

АКТ
периодического обследования
технического состояния объекта, средств охраны

08» августа 2022 г.

с. Суг-Аксы

Мы, нижеподписавшиеся, инспектор ПДН ПП №2 (с. Суг-Аксы) МО МВД России «Дзун-Хемчикский» капитан полиции Ооржак М.М.

должность, фамилия, имя, отчество
с одной стороны, и представитель «Руководитель» заведующий садом
Ковалев Ч.К.
должность, фамилия, имя, отчество

с другой стороны, произвели обследование: МБДОУ «Дийнчигеш» с. Суг-Аксы ул. Победы д. 11
Суг-Хольского района

наименование объекта, помещения, адрес месторасположения
В ходе проведения обследования установлено следующее:

Количество мест 100 Фактическая наполняемость 130 в том числе в ночное время —
Количество обслуживающего персонала 39

1. Техническая укрепленность объекта.

Характеристика здания: 1 здание - кирпичное одноэтажное 2007г
2 здание - деревянное одноэтажное (1956 года постройки, 1997г.
(кирпичное, деревянное, этажность, общая площадь)

Периметральное ограждение объекта, его характеристика:
Ограждение - сетчатое высотой 2 метра, без цепи
проволоки и колючей проволоки.

нарушением целостности периметрального ограждения - не нарушена
высота 1,5м- 2м, дополнительное укрепление из колючей проволоки - не имеется
(например деревянное ограждение, высотой 2,5 метра, дополнительно укреплено козырьком из колючей проволоки из трех рядов)

Наличие металлических решеток на оконных проемах, их характеристика - без решеток, без охранной сигнализации

(например металлические, распашные, соответствуют требованиям, оборудованы охранной сигнализацией)

Характеристика дверных проемов центр. (наличие запирающих устройств):
Центральный вход оборудован металлической дверью
двухстворчатая с двух сторон.

запирается, изнутри и снаружи охранная сигнализация на двери нет
(например центральный вход оборудован металлической дверью с замком гаражного типа, изнутри дверь дополнительно запирается металлической задвижкой, оборудован охранной сигнализацией)

Характеристика дверных проемов аварийных или запасных выходов (наличие запирающих устройств):
Запасных выходов всего в здании 1-3, в здании №2 - 3, запираются изнутри.
(Например имеется запасной выход с правого торца здания, оборудован металлической дверью с замком гаражного типа, изнутри дверь дополнительно запирается металлической задвижкой, снаружи дополнительно запирается на навесной замок, оборудован охранной сигнализацией)

Укрепленность чердачных помещений укреплены в здании №1 в центре
зданий 2, чердак и др. помещения
(например дверца чердачного помещения (чердачные люки) запирается на один навесной замок, ключи хранятся на посту охраны, оборудована охранной сигнализацией)

Укрепленность подвальных помещений имеет 2 двери, все железные
двери закрываются снаружи
(например дверца подвального помещения запирается на один навесной и один внутренний замок, ключи хранятся на посту охраны, оборудованы охранной сигнализацией)

Наличие неиспользуемых бесхозных строений на территории их характеристика: не имеется

Освещенность территории объекта в ночное время суток: ОСВЕЩАЕТСЯ, ОВЕЩЕНИЕ ДОСТАТОЧНОЕ

2. Организация и состояние работы по обеспечению антитеррористической защищенности меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций:

Предыдущие проверки состояния антитеррор-ой защищенности, пожарной безопасности, когда, кем, проводились -
август 2021г. ПП №2 МО МВД России «Дзун-Хемчикский».

Наличие планов действий при возникновении ЧС природного техногенного характера, противопожарной защиты, где и кого хранятся: имеется графика 7 февраля
Средства пожаротушения и оповещения при пожаре, ЧС имеется в достаточном количестве

Схема эвакуации людей имеется план и график проведения тренировок имеется
имеется или не имеется имеется или не имеется

Паспорта антитеррористической защищенности: имеется,
наличие информационных плакатов, наглядной агитации по пожарной и антитеррористической безопасности: имеется

3. Наличие и состояние объекта

Наличие средств ОПС имеется в исправном состоянии, КТС, куда выведены в г. Кзыл,
нарушениями контроля и управления доступом - без нарушений
Имеется или не имеется, где установлена, куда выведена

Телефон с автоматическим определителем номера - имеется
Имеется или не имеется, где установлен

Система видеонаблюдения - установлена в исправном состоянии, камеры имеются внутри здания и по периметру.
в здании № 1 всего 6 шт по периметру 4
в здании № 2 всего 4 шт все по периметру
нарушениями функционирования систем видеонаблюдения - в исправном состоянии

4. Система охраны объекта

Кем охраняется: в дневное время - дежурят воспитатели по графику
В ночное время - 2 сторожами
Постов всего - 0

Количество сотрудников, постов, режим несения службы

Организация внутриобъектового и пропускного режима: наличие КПП - не имеется, вахта - имеется, шлагбаумы - нет,
средства принудительной остановки транспорта - нет, металлодетекторы: нет.

Дополнительные сведения:

Ремонтные работы: _____

В целях обеспечения охраны предлагается:

1) установить решетки на окна
в здании № 1

Примечание:

Согласно РД МВД РФ 78 36 006 - 2005 от 01.01.05 г. «О требованиях и нормах проектирования по защите объектов от преступных посягательства»:

- стандартные металлические решетки устанавливаются внутри помещения. Размер: прут 16 мм, ячейки 150x150 мм, если крепится 100-150 мм, в местах скопления людей предусматривается распашная решетка с запирающими устройствами (в рабочее время держится в открытом состоянии на случай вынужденной эвакуации).
- Другие защитные устройства оконных и дверных проемов (Ролставни жалюзи и т.д.) должны соответствовать ГОСТ Р 51242-98, либо специальное защитное стекло ГОСТ Р 51136-98;
- двери цельнометаллические (деревянные полнотелые двери обиваются листом железа с забором на тыльную сторону), не менее двух замков, диаметр дужки запирающего устройства не менее 12 мм. Запирающие устройства должны соответствовать ГОСТ 5089-97). Решетчатые двери выполняются идентично параметрам решеток оконных проемов.
- средства ОПС на объектах используются не более 6 лет, кроме объектов с особо сложными условиями эксплуатации.
- Вентиляционные шахты, теплоотрасы и др. проемы в охраняемых помещениях блокируются решетками в соответствии с параметрами решеток оконных проемов.
- Толщина стен, выполненных из кирпича должна быть не менее 380 мм, перекрытия пола и потолка, выполненная из пустотных ж/б плит ГОСТ 9561-91, не менее 220 мм, в случае несоответствия параметров или прочности строительных конструкций, дополнительно оборудуются стальной решеткой из прута толщиной 10 мм с ячейкой 150 x 150 мм, по всему периметру помещения.

Подписи членов комиссии

С.В. Орман
М.П.

Один экземпляр акта для исполнения получил «О.В.» О.В.

«Руководитель» Кавас П.С.

Представитель руководства _____

