

**А К Т**  
**ОБСЛЕДОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ УКРЕПЛЕННОСТИ ОБЪЕКТА**  
(приложение к договору № \_\_\_\_-1/21)

«08» августа 2019 г.

г. Екатеринбург

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:

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 объекта: комплекса зданий колледжа,

установили следующее:

Форма собственности объекта: государственная.

(государственная, смешанная, частная)

Категория объекта: А3.

(А1, А2, А3, Б1, Б2)

1. Описание объекта:

Комплекс, включающий в себя 8 зданий.

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 проем 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.

Освещение по периметру комплекса.

(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 20 наружных, 52 внутренних видеокамер с регистрацией событий за период не менее 30 дней, выведены на пост № 1 и в кабинет ответственного за видеонаблюдение.

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

4. Наличие ограждения: имеется. Ограждение панельного типа 3Д 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.

- состояние ограждения: удовлетворительное.

5. Наличие: КПП отсутствует.

- система контроля управления доступом: 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.

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

- наличие противотаранных устройств: шлагбаум, ворота.

- наличие пропускной системы: вход по электронным картам доступа.

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 пост № 1.

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): 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.

Паспорт безопасности в наличии по ПП 1235, категория 2, согласован в ноябре 2018 г.

**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

№ п/п	Необходимые мероприятия	Срок исполнения
1.	Проверять работоспособность КТС с предварительным звонком на ПЦО.	Ежедневно.
2.	Требуется замена СПИ «УО 1/1А» на СПИ «Юпитер 4IP/GPRS»	
3.	Организовать физическую охрану организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности (с открытым 7 пунктом лицензии).	УСТРАНЕНО

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

Члены комиссии:

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

Представитель объекта:



*Миникаева О.К.*  
(подпись)

Миникаева О.К. /  
(Ф.И.О.)

*Каев А.Г.*  
(подпись)

/ Каев А.Г. /  
(Ф.И.О.)