

проверка охранно-пожарной сигнализации



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УФСВНГ по Белгородской области

ФГКУ «УВО ВНГ России по Белгородской области»
Отдел вневедомственной охраны по г. Белгороду – филиал
ФГКУ «УВО ВНГ России по Белгородской области»
308015, Белгородская область, г. Белгород, ул. Чапаева 117,
тел. (факс) 22-22-47, 27-82-12, 27-75-40

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ (ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА)
СОСТОЯНИЯ ТСО И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
УКРЕПЛЕННОСТИ ОБЪЕКТА**

г. Белгород

«10» марта 2022 года

Комиссия в составе: представителя Собственника (далее «Заказчик»)
ГУП «Белгородская государственная специальная
библиотека для слепых им. В. Я. Ерошенко»

представителя вневедомственной охраны (далее «ОВО») старшего
инженера ПЦО ОВО по г. Белгороду - ФГКУ «УВО ВНГ России по
Белгородской области лейтенанта полиции Ковинского Н.П.;

представителя ФГУП «Охрана»: начальника ТО Белгородского
отдела филиала ФГУП «Охрана» Росгвардии по Белгородской области
Мироненко С. И.,

произвела обследование объекта: Белгородская государственная
специальная библиотека для слепых им. В.Я. Ерошенко.,
расположенного по адресу: г. Белгород, ул. Курская д. 6-А,

Объект оборудован средствами охранно - пожарной и тревожной
сигнализации с выводом на ПЦО ОВО по г. Белгороду – филиала ФГКУ
«УВО ВНГ России по Белгородской области».

ОБСЛЕДОВАНИЕ УСТАНОВЛЕНО:

Класс объекта: объект относится к классу Б1 согласно
методическим рекомендациям ГУВО Росгвардии РФ Р 063-2017.
«Обследование объектов охраняемых и принимаемых под охрану
подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии
РФ».

1. Краткая характеристика объекта: *Библиотека расположена*
на первом и втором этаже трехэтажного кирпичного здания
Всероссийского общества слепых. Третий этаж сдается в аренду. Вход в
библиотеку с улицы Курской, запасные выходы с тыла здания - с правой и
с левой стороны. По периметру здания установлены камеры
видеонаблюдения. Подъезд к объекту осуществляется по ул. Мичурина,
поворот на 3-й Заводской переулок до ул. Курской между домами №8 и
№6-б - здание библиотеки.

2. Инженерно-техническая укрепленность: Стены выполнены из кирпичной кладки толщиной не менее 380мм. Пол и потолок выполнены из плит перекрытия, толщиной не менее 200мм. Окна по всему периметру здания оборудованы металлическими решетками. Снаружи на первом этаже, в абонентском зале и центре детского чтения и снаружи с фасада здания установлены рольставни. На окне второго этажа, выходящего на лестницу, установлена металлическая решетка.

Центральный вход – две металлические двери, по одному врезному замку в каждой. Двери центрального входа, коридор, проход к лестнице наверх не включены в шлейф сигнализации. При входе, справа (вход в абонемент), установлены автоматические распашные стеклянные двери с противоударным стеклом. Вход в абонемент оборудован 2-х створчатой деревянной дверью с одним врезным замком. Запасной выход из хранилища абонемента оборудован двумя деревянными входными дверями: первая дверь с замком, вторая дверь обита металлом. При входе, слева (вход в детский центр и компьютерный класс), установлена металлическая решетка, с решетчатой дверью с одним навесным замком. Вход в центр детского чтения оборудован деревянной входной дверью с одним замком. Запасной выход оборудован деревянной дверью с одним замком. На втором этаже вход оборудован 2-х створчатой деревянной дверью с одним замком. Запасной выход на 2-м этаже оборудован деревянной дверью с одним замком.

3. Оснащенность объекта техническими средствами охраны (ТСО) и связи: Помещение библиотеки оборудовано двухрубежной охранной пожарной и тревожной сигнализацией. Входные двери в абонентский отдел, компьютерный класс, центр детского чтения заблокированы техническими средствами охраны на "Открывание" ИО 102-2, объем помещения заблокирован «Фотон-9», «Сова-3». Окна объекта заблокированы на разбитие «Стекло-3». Для экстренного вызова наряда полиции, в компьютерном классе, под столом установлена кнопка тревожной сигнализации «Астра-321»-1шт. ТСО библиотеки подключены на ПЦО ОВО через ОУ Прима-ЗА СПИ Атлас-20. На момент проверки ТСО находятся в исправном состоянии. Резервное питание Скат-1200Д-2шт.

Проверка технического состояния средств ТСО: технические средства охраны смонтированы на объекте в соответствии с актом первичного обследования (проектом) и акта приемки в эксплуатацию в 2009 году.

ВЫВОД КОМИССИИ:

Техническая укрепленность данного объекта требует выполнения предложений, указанных ниже.

Технические средства охраны признать пригодными к дальнейшей эксплуатации.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ КОМИССИИ:

1. Мероприятия по усилению инженерно-технической укрепленности:

№ n/n	Наименование мероприятий	Срок исполнения
1.	<u>Все запасные выходы из охраняемого помещения оборудовать дополнительными входными дверьми. Решетчатые двери, изготовленные из стальных прутьев диаметром не менее 16мм, образующих ячейки 150*150мм и свариваемых в каждом пересечении.</u>	По мере финансирования
2.	<u>Все оконные проемы 1 -го этажа и окно на 2-ом этаже, выходящее на лестницу, оборудовать с внутренней стороны распашными металлическими решетками произвольной конструкции из прутьев сечением не менее 78мм², образующих ячейку площадью не более 230см², сваренных в каждом пересечении с анкерным креплением (шаг крепления не менее 500мм, анкер диаметром не менее 12мм), запирающимися на замки.</u>	По мере финансирования

2. Мероприятия по усилению оснащенности объекта техническими средствами охраны:

№ n/n	Наименование мероприятий	Срок исполнения
1.	<u>В связи с истечением сроков эксплуатации охранных извещателей, провести капитальный ремонт технических средств охраны, установленных в офисе.</u>	По мере финансирования
2.	<u>Рассмотреть вопрос о переходе на систему передачи извещений (СПИ) «Приток-А», которая в дальнейшем будет эксплуатироваться в ОВО, с заменой устройства оконечного объектового «Прима-ЗА» на контроллер охранно - пожарный (КОП) «Приток-А» 02 или 03 серии, в связи с окончанием срока эксплуатации СПИ «Атлас-20» (в 2022 году), через которую осуществляется охрана Вашего объекта.</u> <u>КОП-02, КОП-03 для передачи извещений на ПЦО ОВО по г. Белгороду используют виртуальную частную IP сеть Ethernet провайдера с дублированием через GPRS сеть сотовых операторов связи.</u>	

3. Общие мероприятия по усилению охраны объекта:

№ n/n	Наименование мероприятий	Срок исполнения
1.	<u>Своевременно вносить изменения в список лиц, ответственных за сдачу объекта под охрану. При увольнении ответственного лица (а также при необходимости) незамедлительно направлять письмо с обновленным списком для перепрограммирования индивидуальных кодов (ключей).</u>	По факту.

2.	<p><u>Не допускать к средствам сигнализации для устранения неисправностей, внесений изменений в схему блокировки «Объекта» посторонних лиц, не производить указанные работы своими силами.</u></p> <p><u>При отключении света или при проведении ремонтных работ необходимо позвонить на ПЦО по т. 27-75-40, 27-08-84 и предупредить об этом.</u></p> <p><u>При неисправности линий телефонной связи и сетей электропитания, к которым подключены технические средства охраны, сообщить на ПЦО и принять меры к устранению неисправностей.</u></p> <p><u>1350 - прямая линия энергетиков филиала МРСК центра «Белгородэнерго»;</u></p> <p><u>125, (4722) 339-339 – служба по приему заявок централизованного бюро ремонта телефонов.</u></p>
----	--

Примечания:

1. Настоящий акт является неотъемлемой частью заключаемого договора о централизованной охране объекта и составлен в 3 (трех) экземплярах.
2. При неисполнении «Заказчиком» пунктов предложенных 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 передаётся 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 укреплённости, а также средств сигнализации и связи охраняемого объекта.

Представитель «ОВО»

Старший инженер ПЦО ОВО по г. Белгороду –
филиала ФГКУ «УВО ВМФ России»
по Белгородской области
лейтенант полиции



 Н.П. Ковинский

м.п.

Представитель «ФГУП «Охрана»

Начальник ТО Белгородского отдела
филиала ФГУП «Охрана» Росгвардии
по Белгородской области



 С.И. Мироненко

м.п.

Представитель «Заказчика»

Зам. директора



 Е.А. Сафонов

м.п.