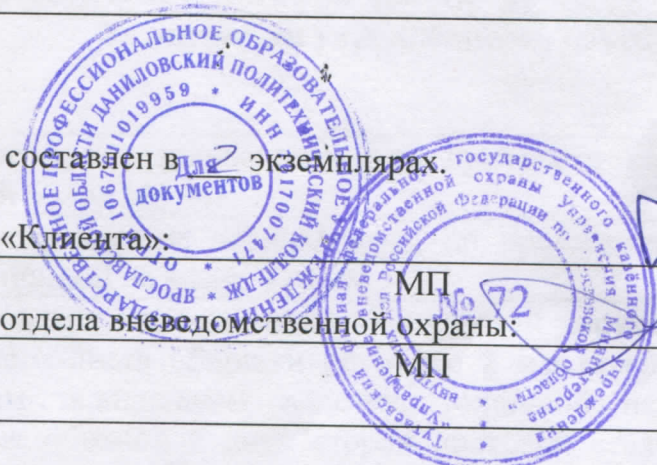
	внутренней стороны или между рамами (применено защитное остекление соответствующего класса защиты), изготовленными из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, образующих ячейки не более 150x150 мм или другими конструкциями соответствующей прочности, либо декоративными решётками или жалюзи, которые по прочности не уступают вышеуказанным решёткам (жалюзи-роллеты должны соответствовать классу устойчивости Р4 по ГОСТ Р 52502-2005 – подтверждается наличием сертификата)	<i>есть</i>
7.	Вентиляционные шахты, коробка, 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 перекрестиях	—
8.	Сейфы и металлические шкафы массой менее 1000 кг крепятся с помощью анкерного крепления к полу или стене либо встроены в стену	—
<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	—
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,	<i>есть</i>

	осуществляющую мониторинг и реагирование)	
19.	ТСО имеют работоспособный источник резервного электропитания	есть
20.	Год ввода (капитального ремонта) ТСО в эксплуатацию (указать)	2010
21.	Система пожарной сигнализации обеспечивает круглосуточную работу (автономная/централизованная - указать)	есть
22.	Наличие системы охранного телевидения (указать состав СОТ, достаточность просмотра периметра охраны)	есть
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)	есть
26.	Наличие автотранспорта для перевозки учащихся (количество единиц, оборудование его системами навигации ГЛОНАСС/GPS)	имеется
27.	Наличие телефонной связи	есть
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	не имеется
28.3	Наличие периметральной сигнализации	-
29.	Наличие паспорта безопасности на объект:	есть

Настоящий акт составлен в 2 экземплярах.

Представитель «Клиента»:

Представитель отдела вневедомственной охраны:



*[Handwritten signature]*

подпись, ФИО  
*[Handwritten signature]*  
 подпись, ФИО

