

Объект БСКШИ (наименование и ведомственная принадлежность)Адрес: г.Березовский, пос. Монетный, ул. Кирова,2 (наименование района, населенного пункта улица, номер телефона)

Комиссия в составе представителей:

Собственника: _____ (должность, фамилия, имя, отчество)

ОВО: ком.взвода ст.лейтенант полиции Трутнева С.В. (должность, фамилия, имя, отчество)

ОМВД: _____ (должность, фамилия, имя, отчество)

ФГУП «Охрана»: _____

категория объекта: Б-2 (А1,А2,Б1,Б2)

установила, что объект состоит из 1 здания, 3 этажа: хоз.помещений, учебных классов

(одного, двух, и т.д зданий, помещений в здании, занимаемых помещений, этажность, вид строения)

Назначение объекта: образовательное учреждение (производственное или иное)

Выполнить защиту следующих строительных конструкций:

Строительная конструкция	ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ УКРЕПЛЕННОСТИ	Срок исполнения	Отметка об исполнении
оконные конструкции	<p>На окна внутри помещения установить металлические решетки произвольной конструкции, изготовленные из стальных прутьев сечением не менее 78мм, образующих ячейку площадью не более 230 см и свариваемых в каждом пересечении.</p> <p>При установке на оконные проемы стационарных необрамленных металлических решеток, концы прутьев</p> <p>Необходимо заделывать в стену на глубину не менее 80 мм и заливать цементным раствором или приваривать к металлическим конструкциям. При установке обрамленных металлических решеток (обрамление стальным уголком размером не менее 35x35x4 мм), уголок приваривается по периметру к прочно заделанным в стену на глубину не менее 80 мм стальным анкером диаметром не менее 12 мм и длиной не менее 120 мм или к закладным деталям. Расстояние между анкерами или закладными деталями должно быть не более 500 мм. Минимальное количество анкеров (закладных деталей) должно быть не менее 2 на каждую сторону.</p> <p>Закладные детали изготавливаются из стальной полосы размером 100x50x6мм и пристреливаются к стене 4 дюбелями. Аналогичным способом крепятся в оконных проемах и открывающиеся решетки. Если все оконные проемы помещения оборудуются решетками, одна из них делается открывающейся (распашной, раздвижной). Решетка должна запираться с внутренней стороны помещения на замок соответствующего класса защиты или на иное устройство, обеспечивающее надежное запирание решетки и эвакуацию людей из помещения в экстремальных ситуациях. Для больших помещений с количеством окон более 5, количество открывающихся решеток определяется условиями быстрой эвакуации людей.</p>	III кв AO12n	
дверные конструкции	Установить решетчатые металлические двери, изготовленные из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, образующих ячейку не более 150x150мм и свариваемых в каждом пересечении. По периметру решетчатая дверь обрамляется стальным уголком размером не менее 35x35x4 мм или Решетчатые раздвижные металлические двери, изготовленные из полосы сечением не менее 30x4 мм с ячейкой не более 150x150 мм либо 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 или Двери металлические с толщиной наружного и стального внутреннего листа обшивки не менее 2 мм		

Запирающие устройства на окна, двери	Врезные и накладные замки: 1 класса по ГОСТ 5089-97; сувальдные. Не менее 6 сувальд для врезного замка или 5-накладного; штифтовые. Не менее 6 кодовых штифтов; пластинчатые. Не менее 6 кодовых пластин, дисковые. Не менее 6 кодовых дисков; электромагнитные с усилием на отрыв-150кг. Сечение засова механических замков не менее 250 мм^2 , длина головки не менее 30 мм материал засова: сталь, сплавы алюминия, латунь. Висячие замки: -штифтовые. Количество кодовых штифтов не менее 5. Конструкция засова луговая. Диаметр засова (дужки) не менее 10 мм; -дисковые. Количество кодовых дисков не менее 6. Конструкция засова луговая. Диаметр засова не менее 10 мм.		
Периметральное освещение	Рекомендовано здание охраняемого объекта оборудовать системой охранного освещения согласно ГОСТу 12.1.046-85, которая должна обеспечить необходимые условия видимости периметра здания.	2018 г записан.	
Ограждение	Ограждение должно исключать случайный проход людей (животных), въезд транспорта или затруднять проникновение нарушителей на охраняемую территорию. К ограждению не должны примыкать какие-либо пристройки, кроме зданий, являющихся продолжением периметра. Окна первых этажей этих зданий, выходящих на неохраняемую территорию должны оборудоваться металлическими решетками, а при необходимости - и металлическими сетками. Ограждение не должно иметь лазов, проломов и других повреждений, а также незапираемых дверей, ворот и калиток	2018 г записан.	
Громкая связь	Рекомендовано установить на объекте систему громкой связи для оперативного информирования людей о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (авария, стихийное бедствие, нападение, террористический акт) и координация их действий.		01.01.2018 записан
Периметральное видеонаблюдение	Рекомендовано по периметру объекта установить систему видеонаблюдения с круглосуточным документированием.		записан
Охранная сигнализация	В кабинетах имеющим компьютеры, орг.технику и другие материальные ценности рекомендуем установить: охранную сигнализацию с выводом на ПЦН ОВО либо автономную с выводом на круглосуточный пост охраны.		
КЭВНП	Установить кнопку экстренного вызова наряда милиции с выводом на пульт ФГУП "Охрана" МВД с реагированием комплексных сил ОВД по Березовскому городскому округу	ЧОП, Тарасов	
Проведен инструктаж антитеррористической направленности и по действиям при ЧС.			

Настоящий акт составлен в 4 экз. на 1 листе.

Представитель ОВО:



Представитель ОМВД:



Представитель объекта обследования:

