

# АКТ

« 14 » \_\_\_\_\_ 2024г.

## обследования технического состояния объекта и оснащенности охранно-пожарной сигнализацией

### Ковылкинский аграрно-строительный колледж

наименование объекта и его

ведомственная принадлежность

Адрес: г. Ковылкино ул. Королева, д.5

Комиссия в составе представителей:

«Охраны» Начальник ПЦО лейтенант полиции Ломакин Д.В.

«Собственник»(представитель)

При участии сотрудников других служб полиции \_\_\_\_\_

на основании Типового договора об охране произвел обследование вышеуказанного объекта и установил: Объект расположен в четырехэтажном здании, стены из кирпича, потолочные перекрытия из бетона, оконные проемы стандартные. Входные двери стандартные металлические с врезным замком. Имеется наружное и внутренне освещение. Система видеонаблюдения имеется. Объект оборудован КЭВНП с подключением на ПЦН Ковылкинского ОВО. На момент обследования КЭВНП находится в исправном состоянии. Установлено оборудование БРО-4 GSM,

#### Астра — Р.

описывается общее состояние объекта, а также недостатки в технической укреплённости стен, перекрытий пола и потолка, чердачных и подвальных помещений, дверных конструкций и запирающихся устройств, наличие дымоходов, вентиляционных люков, выводов тепло и канализационных магистралей, защита оконных проемов освещен, объекта и обеспеченность противопожарным инвентарем. Особо отразить порядок хранения денежных средств (наличие и соответствие кассового помещения, надежность сейфов, наличие химвешек и 2-го рубежа сигнализаций, соблюдение лимита остатка денег). Оснащенность объекта средствами ОПС и их состояние (необходимость капремонта, наличие незаблокированных уязвимых мест установка 2-го рубежа и др.) применение служебных собак. Состояние ограждения объектов. Наличии и соответствие пропускного и внутреннего- режима. Оснащенность КПП.

Условия несения службы работниками охраны пост имеется

обеспечение техники безопасности,

наличие мест обогрева, телефонизация поста, применение средств механизации и др.

Соблюдение «Собственника» договорных обязательств соблюдаются

Выполнены ли ранее внесенные предложения (акт № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### **ПРЕДЛОЖЕНИЯ:**

В целях обеспечения надежной охраны собственности и устранения условий, способствующих хищениям необходимо осуществить в установленные сроки следующие мероприятия:

В срок до:

При невыполнении «Собственником» мероприятий по устранению недостатков в технической укреплённости и оснащённости средствами охранно-пожарной сигнализации в срок указанном в настоящем акте «Охрана» материальной ответственности не несет.

**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ СЛЕДУЮЩИМ:**

1. Требования к технической укреплённости ограждений периметра:

1.1. Ограждение территории объектов должно выполняться в виде прямолинейных участков, без лишних изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение и применение технических средств охраны.

1.2. К ограждению не должны примыкать какие-либо пристройки, кроме зданий, являющихся продолжением периметра, при этом окна первых этажей выходящих на неохраемую территорию должны оборудоваться металлическими решетками, а при необходимости и металлическими сетками.

1.3. Высота внешнего ограждения должна быть не менее 2,5 м.

1.4. Ширина зоны отторжения должна быть не менее 3 метров.

2. Требования к технической укреплённости конструктивных элементов, объектов подгруппы Б-Н.

2.1. Стены, перекрытия, перегородки зданий и помещений.

2.1.1. Наружные стены здания первого этажа, а также стены, перекрытия пола и потолка охраняемых помещений, расположенных внутри здания, примыкающих к помещениям других собственников, должны иметь 2-ой класс защиты (стены: кирпичные толщиной не менее 250 мм, ж/б от 100-300 мм.; перекрытия: из пустотных ж/б плит 220-300 мм., сплошные ж/б перекрытия 120-160 мм.).

2.1.2. Стены, перекрытия и перегородки не отвечающие требованиям пункта 2.1.1. должны быть укреплены металлическими решетками из прутка толщиной не менее 10 мм. с ячейками не более 150x150 мм., которые должны быть замаскированы штукатуркой или облицовочными панелями.

2.2. Дверные конструкции.

2.2.1. Деревянные двери, выходящие на оживленные улицы должны быть полнотелыми толщиной не менее 40 мм. двери с полотнами из стекла в металлических рамах или без них должны иметь защитное остекление класса А-2 или обычное стекло, оклеенное защитной пленкой, обеспечивающей класс устойчивости остекления не ниже А-2.

2.2.2. Двухстворчатые двери оборудуются двумя стопорными/ шпингалетами. Сечение шпингалета не менее 100 мм<sup>2</sup>, глубина отверстия для него не менее 30 мм.

2.2.3. Деревянные двери запасных выходов, двери выходящие во двор,<sup>1</sup> на крыши, переулки, а так же входные двери в специальные и кассовые помещения, сейфовые и оружейные комнаты должны быть обиты с двух сторон листовой сталью (0,6 мм) с загибом, на торец внахлест, а у металлических дверей наружная часть и внутренняя обшивка из стального листа должна быть не менее 2 мм.

2.2.4. Дверные проемы входов в специальные помещения объектов подгруппы «А-1, А-П и Б-11», входные двери главных касс должны быть дополнительно оборудованы запирающими металлическими решетчатыми дверями (диаметр стальных прутьев 16 мм. ячейка 150x150 мм.).

2.2.5. Входные наружные двери следует оборудовать двумя врезными (накладными) или одним врезным (накладным) и навесным замками.

2.3. Витрины, оконные проемы.

2.3.1. Оконные проемы первого и подвального этажей, выходящие на оживленные улицы должны быть с защитным остеклением класса А-2 и выше или с обычным стеклом оклеенным защитной пленкой, обеспечивающей класса устойчивости остекления не ниже А-2 или оборудованы металлическими решетками произвольной конструкции, изготовленные из стальных прутьев сечением не менее 78 мм<sup>2</sup> с ячейками площадью не более 230 см<sup>2</sup>. Одна из решеток делается открывающейся (распашной, раздвижной). Концы прутьев решетки заделываются в стену на глубину не менее 80 мм.

2.3.2. Оконные проемы первого и подвального этажей, выходящие во дворы, малолюдные переулки должны быть с защитным остеклением класса А-3 и выше или оборудованы металлическими решетками из стальных прутьев диаметром 16 мм. с ячейками 150x150 мм. Концы прутьев решетки заделываются в стену на глубину не менее 80 мм.

2.3.3. Для более надежной защиты объекта от проникновения оконные проемы 1-ых этажей следует оборудовать щитами или ставнями. Допускается использовать роль ставни, жалюзи, которые по прочности не уступают металлическим щитам.

2.4. Люки, вентиляционные короба и другие технологические каналы.

2.4.1. Двери погрузочно-разгрузочных люков по конструкции и прочности должны быть аналогичны ставням, внутри запираются на запоры, снаружи на навесные замки.

2.4.2. Деревянная обвязка люка крепится к фундаменту стальными скобами или ершами из стали\* диаметром 16 мм., которые должны забиваться на глубину не менее 150 мм.

2.4.3. Двери и коробки чердачных люков и выходов по прочности должны быть аналогичными входным наружным дверям и закрываться изнутри на замки, задвижки и другие устройства.

2.3.4. Вентиляционные короба и дымоходы, имеющие выход на крышу или в смежные помещения; должны быть оборудованы на входе в помещения, где размещаются ценности металлическими решетками (диаметр прутьев 1» мм, ячейка 150x150 мм., перекрестия прутьев свариваются).

3. Оснащение объектов и помещений техническими средствами охранной сигнализацией.

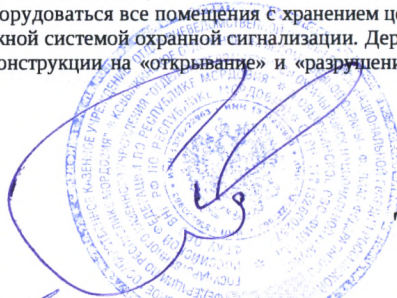
3.1. Техническими средствами охранной сигнализации должны оборудоваться все помещения с хранением ценностей.

3.1.2. Объекты подгруппы А-1, А-П и Б-П оборудуются многорубежной системой охранной сигнализации. Деревянные входные двери блокируют на «открывание» и «разрушение» («пролом»), остекленные конструкции на «открывание» и «разрушение», металлические! двери на «открывание» и «разрушение».

Представитель вневедомственной охраны  
Начальник ППО лейтенант полиции

Представитель «Собственник»

Д.В. Ломакин



*(Handwritten signature)*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 595079120666552259363833422548667397541845386406

Владелец Маркова Вероника Викторовна

Действителен с 15.08.2024 по 15.08.2025