

АКТ

обследования (проверки) технического состояния средств охраны,
инженерно-технической укрепленности и антитеррористической
защищенности объекта

« 10 » 08 2022 г.

г. Чебаркуль

представитель объекта: руководитель Ирина Ирина Геннадьевна
(857-452-81-94)

представитель вневедомственной охраны (далее ОВО): ГС ПЦО ОВО по г. Чебаркулю - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Челябинской области» майор полиции А.В. Диков

обслуживающая организация по ТСО: _____
обследуемый (проверяемый) объект: ИЗБОУ "А/с и б" "Снегурок"

расположенного по адресу: г. Чебаркуль, ул. Кротова, д. 16

оборудованного (ОПС, СТС): система беспроводной сигнализации с выходом на ПУН ОВО по г. Чебаркулю

Категория защиты объекта (в соответствии с ГОСТ Р 78.36.032-2013 «инженерно-техническая укрепленность и оснащение техническими средствами охраны объектов, квартир и МХИГ, принимаемых под централизованную охрану подразделениями ВНГ»): А-3

ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:

Паспорт безопасности на объект Включен разработан согласно Постановления Правительства РФ от 02.08.2019 года № 1006 в 2022. По антитеррористической защищенности объекту присвоена II категория опасности. Назначение должностных лиц ответственных за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (Ф.И.О., должность, к/тел., номер и дата приказа) приказ № 01-1 от 10.01.2022г. руководитель Ирина И.Г.

Здание представляет собой 2-х этажное кирпичное, отдельное, выполненное из шлакоблока с н/б поточными перекрытиями.

Здание имеет центральных входов 1, запасных (эвакуационных) 10

Двери центральных входов (тип запирающего устройства) металлические, оборудованы внутренними (внутренними) замками и задвижками

Двери запасных выходов (тип запирающего устройства) металлические, оборудованы внутренними замками и задвижками.

Подвальные помещения 1, расположена бойлерная (имеется 2 запасных выхода)

Чердачные помещения -

Оконные проемы (тип рам, наличие фиксирующих устройств, усиление металлическими решетками) металлопластиковые, на 1-ом этаже частично оборудованы металлическими наружными распашными решетками (каб. регулируемого размера), бумажными, каверной

Ограждение территории (ворота, калитки, шлагбаумы, высота ограждения, наличие фиксирующих запирающих устройств) металлический забор со сетки рабица высотой 1,5 метра.

Оснащение объекта системой наружного освещения (для 1,2,3,4 категорий): установлено на фасаде объекта по периметру. Светильники на ж.э.эконом негорюб. (отсутствует колпак)

Оборудование объекта системой видеонаблюдения (для 1,2,3 категорий): наружные 5, внутренние 3, срок архивного хранения записей 30 суток. Видеорегистратор установлен

Оснащение объекта (территории) стационарными или ручными металлоискателями (для 1,2,3 категорий): ручной металлоискатель "Магистр" - 1 шт.

Физическая охрана территории и помещений объекта осуществляется сменным составом (график с 18:00-07:00; СБД, ва. - с 18:00-18:00)

Обеспечение охраны объекта (территории) сотрудниками частных охранных организаций, подразделениями вневедомственной охраны ВНГ РФ (для 1,2,3 категорий): отсутствует

Организация пропускного и внутриобъектового режимов и осуществление контроля за их функционированием (для 1,2,3,4 категорий):

Оборудование на 1-ом этаже помещения для охраны с установкой в нем систем видеонаблюдения, охранной сигнализацией и СТС (для 1,2,3 категорий):

Оборудование основных входов в здание КПП (постами охраны) (для 1,2,3 категорий):

Оборудование объекта системой оповещения и управления эвакуацией либо автономными системами (средствами) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации (для 1,2,3,4 категорий): размещено, в школе ЖДБ установлена СОУЭ типа "Рокет-5"

Наличие на объекте потенциально опасных элементов (газовые котельные, трансформаторные будки (шкафы) и т.п.)

Размещение на объекте (территории) наглядных пособий, содержащих информацию о порядке действий работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), при обнаружении подозрительных лиц или предметов на объекте (территории), поступлении информации об угрозе совершения или о совершении террористических актов на объекте (территории), а также плана эвакуации при возникновении ЧС, номеров телефонов аварийно-спасательных служб, территориальных органов безопасности и территориальных органов ФСВНГ РФ: размещено

Оборудование объекта системой контроля управления доступом (СКУД) (для 1,2 категорий): не оборудовано

Оборудование объекта пожарной сигнализацией: оборудовано

На момент обследования средства ОС, СТС работают исправно

С представителем объекта проведен инструктаж по действиям при антитеррористических актах, ЧС и взаимодействию с правоохранительными органами, а так же пользованию системой тревожной сигнализации.

Оснащенность техническими средствами охраны: в качестве СПИ использован УОО "Искантер-2420"; РБП _____;

система тревожной сигнализации "Негра-Р", "Негра-321"

Проверка технического состояния средств ТСО: технические средства охраны смонтированы на объекте в 2012 (400) году. На момент обследования технические средства охраны находятся в исправном состоянии.

Выводы комиссии: инженерно-техническая укрепленность _____ предъявляемым требованиям. Технические средства охраны признать пригодными к дальнейшей эксплуатации.

В целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории), требуется выполнить следующие мероприятия:

1. устранить неисправности системы наружного освещения, установленные на ст. слопях (со слов обслуживающего персонала ввернутому исполнителю)
2. Провести обследование при приеме входить в эксплуатацию, возм на контроль обслуживающему персоналу.
3. Провести дополнительную инструктаж и всеми работниками объекта по вопросам антитеррористической защищенности объекта (особое внимание уделить правилам и требованиям к работе). Срок: до 01.09.2012г.

Мероприятия по инженерно-технической укрепленности:

1. Требуется заменить ограждение периметра, которое не отвечает требованиям ГОСТ.

2. _____

3. _____

Требования в соответствии с постановлением Правительства РФ от 02.08.2019г. №1006. Обеспечить на объекте пропускной и внутриобъектовый режим и осуществлять контроль за их функционированием. Исключить факты бесконтрольного пребывания на объекте (территории) посторонних лиц и нахождение транспортных средств на объекте (территории) или в непосредственной близости от них. Проводить периодический обход и осмотр объекта (территории), наиболее уязвимых мест, подсобных и складских помещений, систем подземных коммуникаций, стоянок транспорта. Осуществлять контроль за состоянием помещений, используемых для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Проводить учения, тренировки по безопасной и своевременной эвакуации работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), при получении информации об угрозе совершения террористического акта либо о его совершении. Обеспечить защиту служебной информации ограниченного распространения, содержащейся в паспорте безопасности и иных документах объекта. Поддержание в исправном состоянии инженерно-технических средств и систем охраны, оснащение бесперебойной и устойчивой связью объекта (территории). Поддержание постоянного взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами МВД РФ и территориальными органами ФСВНГ РФ по вопросам противодействия терроризму и экстремизму.

Требования ГУВО Росгвардии по инженерно-технической укрепленности. В соответствии с методическими рекомендациями Р 078-2019 «Инженерно-техническая укрепленность и оснащение техническими средствами охраны объектов и мест проживания и хранения имущества граждан, принимаемых под централизованную охрану подразделениями

внесведомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации»: - требуется привести основное ограждение в соответствии с ГОСТ Р 57278-2016 «Ограждения защитные. Классификация. Общие положения» (высота ограждения должна быть не менее 2,5 метров, а в районах с глубиной снежного покрова более 1 метра – не менее 3,5 метров. Ограждение должно быть не менее 2 класса защиты); - дверные проемы (тамбуры) центрального и запасных выходов на объекте, при отсутствии около них постов охраны, следует оборудовать дополнительной запирающейся дверью, не ниже 1 класса защиты; - оконные конструкции должны соответствовать не ниже 2 класса защиты (средняя степень защиты объекта от проникновения); - запирающие устройства входных и запасных дверей в здание, входных дверей охраняемых помещений, дверей, выходящих на крышу (чердак) должны соответствовать классу защиты не ниже 3-го (высокая степень защиты объекта от проникновения); - запирающие устройства внутренних дверей должны соответствовать классу защиты не ниже 1-го (минимально необходимая степень защиты объекта от проникновения).

Ежедневно, совместно с ПЦО ОВО по г. Чебаркулю проверять работоспособность тревожной сигнализации (к/тел. 8(35168)2-23-11, 2-24-11).

Недостатки выявленные в ходе проверки:

1. Недостаточное количество освещения территории объекта.

Представители:

ОВО

Объекта



[Handwritten signature]

А. В. Сидоров

Удов.

Удов. 20.7.