

А К Т

обследования инженерно-технической укрепленности объекта

г. Екатеринбург

"20" апреля 2021 года

Объект: Общежитие ГАПОУ СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина»

Адрес: г. Екатеринбург, ул. Таганская, 22.

Комиссия в составе представителей:

«Собственника»: заведующего Буркова Алексея Валерьевича, телефон 352-19-78.

УВО: главного специалиста ПЦО № 5 УВО по городу Екатеринбург – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области» майора полиции Л.Л. Буторовой, телефон 325-41-29;

Обслуживающей организации: инженера межрайонного отдела г. Екатеринбурга № 2 ФГУП «Охрана» Росгвардии по Свердловской области В.А. Зародова

Произвели обследование: общежития ГАПОУ СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина».

Форма собственности объекта: государственная

Категория объекта: Б2

1. Описание объекта: Объект расположен в отдельно стоящем пятиэтажном здании, занимает его левую часть общей площадью 2353 м² с подвальными и чердачными помещениями. Объект граничит по правой половине здания с общежитием № 3 Уральского юридического института МВД РФ, территория которого по периметру огорожена металлическим ограждением зеленого цвета. Граница между объектами проходит по каждому этажу, по которым выполнены аналогичные строительные конструкции:

- со стороны общежития № 3 Уральского юридического института МВД РФ установлена одностворчатая решетчатая дверь из стальных прутьев диаметром 16 мм, образующих ячейку 150*150 мм сваренных в каждом пересечении. По периметру решетчатая дверь обрамлена уголком 35*35*4 мм. Коробка металлической двери по периметру приварена к прочно заделанным в стену на глубину 80 мм металлическими штырями, расстояние между которыми составляет 700 мм. Дверь запирается на один навесной замок.

- со стороны общежития ГАПОУ СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» установлена одностворчатая деревянная пустотелая дверь толщиной менее 40мм, запираемая на загнутый гвоздь.

Центральный вход с ул. Таганская, выполнен в виде тамбура, состоящего из двух дверей:

1) наружные – металлические двухстворчатые, запираются на один врезной замок в средней части дверного полотна. Одна створка оборудована стопорными задвижками в верхней и нижней частях дверного полотна.

2) внутренние – двухстворчатые межкомнатные пустотелые толщиной менее 40 мм без запирающих устройств.

Запасной выход – расположен с дворовой части противоположно центральному входу, слева от входа в помещение охраны первого этажа. Выполнен в виде тамбура, состоящего из двух дверей:

1) наружные – металлические двухстворчатые, запираются на один врезной замок в средней части дверного полотна, зеленого цвета. Одна створка оборудована стопорными задвижками в верхней и нижней частях дверного полотна.

2) внутренние – двухстворчатые межкомнатные пустотелые толщиной менее 40 мм без запирающих устройств.

Вход в подвал с тыла здания (дворовая территория) расположен левее дверей запасного входа. Дверь металлическая одностворчатая запирается на один врезной замок, за дверью ниже по ступенькам установлена деревянная одностворчатая дверь, запираемая на один врезной замок. Помещения подвала между общежитиями разделены деревянной дверью без запирающих устройств.

Есть отдельный вход с левого торца здания – в изолятор – дверь одностворчатая деревянная снаружи обшита металлическим листом со ржавчиной, запираемая на один врезной замок. Над дверью расположен балкон. Помещение представляет собой отдельную квартиру и используется при необходимости изоляции заболевших студентов. Выхода из изолятора в помещения первого этажа – нет.

Помещение охраны расположено на первом этаже – напротив центрального входа после турникета, имеет одну входную дверь и три окна.

Входная дверь помещения охраны – одностворчатая деревянная со стеклянными вставками, пустотелая толщиной менее 40 мм, запираемая на один накладной замок, установленный с внутренней стороны дверного полотна.

Один оконный проем выходит в холл первого этажа на центральный выход, размером 1200 мм*1100 мм, не открываемый, снаружи усилен металлической решеткой в виде восходящих солнечных лучей.

Два оконных проема выходят во двор, металлическим решетками, жалюзями не усилены – в деревянных двойных рамах, двухстворчатые, с форточками. Остекление не целое. Левое окно открываемое, правое не открываемое – залито краской.

2. Назначение объекта: общежитие образовательного учреждения

3. Наличие видеонаблюдения: установлено, всего видеонаблюдения 19 из них – 5 наружных, 14 внутренних. Система видеонаблюдения выведена на монитор в помещении охраны. Осуществляется хранение записи событий в течение 14 дней.

4. Наличие ограждения: не имеется

5. Наличие КПП: нет

-система контроля доступа: турникет на входе установлен

-досмотр автотранспорта: не осуществляется

- наличие противотаранных устройств: не установлены

- наличие пропускной системы: предусмотрено

6. Организация физической охраны (наименование организации): ООО ЧОП «Альфа Щит-БМП»

- наличие форменной одежды: **есть**

-вооружение, спецсредства: спецсредства в наличии

-наличие связи (какая): телефонная, сотовая

7. Оснащенность техническими средствами охраны:

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

7.2. ТСО с выводом на ПЦО № 5 УВО по городу Екатеринбург – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области».

7.3. Дата ввода в эксплуатацию: Монтаж ТСО на объекте был выполнен в мае 2019 г. Передача сигнала «Тревога» на ПЦО осуществляется по Интернету и GSM (оператор сотовой связи Мегафон).

7.4. Перечень ТСО установленных на объекте: контроллер охранно-пожарный «Приток-А-КОП-02», источник вторичного электропитания резервированный «Юпитер-9132», извещатель охранный ручной точечный электроконтактный «Астра-321 исп. Т» - 1 шт.

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

7.6. Требуется дублирование /капитальный ремонт: не требуется

7.7. Обслуживающая организация: ФГУП «Охрана» Росгвардии по Свердловской области

7.8. Дата проведения последнего регламента ТСО на объекте: 20.04.2020 г.

- При всех изменениях режима работы ОПТС, а также при намерении проведения ремонтно-строительных работ сообщать в УВО в письменном виде за 10 дней до их проведения.
- Руководитель объекта, совместно с обслуживающим электромонтером 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 укрепленности объекта (обособленного помещения) необходимо провести следующие мероприятия:

№ п/п	Необходимые мероприятия	Срок исполнения
1	Еженедельно, по договоренности с пультом ПЦО № 5, проверять работоспособность тревожной сигнализации.	постоянно
2	Обслуживающей организации своевременно проводить регламентные работы.	постоянно
3	Предоставлять в УВО списки лиц, ответственных за сигнализацию.	Один раз в год (в начале текущего года), при изменении списка лиц, работающих на объекте, список предоставлять незамедлительно.
4		
5		

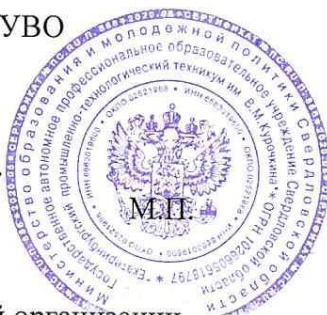
Настоящий акт является неотъемлемой частью договора об охране объекта, составлен в 3-х экземплярах.

Члены комиссии:


Главный специалист ПЦО № 5 УВО
майор полиции


Представитель «Собственника»

Представитель обслуживающей организации



М.П.


/Л.Л.Буторова /
(подпись) (Ф.И.О.)


/ А.В.Бурков /
(подпись) (Ф.И.О.)




/ В.А.Зародов /
(подпись) (Ф.И.О.)