

Акт
обследования (технического осмотра) состояния ТСО и ИТУ объекта

г. Первоуральск
(наименование населенного пункта)

«14» 06 2024 г.

Комиссия в составе:

Заказчика (представителя заказчика):

(должность представителя заказчика и наименование предприятия)

- представителя отдела вневедомственной охраны по городу Первоуральску - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области» (далее «ОВО»): Дежурный ПЦО лейтенант полиции Ситников Сергей Владимирович

(должность представителя и наименование ОВО)

произвела обследование объекта: ПМАОУ ДО ЦРДМ

(наименование объекта с указанием организации)

расположенного по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Ильича, 28А.

(почтовый адрес объекта, контактный телефон)

Оборудованного средствами охранной и тревожной сигнализации

(тип сигнализации: охранная, тревожная)

с выводом на ПЦО ОВО по городу Первоуральску - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области»

Режим охраны объекта: охранная сигнализация пн. – вс. с 00.00 до 24.00

тревожная сигнализация пн. – вс. с 00.00 до 24.00

ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:

Класс объекта: A3

Краткая характеристика объекта:

Объект представляет собой трехэтажное отдельно стоящее здание. Внешние стены объекта кирпичные, кладкой в 2.5 кирпича. Фундамент ленточный железобетонные блоки. Потолочные и напольные перекрытия железобетонные толщиной 220 мм. Фасадом объект выходит на ТЦ «Пассаж, с тыльной стороны расположена березовая роща, с правой стороны отель «Первоуральск», с левой стороны площадка автошколы.

По периметру огорожено просматриваемым «ЗД» металлическим забором из стальных прутков, сваренных в пересечениях, с ячейкой не более 50*200 мм и покрытых полимерным материалом. Вход на территорию объекта осуществляется через две центральные калитки, оборудованные СКУД и накладным замком с 3 ригелями — калитка со стороны отеля «Первоуральск, и калитка со стороны площадки автошколы. С тыльной стороны, с торца правой и левой сторон располагаются 4 ворот — распашные, оснащены навесным замком. Также две дополнительные калитки расположены: с торца правой стороны — напротив запасного выхода из спортзала, с тыльной стороны у ворот — напротив запасного выхода, оснащены накладным замком на 3 ригеля.

Имеется видеонаблюдение. Изображение выводится на монитор, установленный в холле, напротив расположен пост сотрудника ЧОП/сторожа.

Физическую охрану на объекте осуществляют сотрудники ООО «ЧОО «Защита», сторож в ночное время и круглосуточно в выходные дни. Пост расположен на первом этаже справа от центрального входа в здание. Центральный вход представляет собой входную группу из ПВХ профиля с остеклением - две двери, оснащенные домофоном и врезным замком в каждой. Дополнительная входная группа из ПВХ профиля с остеклением - две двери с 1 врезным замком.

Оконные проемы - частично рамы из ПВХ профиля с обычным остеклением двухкамерным стеклопакетом, частично рамы деревянные с обычным остеклением. Окна, выходящие на тыльную сторону оснащены металлическими решетками.

На объекте имеется 7 запасных выходов:

- с торца правой стороны – выход из спортзала – дверь металлическая, врезной замок;
- со стороны фасада выход из помещений бассейна – дверь металлическая, врезной замок;
- с торца правой стороны выход из холла – группа из ПВХ профиля с остеклением - две двери, оснащенные врезным замком в каждой;
- с торца левой стороны выход из холла – группа из ПВХ профиля с остеклением - две двери, оснащенные врезным замком в каждой;
- с торца левой стороны выход из коридора – двери металлические, врезной замок;
- с тыльной стороны 2 выхода: из коридора — двери металлические, врезной замок, из кабинета — двери металлические, домофон, врезной замок.

Кабинет № 101 «Робототехника» состоит из двух помещений. В первом помещении 4 окна в деревянных рамах, оснащены решетками. Во втором помещении 2 окна в деревянных рамах, оснащены решетками. Входная дверь в кабинет металлическая противопожарная, один врезной замок. Каждое помещение оснащено извещателем охранным поверхностным совмещенным Орлан — 2 шт. На стене у дверей расположен источник вторичного электропитания «Скат-1200Д».

(указывается категория объекта; этажность, материал стен, пола и перекрытий, наличие подвалов, чердаков, пути подъезда)

Инженерно-техническая укрепленность:

Основное ограждение металлическое, просматриваемое, не повреждено, соответствует 2 классу защиты (п.2.1 Р 102-2024). Ворота и калитки соответствует 2 классу защиты, соответствует требованиям (п. 2.1. Р 102-2024). Наружные стены соответствуют 2 классу защиты (п. 2.2. Р 102-2024) соответствуют требованиям Р 102-2024. Перекрытия железобетонные соответствуют 2 классу защиты (п. 2.2. Р 102-2024) соответствуют требованиям Р 102-2024. Входные двери центрального входа из ПВХ профиля с остеклением соответствуют 1 классу защиты (п. 2.3 Р 102-2024), не соответствуют требованиям Р 102-2024. Двери запасных выходов металлические соответствуют 2 классу защиты (п. 2.3 Р Р 102-2024), соответствуют требованиям Р 102-2024. Двери запасного выхода из ПВХ профиля с остеклением соответствуют 1 классу защиты (п. 2.3 Р 102-2024), не соответствуют требованиям Р 102-2024. Запирающие устройства входных дверей и дверей запасных выходов, соответствуют 1 классу защиты (п. 2.5 Р 102-2024) не соответствуют требованиям Р 102-2024. Оконные конструкции помещений 1 этажа, не оснащенные решетками, соответствуют 1 классу защиты (п. 2.4 Р 102-2024) не соответствуют требованиям Р 102-2024. Входная дверь кабинета № 101 «Робототехника» металлическая противопожарная соответствует 2 классу защиты (п. 2.3 Р 102-2024), соответствуют требованиям Р 102-2024. Оконные конструкции помещений кабинета № 101 с обычным остеклением, оснащенные решетками, соответствуют 2 классу защиты (п. 2.4 Р 102-2024) соответствуют требованиям Р 102-2024. Запирающие устройства входных дверей в кабинет № 101, соответствуют 1 классу защиты (п. 2.5 Р 102-2024) не соответствуют требованиям Р 102-2024.

(указывается техническая укрепленность строительных конструкций стен, перекрытий, дверей, оконных проемов, люков; наличие некапитальных стен, решеток)

Оснащенность объекта техническими средствами охраны (ТСО)

ППКОП «Приток А-КОП 02», источник бесперебойного питания ИВЭПР, Астра-321 исп.Т, Сигнал-20П, С-2000М, С-2000БКИ — установлены в гардеробе на 1 этаже. Носимая кнопка Астра-Р днем у сотрудника ЧОП, ночью у сторожа. ИО Орлан — 2 шт., СКАТ 1200Д – в кабинете № 101 «Робототехника».

(указываются тип сигнализации, места блокировки, количество и тип извещателей, место установки, тип оконечного устройства и оповещателей)

Проверка технического состояния средств ТСО: технические средства охраны смонтированы на объекте в соответствии с актом первичного обследования и акта приемки в эксплуатацию в 2022 году.

На момент обследования технические средства охраны находятся в исправном состоянии
(исправном/ не исправном)

Выводы комиссии:

Техническая укрепленность объекта частично соответствует предъявляемым требованиям.
(соответствует/не соответствует)

Технические средства охраны признать пригодными к дальнейшей эксплуатации.
(пригодными/непригодными)

ПРЕДЛОЖЕНИЯ КОМИССИИ

1. Мероприятия по усилению инженерно-технической укрепленности.

(указываются конкретные мероприятия по дооборудованию ТСО, выявленных незаблокированных уязвимых для проникновения мест объекта)

2. Общие мероприятия по усилению охраны объекта.

(указываются конкретные дополнительные мероприятия по усилению надежности охраны объекта)

Примечания:

1. Настоящий акт является неотъемлемой частью заключаемого договора о централизованной охране объекта и составлен в 2 экземплярах.

2. При неисполнении «Заказчиком» пунктов предложений комиссии, если это послужило причиной совершения кражи с объекта «Заказчика», «ОВО» освобождаются от материальной ответственности по действующему договору.

3. При необходимости (наличие разногласий, обеспечение финансирования и др.) акт обследования передается на утверждение руководству (вышестоящей организации) «Заказчика» и «ОВО».

4. Допускается использование настоящего акта обследования для отметок в графе «особые отметки» раздела отражения результатов контрольных проверок о проведении планового обследования (технического осмотра) при отсутствии изменений в состоянии технической укрепленности, а также средств сигнализации объекта.

Представители:

«Заказчика»

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



И. В. Александров

Ситников С. В.