

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА

(приложение к договору № 21-1/21)

«04» июня 2018 г.

г. Екатеринбург

Объект ГАПОУ СО УРТК им. А.С. Попова

(наименование объекта)

Адрес г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, ул. Крауля, 168

(наименование района, населенного пункта, улица, номер телефона)

Комиссия в составе представителей:

Представителя объекта: главного инженера Каева Андрея Георгиевича

(должность, фамилия, имя, отчество)

Представителя УВО по городу Екатеринбургу - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области»: старшего инспектора ООӨОПОО УВО по городу Екатеринбургу капитана полиции Миникаевой Олеси Камильевны, тел. 242-13-77

(должность, звание, фамилия, имя, отчество)

произвели обследование: комплекса зданий колледжа,

установили следующее:

Форма собственности объекта: государственная

(государственная, смешанная, частная)

Категория объекта: А3

(А1, А2, А3, Б1, Б2)

Описание объекта:

Комплекс, включающий в себя 9 зданий.

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 оборудованы 5 окон в 2-х кабинетах на первом этаже. 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 проем из учебного корпуса в подвальный переход – металлическая дверь с 1 врезным замком.

Общественно-бытовой корпус включает в себя: спортивный зал, актовый зал, библиотека, столовая. Часть здания одноэтажная, часть здания двухэтажная, со стороны стадиона имеет третий этаж, в котором расположен студенческий клуб и радио узел. На момент проверки ведутся работы по надстройке второго и третьего этажа над одноэтажной частью здания. Рядом со студенческим клубом находится люк – выход на крышу.

ОБК имеет 1 центральный вход, вход из подвала (из корпуса № 1), наземный переход в учебный корпус № 2. Имеет запасный выход со стороны стадиона, дверной проем оборудован металлической противопожарной дверной конструкцией, выход из кабинета учебной части, выход из столовой оборудованы дверными конструкциями из стекла и пластика, каждая дверь оборудована одним замком. служебный выход из столовой, и запасный выход из библиотеки (на полигон) оборудованы металлическими дверьми с 1 врезным 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.

Учебный корпус № 2 – четырехэтажное здание. Имеет 1 основной вход через ОБК и 2 запасных выхода (на полигон и со стороны ОБК). Выход с полигона оборудован металлическими распашными воротами, закрывающимися на навесной замок. Двери запасных выходов металлические, оборудованы 1 врезным замком каждая. Оконные конструкции по периметру (стеклопакеты). Металлическими решетками не оборудованы.

Тепловой пункт расположен за учебным корпусом № 2 рядом с ФОК. Выполнен из железобетонных панелей. Имеет 1 вход, оборудованный металлической дверью с 1 навесным замком.

Физкультурно-оздоровительный комплекс – двухэтажное здание, имеет 1 основной вход, 1 запасный выход с первого этажа, 1 запасный выход со второго этажа на пожарную лестницу и запасный выход из подвала. Окна оборудованы металлическими решетками.

Гараж представляет собой железобетонную конструкцию из блоков. Имеет 1 въездные ворота с дверью для входа.

Хозяйственный корпус - двухэтажное здание из кирпича, оконные конструкции оборудованы металлическими решетками.

Канализационно-насосная станция. Здание кирпичное имеет въездные металлические ворота и металлическую входную дверь.

Трансформаторная подстанция. Здание из кирпича.

Освещение по периметру комплекса.

Паспорт безопасности в разработке по ПП 1235, 2 категория.

(вид строения (кирпичное, каменное, железобетонное, деревянное и т.д.), этажность здания, количество центральных и запасных входов/выходов, въездов, окон, витражей, балконов, пожарных лестниц, т.е. краткое описание данного объекта или обособленного помещения)

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

3. Наличие видеонаблюдения:

Имеется 19 наружных, 28 внутренних видеокамер с регистрацией событий за 30 дней, выведены на центральную вахту и в кабинет ответственного за видеонаблюдение.

(имеется ли видеонаблюдение, количество видеокамер - внешних, внутренних, куда выведено)

4. Наличие ограждения: имеется. Частично железобетонное высотой 1,2 м, частично из металлической сетки.

- состояние ограждения: на территории объекта ведутся строительные работы, граница между территорией объекта и строительной площадкой оборудована ограждением из металлической сетки высотой 1,85 м. Отсутствует ограждение со стороны гаражей (гаражи являются частью ограждения), отсутствует ограждение с тыльной стороны учебного корпуса № 1.

5. Наличие: КПП имеется

- система контроля доступа: отсутствует

- досмотр автотранспорта: посторонний транспорт отсутствует, въезд служебного и личного автотранспорта осуществляется по спискам.

- наличие противотаранных устройств: шлагбаум

- наличие пропускной системы: по студенческим билетам

6. Оснащенность техническими средствами охраны:

КТС с выводом на ПЦО № 1 УВО по городу Екатеринбургу на центральной вахте, а также 2 переносных брелока у сторожей. Автономная охранная сигнализация в ОБК с выводом на центральную вахту. Имеется автоматическая пожарная сигнализация с системой оповещения о пожаре, выведена на пульт МЧС, система громкоговорящей связи.

Здание учебного корпуса № 1, учебного корпуса № 2, здание ОБК оборудованы периметральной охранной сигнализацией, выведенной на центральную вахту.

6.1. Исправность ТСО: исправны

6.2. Использование ТСО в соответствии с назначением и ТТХ: соответствует

6.3. Выполнение норм и правил монтажа: соответствует

6.4. Техническая укрепленность объекта: ---

6.5. Соответствие установленных ТСО проектной документации: соответствует

6.6. Блокировка уязвимых мест: ---

6.7. Средства ТСО подлежат дальнейшей эксплуатации: требуется замена системы передачи извещений

7. Организация физической охраны (наименование организации)

Сторожа (вахтеры) 3 сотрудника в смене. 1 человек с 08.00 до 20.00, 2 человека круглосуточно.

- наличие форменной одежды имеется

- вооружение, спецсредства -----

- наличие связи (какая) телефон, радиосвязь.

**Для усиления инженерно-технической укрепленности объекта
(обособленного помещения) необходимо провести следующие мероприятия:**

- 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.

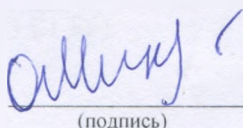
Дополнительные мероприятия:

№ п/п	Необходимые мероприятия	Срок исполнения
1.	Проверять работоспособность КТС	Не реже 1 раза в неделю
2.	Установить отсутствующее ограждение.	
3.	Требуется замена СПИ «УО 1/1А» на СПИ «Юпитер 4IP/GPRS»	
4.	Рекомендовано: установить системы контроля и управления доступом.	
5.	Рекомендовано: организовать физическую охрану организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности	

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

Члены комиссии:

УВО по городу Екатеринбургу –
филиала ФГКУ «УВО ВНГ России
по Свердловской области»:

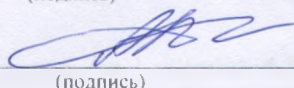

(подпись)

/ Миникаева О.К. /

(Ф.И.О.)

Представитель объекта:

М П


(подпись)

/ Каев А.Г. /

(Ф.И.О.)