



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное казенное учреждение «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Ивановской области»

Ивановский МОВО – филиал ФГКУ  
«УВО ВНГ России по Ивановской области».

А К Т  
обследования инженерно-технической укрепленности и  
состояния технических средств охраны

г. Иваново

«12» марта

2020 г.

Комиссия в составе представителей:

«Заказчика»: директор ГБУИО «ИОХМ» Воловенская Л.В.

(должность, фамилия, инициалы)

Обслуживающей организации ФФГУП «Охрана» инженер Дементьев О.А.

(должность, фамилия, инициалы)

Ивановский МОВО: Начальник ПЦО №1 Петров С.Г.

(должность, фамилия, инициалы)

произвела обследование на предмет проверки инженерной укрепленности и технического состояния средств охранной сигнализации на объекте: Художественный музей

(полное наименование объекта)

расположенном по адресу: г.Иваново, пр.Ленина, д.33

(город, улица, дом, офис)

В результате произведенного обследования, в целях устранения выявленных нарушений технического состояния и средств охраны «Заказчику» предлагается выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Отметка о выполнении
1.Входная дверь центральног о входа	Установить жалюзи, имеющие класс устойчивости не ниже СII по ГОСТ Р 51242-98 с соответствующими сертификатами и соответствия по устойчивости защитной конструкции. Жалюзи установить с внутренней стороны охраняемого помещения. Входную дверь оборудовать вторым врезным замком 3 класса по ГОСТ 5089-2003, ГОСТ Р 52582-2006 на расстоянии не менее 300 мм от другого замка.	Повторно, истек срок предписания предыдущего акта	Не выполнено
2.Входные двери запасных выходов	Двери оборудовать вторыми врезными замками 3 класса по ГОСТ 5089-2003, ГОСТ Р 52582-2006 на расстоянии не менее 300 мм друг от друга. Усилить дополнительной решетчатой дверью, выполненной из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, образующих ячейки не более 150x150 мм и сваренных в каждом пересечении. По периметру решетчатая дверь обрамляется стальным уголком размером 35x35x4 мм, должна быть оборудована одним врезным и навесным замками.	Повторно, истек срок предписания предыдущего акта	Не выполнено
3.Оконные проемы	Все оконные проемы оборудовать металлическими решетками, изготовленными из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, образующих ячейки не более 150x150 мм. Решетки приварить к прочно заделанным на глубину не менее 80 мм стальным анкерам диаметром не менее 12мм шагом не более 500мм (либо к закладным деталям из стальной полосы 100x50х6мм, пристреливаемым четырьмя дюбелями). Не менее 50% решеток в помещении должны быть распашными и запираться на замок соответствующего класса защиты, обеспечивающий надёжное запирание решётки и эвакуацию людей в экстремальных ситуациях. Либо установить жалюзи, имеющие класс устойчивости не ниже У-1 по ГОСТ Р 51242-98 с соответствующими сертификатами и соответствием пересечений. По периметру решетчатая дверь обрамляется стальным уголком размером 35x35x4 мм.	Повторно, истек срок предписания предыдущего акта	Не выполнено  Воложенко частично Петров С.

	Металлические решетки (жалюзи) установить с внутренней стороны охраняемых помещений. Имеющиеся решетки первого этажа заменить на вышеуказанные. Предоставить сертификаты защитного остекления на установленные окна ПВХ.		
4. Входные двери в фонды	Входные двери в фонды заменить на металлические двери, оборудовать двумя врезными замками на расстоянии 300мм друг от друга.(по ГОСТ Р 50862-2005 «Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость»)	Повторно, истек срок предписания предыдущего акта	Не выполнено <i>Боголюбова С.Г.</i>
5. Сейфы	Закрепить с помощью анкерного крепления к полу или стене с углублением в капитальную конструкцию не менее 100 мм. Количество анкерных креплений должно быть не менее 4-х.	Повторно, истек срок предписания предыдущего акта	Не выполнено
6. ТСО	Оконные проемы первого этажа, в левом крыле здания, где находятся административные кабинеты, заблокировать на открытие извещателями охранными магнито-контактными «ИО-102-16» и разбитие извещателями охранными акустическими «Стекло-4»; Помещения библиотеки и «Античной» экспозиции и других экспозиций, расположенных на втором этаже, где имеются на потолке шахты вентиляции, заблокировать на проникновение извещателями охранными оптико-электронными «Фотон-Ш»; Не закрывать зоны обнаружения объемных извещателей.	Повторно, истек срок предписания предыдущего акта	Не выполнено

Выводы по результатам проведенного обследования:

- Техническая укрепленность помещений недостаточная (входные двери не оборудованы решетчатыми дверями, вторыми замками, оконные проемы не оборудованы решетками), что нарушает требования Р 78.36.032-2013 Методические Рекомендации «Инженерно - техническая укрепленность и оснащение техническими средствами охраны объектов, квартир и МХИГ, принимаемых под централизованную охрану подразделениями вневедомственной охраны. Часть 1.»).
- Техническая оснащенность недостаточная (Оконные проемы первого этажа, в левом крыле здания не заблокированы на открытие извещателями охранными магнито-контактными «ИО-102-16» и разбитие извещателями охранными акустическими «Стекло-4». Помещения библиотеки и «Античной» экспозиции и других экспозиций, расположенных на втором этаже, где имеются на потолке шахты вентиляции, не заблокированы на проникновение извещателями охранными оптико-электронными «Фотон-Ш»).  
На момент проверки имеющиеся ТСО находятся в исправном состоянии, используются в соответствии с назначением, условиями применения и тактико-техническими характеристиками. Шлейфы сигнализации находятся в удовлетворительном состоянии, параметры шлейфов – в норме. Монтаж ТСО произведен в 2006г. В качестве базового оборудования применена микропроцессорная панель ППКОП «HUNTER-PRO»-1 шт. с расширителем «хр-рго»-1шт., ППКОП «Сигнал-20» контроль доступа осуществляется с помощью «RX-150»-1 шт. Передача сообщений на ПЦО осуществляется по радиоканалу с помощью «TRV-100», дозвон по телефонной линии и имеется резервный канал связи через СПИ «Атлас-20» через УOO «Прима-3А». В качестве извещателей охранной сигнализации применены: «SRP-600», «SRPG-2N», «ИО-102-26(16)». Система обеспечена резервным питанием – установленной в ППКОП АКБ-7А/ч. и «БИРП 12/1.6»-1шт.
- ТСО требуют проведения капитального ремонта

Данный акт является неотъемлемой частью договора, составлен в трех экземплярах – по одному «Заказчику», Ивановский МОВО – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Ивановской области» и обслуживающей организации.

Представитель «Заказчика»

Воловенская Л.В.

Представитель Ивановского МОВО

Петров С.Г.

Представитель  
организации ФФГУП «Охрана»

Обслуживающей  
организации ФФГУП «Охрана»

Дементьев О.А.

26(16)». Система обеспечена питанием – установленной в ППКОП АКБ-7А/ч. в «БИРП 12/1.6»-1шт.