

## АКТ

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

« 10 » 08 2022 г.

г. Чебаркуль

представитель объекта: дежурящая Юрина Ольга Геннадьевна  
(057-452-81-94)

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: МБДОУ "Д/с № 6" Снегурок"

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

оборудованного (ОПС, СТС): системой пожарной сигнализации с тягами на РЧЧ ОВО по г. Чебаркуль

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»): Р3

## ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:

Паспорт безопасности на объект 8 км от г. Чебаркуль разработан согласно Постановления Правительства РФ от 02.08.2019 года № 1006 в действии. 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. дежурящего Юрина О.Г.

Здание представляет собой 2-х этажное каменное здание, отделанное, выполненное из шлакоблока с неблагополучными переплетениями.

Здание имеет центральных входов 1, запасных (эвакуационных) 10  
Двери центральных входов (тип запирающего устройства) металлические, обладают  
высокими (бронзовыми) рангами у радиуской

Двери запасных выходов (тип запирающего устройства) металлические, обладают  
высокими рангами и ювелирными

Подвалные помещения 1, расположено бойлерная (имеется 2 ящика с ядохимикатами)

Чердачные помещения -

Оконные проемы (тип рам, наличие фиксирующих устройств, усиление металлическими решетками) металлические, но 1-ые такие же как и обладают  
металлическими наружными распашными решетками (од. дежурящего, дежурящего),  
бронзовые, изолированные

Ограждение территории (ворота, калитки, шлагбаумы, высота ограждения, наличие фиксирующих запирающих устройств) металлический забор у стены 'рабочая' высотой 1,5 метра.

Оснащение объекта системой наружного освещения (для 1,2,3,4 категорий): освещение установлено на фасаде здания и периметру. Светодиодные лампы зеленого цвета.

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

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

Физическая охрана территории и помещений объекта осуществляется шестигородка (график с 18:00-09:00; буд. ве. - с 18:00-18:00)

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

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): установлено СОУД 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:

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

Оборудование объекта пожарной сигнализацией: обустроено

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  
УДО "Юнгер-2420": РБП

система тревожной сигнализации "Нега-Р", "Нега-321". Проверка технического состояния средств ТСО: технические средства охраны

проверка технического состояния средств ГСО: технические средства охраны смонтированы на объекте в декабре (200) 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. избрать генерального шефом национального общества восстановления по линиям (с избранным главой избранным от своего общества государственным)
  2. Принятие СОС при прохождении вводить вспомогательн.  
Фонд на центральную ревизионную обсерваторию.
  3. провести дополнительные информационные встречи с национальными рабочими обсерватории по вопросам общественного ревизионного обсерватории, а также внимание уделять

Мероприятия по инженерно-технической укрепленности:

1. Победное значение erfahrtene Perspektive, которое не отдаляет  
предметов от

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 ФСБНГ 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

вневедомственной 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/т. 8(35168)2-23-11, 2-24-11).

Недостатки выявленные в ходе проверки:

1. Чрезмерное пурпурное освещение территории объекта.

Представители:



ОВО по г. Чебаркулю

Объекта

1. А. В. Барков

1. Борисов А. Т.