

*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») *ТК УК «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».*

### ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:

**Класс объекта:** *объект относится к классу Б1 согласно методическим рекомендациям ГУВО Росгвардии РФ Р 063-2017. «Обследование объектов охраняемых и принимаемых под охрану подразделениям 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 "Открытие" 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-3А 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 78мм<sup>2</sup>, образующих ячейку площадью не более 230см<sup>2</sup>, 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-3А» 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. 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.



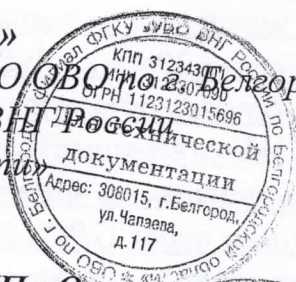
2.	<p><u>Не допускать к средствам сигнализации для устранения неисправностей, внесенных изменений в схему блокировки «Объекта» посторонних лиц, не производить указанные работы своими силами.</u></p> <p><u>При отключении света или при проведении ремонтных работ необходимо позвонить на ПЦО по т.27-75-40, 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 предложений 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 передается 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 укрепленности, а также средств сигнализации и связи охраняемого объекта.

**Представитель «ОВО»**

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



*[Signature]* Н.П. Ковинский

м.п.

**Представитель «ФГУП «Охрана»**

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



*[Signature]* С.И. Мироненко

м.п.

**Представитель «Заказчика»**

*[Signature]*  
Земл. директор



*[Signature]* Е.А. Стариков

м.п.