

АКТ

проверки соблюдения законодательства об обеспечении комплексной безопасности

« 19 » ноября 2013г.

г. Берёзовский

Объект: Берёзовская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа - интернат

(наименование и ведомственная принадлежность)

Адрес: г. Берёзовский, пос. Монетный, ул. Кирова, 2

(наименование района, населенного пункта, улица.)

Комиссия в составе уполномоченных представителей:

Собственника: директора Олега Павловича Кравцова
(должность, фамилия, имя, отчество)

ОМВД: старший упр. Павел Александрович Викторович
(должность, фамилия, имя, отчество)

ОВО: инспектор Виктор Александрович
(должность, фамилия, имя, отчество)

Роспотребнадзор: бриг. ОЗУВ и С Новороссийск Светлана Викторовна
(должность, фамилия, имя, отчество)

иных заинтересованных лиц: бриг. Сидорова Виктория Владимировна
(должность, фамилия, имя, отчество)

во исполнение Протокола № 4 заседания координационного совещания по обеспечению правопорядка в Свердловской области от 20 сентября 2013г., при Губернаторе Свердловской области, в срок до 24 ноября 2013г., необходимо провести дополнительные комиссионные обследования учреждений, внесенных в Единый реестр государственных учреждений социальной сферы Свердловской области, с целью проверки соблюдения законодательства об обеспечении комплексной безопасности произвела обследование:

Берёзовской специальной (коррекционной) общеобразовательной школы - интернат

(наименование объекта, его принадлежность министерству, ведомству)

установила, следующее:

категория объекта по РД 78.36.003-2002 МВД России: Б2
(А1, А2, Б1, Б2)

Общая характеристика объекта: отдельно стоящее здание, комплекс зданий, помещение в здании, ограждение

металлическое, 2 вьезда, шлагбаум, ворота металлические
территории, количество въездов выездов на территории, этажность, материал строительных конструкций (фундамента, стен, полов, перекрытий, перегородок), количество входов - выходов, материал дверей, количество запирающих устройств, количество оконных проёмов, наличие защитных элементов (металлические решётки, роль-ставни и т.д.), наличие систем (охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдение - 24 камеры; СКУД, ОПС, КЭВНП,
часовая смена присутствует, ЧОР "Паразит"

Назначение объекта: образовательное учреждение

С целью проверки соблюдения законодательства об обеспечении комплексной безопасности в полное соответствие требованиям Федерального закона Российской Федерации № 35-ФЗ и нормативно-правовых документов МВД России предлагается выполнить Задание по инженерно-технической укреплённости объекта (Приложение №1)

Приложение №1 - Задание по инженерно-технической укреплённости объекта

Настоящий акт составлен в 3-х экземплярах имеющих равную силу.

Подписи членов комиссии:

Уполномоченный представитель
Собственника:

директор
должность



Григорьев
Ф.И.О.

Представитель ОМВД

Алимов Р.В.
Ф.И.О.

Представитель ОВО

Рези
роспись

Дьяченко А.С.
Ф.И.О.

Представитель Роспотребнадзора:

роспись

Ф.И.О.

Экземпляр Акта обследования: антитеррористической безопасности получил(-а)

Уполномоченный представитель
Собственника:

директор
должность



Григорьев
Ф.И.О.

Председатель комиссии

должность

роспись

Ф.И.О.

Дата: « _____ » _____ 20 _____ г.

Задание по инженерно-технической укреплённости объекта.

№ п/п	Наименование строительных конструкций	Тип и краткие характеристики базового объекта защиты - строительной конструкции	Необходимые мероприятия по приведению объекта защиты - строительной конструкции в соответствие требованиям нормативных документов	Основание проводимых мероприятий (положения нормативных документов)
1. Мероприятия по объекту в целом				
1.1	Ограждения	<p>Ограждения 2 класса защиты (средняя степень защиты объекта от проникновения) – ограждения деревянные сплошные (толщина доски не менее 40 мм), металлические сетчатые или решетчатые высотой не менее 2 м.</p>	<p><i>Совместимы</i></p>	<p>п.2 Приложение №2 РД 78.36.003-2002 г.</p>
1.2	Ворота	<p>Ворота 2 класса защиты (средняя степень защиты объекта от проникновения):</p> <ul style="list-style-type: none"> - комбинированные, решетчатые или реечные ворота из металлоконструкций, имеющие или соответствующие категории и классу - не ниже О- II, согласно ГОСТ 51242-98; - деревянные ворота со сплошным заполнением полотен при их толщине не менее 40 мм; - решетчатые металлические ворота, изготовленные из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, образующих ячейку не более 150 x 150 мм и свариваемых в каждом пересечении <p>Высота ворот не менее 2 м.</p>	<p><i>Совместимы</i></p>	<p>п.2 Приложение №3 РД 78.36.003-2002 г.</p>
1.3.	Наружные стены здания первого этажа, а также стены, перекрытия	<p>Строительные конструкции 2 класса защиты (средняя степень защиты объекта от проникновения):</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструкции из бруса толщиной не менее 200 мм, - кирпичные стены толщиной 250 мм по СНиП III-17-78, - пустотные железобетонные плиты толщиной 220 мм. 260 мм, 300 	<p><i>Совместимы</i></p>	<p>п.2 Приложение №7 РД 78.36.003-2002 г.</p>

	охраняемых помещений, расположенных внутри здания, примыкающие к помещениям других собственников	мм по ГОСТ 9561-91 из легких бетонов и толщиной 160 мм из тяжелых бетонов; - сплошные железобетонные перекрытия толщиной 120 мм. 160 мм по ГОСТ 12767-94 из легких бетонов: - стеновые панели наружные по ГОСТ 11024-84, внутренние по ГОСТ 12504-80 и блоки стеновые по ГОСТ 19010-82 из легких бетонов толщиной от 100 до 300 мм: - стены из монолитного железобетона по СНиП 111-15-80, изготовленные из тяжелых бетонов, толщиной до 100 мм, - строительные конструкции 1 класса защиты, усиленные стальной сеткой по ГОСТ 23279-85 с толщиной прутка 8 мм и с ячейкой 100x100 мм.		
1.4	Наружные стены охраняемых помещений, расположенных на втором и выше этажах здания, а также стены, перекрытия этих помещений, расположенных внутри здания, не примыкающие к помещениям других собственников	Строительные конструкции I класса защиты (минимально необходимая степень защиты объекта от проникновения): - гипсолитовые, гипсобетонные толщиной не менее 75 мм; - щитовые деревянные конструкции толщиной не менее 45 мм, - конструкции из бревен или бруса толщиной 100 мм, - каркасные перегородки толщиной не менее 20 мм с обшивкой металлическими, в том числе профилированными листами толщиной не менее 0,55 мм; - кирпичные перегородки толщиной 138 мм по СНиП Ш-17-78; - перегородки из легких теплоизоляционных бетонов толщиной менее 300 мм; - внутренние стеновые панели толщиной 100 мм по ГОСТ 12504-80; - пустотные железобетонные конструкции толщиной 160 мм по ГОСТ 9561-91;	<i>Собственником</i>	п.1 Приложение №7 РД 78.36.003-2002 г.
1.5.	Входные двери в здание, выходящие на оживленные улицы и магистрали	Дверные конструкции 2 класса защиты (средняя степень защиты объекта от проникновения): - двери деревянные наружные (типа Н.С. по ГОСТ 24698-81) со сплошным заполнением полотен при их толщине не менее 40 мм; - двери с полотнами из стекла в металлических рамах или без них с использованием защитного остекления класса А2 и выше по ГОСТ Р 51136-98 или обычного стекла, оклеенного защитной пленкой, обеспечивающую класс устойчивости остекления А2 и выше ГОСТ Р 51136-98; - решетчатые металлические двери, изготовленные из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, образующих ячейку не более 150 x 150 мм и свариваемых в каждом пересечении. По периметру	<i>Собственником</i>	п.2 Приложение №4 РД 78.36.003-2002 г.

	<p>решетчатая дверь обрамляется стальным уголком размером не менее 35x35x4 мм;</p> <ul style="list-style-type: none"> - решетчатые раздвижные металлические двери, изготовленные из полосы сечением не менее 30x4 мм с ячейкой не более 150 x 150 мм 		
<p>1.6. Двери запасных выходов, двери, выходящие на крышу (чердак), во дворы, малолюдные переулки</p>	<p>Дверные конструкции 3 класса защиты (высокая степень защиты объекта от проникновения):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - двери деревянные со сплошным заполнением полотен, толщиной не менее 40 мм, с дополнительным усилением полотен металлическими накладками; - двери с полотнами из стекла в металлических рамах или без них с использованием защитного остекления класса Б1 и выше по ГОСТ Р 51136; - двери металлические с толщиной наружного и стального внутреннего листа обшивки не менее 2 мм. 	<p><i>Савва Савва</i></p>	<p>п.3 Приложение №4 РД 78.36.003-2002 г.</p>
<p>1.7. Оконные проемы первого и подвального этажей, выходящие на оживленные улицы и магистрали</p>	<p>Оконные конструкции 2 класса (средняя степень защиты объекта от проникновения):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. окна специальной конструкции с защитным остеклением класса А2 и выше по ГОСТ Р 51136-98 или обычного стекла оклеенного защитной пленкой, обеспечивающую класс устойчивости остекления А2 и выше по ГОСТ Р 51136-98; 2. окна с обычным стеклом, дополнительно защищенные: <ul style="list-style-type: none"> - деревянными ставнями со сплошным заполнением полотен при их толщине не менее 40 мм; - щитами или деревянными ставнями из досок или фанеры толщиной 12 мм. обитыми стальными листами толщиной не менее 0,6 мм; - металлическими решетками произвольной конструкции, изготовленными из стальных прутьев сечением не менее 8 мм², образующих ячейку площадью не более 230 см² и свариваемых в каждом пересечении 	<p><i>И. Савва Савва И. Савва Савва А. Савва Савва</i></p>	<p>п. 2 Приложение №6 РД 78.36.003-2002 г.</p>

1.8	Оконные проемы второго и выше этажей, не примыкающие к пожарным лестницам, балконам, карнизам и т. п.	Оконные конструкции 1 класса защиты (минимально необходимая степень защиты объекта от проникновения) - окна с обычным стеклом (стекло марки М4 -М8 по ГОСТ 111-90, толщиной от 2,5 до 8 мм).	Составлен в 2002 г.
1.9	Оконные проемы первого и подвального этажей, выходящие во дворы, малолодные переулки. Оконные проемы, примыкающие к пожарным лестницам, балконам, карнизам и т. п.	Оконные конструкции 3 класса защиты (высокая степень защиты объекта от проникновения): 1. окна специальной конструкции с защитным остеклением класса А3 и выше по ГОСТ Р 51136-98; 2. окна с обычным стеклом, дополнительно защищенные: - щитами или деревянными ставнями со сплошным заполнением полотна при их толщине не менее 40 мм, обитыми с двух сторон стальными листами толщиной не менее 0,6 мм; - металлическими решетками, изготовленными из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, образующих ячейки не более 150x150 мм или другими конструкциями соответствующей прочности	п. 3 Приложение №6 РД 78.36.003-2002 г.
1.10	Запирающие устройства входных и запасных дверей в здание, входных дверей охраняемых помещений, дверей, выходящих на крышу (чердак)	Запирающие устройства 2 класса защиты (средняя степень защиты объекта от проникновения), 1. Врезные и накладные замки: - сувальдные. Не менее 6 сувальд для врезного замка или 5 накладного; - штифтовые. Не менее 8 кодовых штифтов, - пластинчатые. Не менее 7 кодовых пластин. Наличие защиты от высверливания, сворачивания; - дисковые. Не менее 8 кодовых дисков. Наличие защиты от высверливания, сворачивания; - электромагнитные с усилием на отрыв - 250 кг.	п. 2 Приложение №9 РД 78.36.003-2002 г.

	<p>Сечение засова механических замков не менее 300 мм², длина головки не менее 35 мм. Материал засова сталь.</p> <p>2. Висячие замки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штифтовые. Количество кодовых штифтов не менее 6 Конструкция засова дуговая. Диаметр засова не менее 10 мм. Наличие защиты от перегибания засова. - дисковые. Количество кодовых дисков не менее 8. Конструкция засова дуговая. Диаметр засова не менее 10 мм. Наличие защиты от перегибания засова. <p>3. Гаражные замки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замки дисковые и сувальдные. Не менее 8 кодовых дисков и 6 сувальд. Материал засова сталь. Сечение засова не менее 500 мм². Вылет засова не менее 30 мм, длина головки засова не менее 60 мм. Толщина листа корпуса не менее 2 мм. Для дисковых замков - наличие защиты от сворачивания. 		
1.11	<p>Техническими средствами охранной сигнализации должны оборудоваться все помещения с постоянным или временным хранением материальных ценностей, а также все уязвимые места здания (окна, двери, люки, вентиляционные шахты, короба и т. п.), через которые возможно несанкционированное проникновение в помещения объекта</p> <p>Для оперативной передачи сообщений на ПЦО охранных организаций и/или в дежурную часть органов внутренних дел о противоправных действиях в отношении персонала или посетителей (например, разбойных нападениях, хулиганских действиях, угрозах) объект должен оборудоваться устройствами тревожной сигнализации (ТС): механическими кнопками, радиокнопками, радиобрелками, педалями, оптико-электронными извещателями и другими устройствами.</p>	<p><i>Соловьев С. В.</i></p>	<p>п. 6.2.1, 6.3.1 РД 78.36.003-2002 г.</p>
1.12	<p>Система контроля и управления доступом (СКУД) предназначена для обеспечения санкционированного входа в здание и в зоны ограниченного доступа и выход из них, путем идентификации личности по комбинации различных признаков: вещественный код (виганд-карточка), ключи touch-методу и другие устройства), запоминаемый код (клавиатура, кодонборные панели и другие устройства), биометрические признаки (отпечатки пальцев, сетчатка глаз и другие признаки)), предотвращение несанкционированного прохода в помещения и зоны ограниченного доступа объект</p>	<p><i>Соловьев С. В.</i></p>	<p>п. 7.1 РД 78.36.003-2002 г.</p>
1.13	<p>Системы охранного телевидения (СОТ) должны обеспечивать передачу визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории объекта в помещение охраны. Применение охранного телевидения позволяет в случае получения</p>	<p><i>Соловьев С. В.</i></p>	<p>п. 8.1 РД 78.36.003-2002 г.</p>

	<p>извещения о тревоге определить характер нарушения, место нарушения, направление движения нарушителя и определить оптимальные меры противодействия. Кроме того, система охранного телевидения позволяет проводить наблюдение охраняемых зон объекта.</p>		
<p>1.14 Система оповещения</p>	<p>Система оповещения на охраняемом объекте и его территории для оперативного информирования людей о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и координации их действий.</p> <p>На объекте должен быть разработан план оповещения, который в общем случае включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - схему вызова сотрудников, должностными обязанностями которых предусмотрено участие в мероприятиях по предотвращению или устранению последствий внештатных ситуаций, - инструкции, регламентирующие действия сотрудников при внештатных ситуациях; - планы эвакуации, - систему сигналов оповещения. <p>Оповещение людей, находящихся на объекте, должно осуществляться с помощью технических средств, которые должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> подачу звуковых и/или световых сигналов в здания и помещения, на участки территории объекта с постоянным или временным пребыванием людей; трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности. <p>Эвакуация людей по сигналам оповещения должна сопровождаться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - включением аварийного освещения; - передачей специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих процесс эвакуации (скопление людей в проходах, тамбурах, на лестничных клетках и другие местах); - включением световых указателей направления и путей эвакуации, дистанционным открыванием дверей дополнительных эвакуационных выходов (например, оборудованных электромагнитными замками). <p>Сигналы оповещения должны отличаться от сигналов другого назначения. Количество оповещателей, их мощность должны обеспечивать необходимую слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания людей</p>	<p>глава 9 РД 78.36.003- 2002 г.</p>	<p><i>Семивеисев</i></p>

1.15	Система охранного освещения	Периметр территории, здания охраняемого объекта должен быть оборудован системой охранного освещения согласно ГОСТ 12.1.046-85.	<i>Семьдесят восемь</i> _____ _____ _____ _____	п.10.1 РД 78.36.003- 2002 г.
------	-----------------------------	--	---	------------------------------------