

санитарно-гигиеническим требованиям к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий.

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

(имеется, не имеется)

10. Мероприятия по обеспечению охраны и антитеррористической защищенности организации \_\_\_\_\_ :  
(выполнены, не выполнены)

а) охрана объектов организации осуществляется \_\_\_\_\_

(указать способ охраны - сторожа, вневедомственная охрана, частная охранная организация)

в составе - 3 сотрудников. Ежедневная охрана осуществляется сотрудниками в

составе 1 человек. Договоры по оказанию охранных услуг заключены:

\_\_\_\_\_ (наименование услуг, наименование организации, № и дата лицензии на оказание услуг, № и дата договора)

\_\_\_\_\_ (наименование услуг, наименование организации, № и дата лицензии на оказание услуг, № и дата договора)

б) объекты организации системой охранной сигнализации необорудованы

(оборудованы, не оборудованы)

в) системами видеонаблюдения и охранного телевидения объекты оборудованы

(оборудованы, не оборудованы)

г) прямая связь с органами МВД (ФСБ) организована с использованием оборудованы

(указать способ связи: кнопка экстренного вызова, телефон АТС и др.)

д) территория организации ограждением оборудована

(оборудована, не оборудована) инесанкционированный доступ обеспечивает (обеспечивает, не обеспечивает)

е) дежурно-диспетчерская (дежурная) служба организована \_\_\_\_\_  
(организована, не организована)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

11. Обеспечение пожарной безопасности

организации \_\_\_\_\_ нормативным требованиям:  
(соответствует, не соответствует)

а) Органами Государственного пожарного надзора в 2020 году проверка состояния пожарной безопасности проводилась Акт №7 от 28 февраля 2020г.

(проводилась, не проводилась)

(Номер и дата акта, наименование организации, проводившей проверку)

Основные результаты проверки \_\_\_\_\_ и  
предписания \_\_\_\_\_

б) требования пожарной безопасности \_\_\_\_\_  
(выполняются, не выполняются)

в) системой пожарной сигнализации объекты организации - оборудованы