



**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 центрального входа	Установить жалюзи, имеющие класс устойчивости не ниже СП по ГОСТ Р 51242-98 с соответствующими сертификатами 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.	<i>Повторно, истек срок предписания предыдущего акта</i>	<i>Не выполнено</i>
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 150х150 мм и сваренных в каждом пересечении. По периметру решетчатая дверь обрамляется стальным уголком размером 35х35х4 мм, должна быть оборудована одним врезным и навесным замками.	<i>Повторно, истек срок предписания предыдущего акта</i>	<i>Не выполнено</i>
3. Оконные проемы	Все оконные проемы оборудовать металлическими решетками, изготовленными из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, образующих ячейки не более 150х150 мм. Решетки приварить к прочно заделанным на глубину не менее 80 мм стальным анкерам диаметром не менее 12 мм с шагом не более 500 мм (либо к закладным деталям из стальной полосы 100х50х6 мм, пристреливаемым четырьмя дюбелями). Не менее 50% решеток в помещении должны быть распашными и запираются на замок соответствующего класса защиты, обеспечивающий надежное запираение решетки и эвакуацию людей в экстремальных ситуациях. Либо установить жалюзи, имеющие класс устойчивости не ниже У-1 по ГОСТ Р 51242-98 с соответствующими сертификатами соответствия по устойчивости защитной конструкции.	<i>Повторно, истек срок предписания предыдущего акта</i>	<i>Не выполнено</i> <i>Выполнено частично</i> <i>С.Г. Петров</i>

	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 Воловенская Петров С.Г.
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 «exp-pro»-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 УОО «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

Обслуживающей организации ФФГУП «Охрана»

Дементьев О.А.

Представитель Ивановского МОВО

Петров С.Г.