

А К Т

Обследования инженерно-технической укреплённости объекта

г. Екатеринбург

« 31 » июля 2020 г.

Объект: ГАПОУ СО УРТК им. А.С. Попова (наименование объекта)

Адрес: г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, ул. Крауля, 168, тел. 242-50-64 (63)
(наименование района, населенного пункта, улица, номер телефона)

Комиссия в составе представителей:

Представитель объекта: главный энергетик Каев Андрей Георгиевич, тел. 8-908-630-25-92
(должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель УВО по городу Екатеринбургу – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области»: Инспектор ООООПОО старший лейтенант полиции Бармина Татьяна Николаевна

(должность, звание, фамилия, имя, отчество)

Представитель обслуживающей организации: _____

Произвели обследование: комплекса зданий колледжа (объект или обособленное помещение)

форма собственности: государственная (государственная, муниципальная, частная, смешанная)

Категория объекта: A3, (A1, A2, A3, B1, B2)

Описание объекта (краткое описание территории объекта или обособленного помещения):

- 1) Учебный корпус № 1 – четырехэтажное здание, имеющее 1 основной вход, 1 запасный выход и проход через подвал в здание ОБК. Оконные конструкции по периметру металлическими решетками не оборудованы. Дверь основного входа металлическая с 1 замком, имеется дополнительная внутренняя дверь из дерева со стеклом, запирающими устройствами не оборудована. Дверь запасного выхода металлическая, оборудована 1 врезным замком. Дверной проём из учебного корпуса в подвальный переход – металлическая дверь с 1 врезным замком
- 2) Общественно-бытовой корпус - трехэтажное здание: спортивный зал, актовый зал, библиотека, столовая, студенческий клуб, спортивный клуб, радиоузел и учебные аудитории. Рядом со студенческим клубом расположен люк – выход на крышу. Имеется 2 выхода на крышу со стороны лестничных клеток, оборудованы металлическими дверями с замками. ОБК имеет 1 центральный вход, вход из подвала (из корпуса № 1), наземный переход в учебный корпус № 2 и 2 отдельных наземных перехода на уровне 3 этажа, ведущих в корпус № 1 и корпус № 2. Имеется 6 запасных выходов, 5 из них с металлическими дверями с замками и один (из столовой) с алюминиевой остекленной дверью с одним замком. Оконные проемы по периметру. Оконные конструкции изготовлены из стекла в пластиковом корпусе, металлическими решетками не оборудованы. Дверные конструкции основного входа выполнены из стекла и пластика, оборудованы 1 замком каждая
- 3) Учебный корпус № 2 – четырехэтажное здание. Имеет 1 основной вход через ОБК и 2 запасных выхода. Двери запасных выходов металлические, оборудованы 1 врезным замком каждая. Оконные конструкции по периметру (стеклопакеты). Металлическими решетками не оборудованы.
- 4) Тепловой пункт расположен за учебным корпусом № 2 рядом с ФОК. Выполнен из железобетонных панелей. Имеет 1 вход, оборудованный металлической дверью с 1 навесным замком.
- 5) Физкультурно-оздоровительный комплекс – двухэтажное здание, имеет 1 основной вход, 1 запасный выход с первого этажа. 1 запасный выход со второго этажа на пожарную лестницу. Окна из стекла и пластика, не оборудованы металлическими решетками
- 6) Гараж представляет собой железобетонную конструкцию из блоков. Имеет 1 въездные ворота с дверью для входа.
- 7) Хозяйственный корпус - двухэтажное здание из кирпича, оконные конструкции оборудованы металлическими решетками.
- 8) Трансформаторная подстанция

(вид строения -кирпичное, каменное, железобетонное, деревянное и т.д., этажность здания, количество центральных и запасных входов/выходов, въездов, расположение окон, витражей, балконов, пожарных лестниц, ограждения, строений на территории, хозяйственных построек и т.д.)

2. Назначение объекта: образовательное учреждение (производственное, административное и т.д.)

3. Наличие видеонаблюдения: имеется 20 наружных, 52 внутренних видеокамер с регистрацией событий за период не менее 30 дней, выведены н пост № 1 и в кабинет ответственного за видеонаблюдение. (имеется ли видеонаблюдение, количество видеокамер (внешних, внутренних), куда выведено, архив записи.

4. Наличие ограждения: ограждение панельного типа 3D высотой 2 м, с о стороны стадиона высотой 2,9 м. Имеется 4 стальных калитки с навесными замками, ворота стальные с навесным замком

и шлагбаумом. Со стороны хозяйственного корпуса пожарный проезд со стальными воротами.
(цельное или с проломами, по периметру территории, со стороны фасада или тыла здания, не предусмотрено и т.д.)

5. Наличие КПП: отсутствует. (сколько, где расположены, не предусмотрено, и т.п.)

- система контроля доступа: комплекс зданий оборудован АСКУД: в учебном корпусе № 1 на посту № 2 – 2 турникеты и 1 стационарная рамка металлоискателя, в ОБК на посту № 1 – 3 турникета и 2 стационарных рамки металлоискателя, турникет, домофон, электронные карты и т.п.)

- досмотр автотранспорта: посторонний транспорт отсутствует, въезд служебного и личного автотранспорта осуществляется по спискам (осуществляется, отсутствует, не предусмотрено)

- наличие противотаранных устройств: шлагбаум, ворота (передвижные, автоматические, отсутствует.)

- наличие пропускной системы: вход по электронным картам доступа.

(пропуска, электронные карты, автоматические, отсутствует, и т.п.)

6. Организация физической охраны (наименование организации):

ООО ЧОО СООПР «Рысь» 2 сотрудника круглосуточно, и 1 сторож днем с 08.00 до 20.00.

- наличие форменной одежды имеется.

- вооружение, спецсредства: нет

- наличие связи (какая): телефонная, радиосвязь

7. Оснащенность техническими средствами охраны:

7.1. Вид охраны (ОПС, КТС, ПС, ОС): КТС

7.2. ТСО с выводом на ПЦО №1

7.3. Дата ввода в эксплуатацию: 01.12.2006г.

7.4. Перечень ТСО установленных на объекте: Юпитер 2443; Скат 1200 д; Астра-РИ-М РПДК; Астра 321исп. Т

(тип ОУ, типы датчиков)

7.5. Как произведен монтаж шлейфов сигнализации (скрытно, кабель-канале, открытым способом): кабель -канале

7.6. Требуется доблокировка /капитальный ремонт: не требуется

7.6. Обслуживающая организация: ФГУП «Охрана»

7.7. Дата проведения последнего регламента ТСО на объекте: _____

Наличие паспорта безопасности объекта: по Постановлению 1006: в наличии от 2020 г.

Присвоенная категория объекта (согласно паспорту безопасности): при категорировании объекта по ПП 1006 присвоена 1 категория.

- При всех изменениях режима работы ОПТС, а также при намерении проведения ремонтно-строительных работ сообщать в УВО в письменном виде за 10 дней до начала их проведения.
- Руководитель объекта совместно с обслуживающим электромонтером ежеквартально обязан проводить инструктаж работников, ответственных за сдачу объекта на ПЦО с отметкой о прохождении инструктажа в журнале учета повреждений на объекте.

Согласно регламентирующих документов МВД РФ аппаратура ОПТС и шлейфы сигнализации по истечению срока службы подлежат обязательному демонтажу и списанию.

Для усиления инженерно-технической укреплённости объекта (обособленного помещения) в соответствии с Р 078-2019г., необходимо провести следующие мероприятия:

| № п/п | Необходимые мероприятия | Срок исполнения |
|-------|-------------------------|------------------------------|
| 1. | Проверка КТС | не реже одного раза в неделю |

УВО по городу Екатеринбург-
филиала ФГКУ «УВО ВНГ России
по Свердловской области»

Представитель обслуживающей организации

М.П.

Руководитель (представитель) объекта

М.П.


(подпись) / Бармина Т.И.
(Ф.И.О.)

(подпись) / Каев А.И.
(Ф.И.О.)

