



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 № 2469**

« 06 » 10 2017 года

г. Белгород

Комиссия в составе:

представителя собственника (далее «Заказчик»): Директора ГКУК "Спецбиблиотека" Сарухановой Елены Анатольевны; представителя вневедомственной охраны (далее «ОВО»): главного специалиста ПЦО ОВО по г. Белгороду – филиала ФГКУ УВО ВНГ России по Белгородской области майора полиции Горлова В.С.; 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, оборудованного средствами охранно-пожарной и тревожной сигнализации с выводом на ПЦО ОВО по г. Белгороду

В результате обследования:

УСТАНОВЛЕНО:

1. Краткая характеристика объекта: Объект относится к категории Б2 согласно Рекомендациям МВД России Р78.36.032-2013. Библиотека расположена на первом и втором этаже трехэтажного кирпичного здания Всероссийского общества слепых. Вход в библиотеку с улицы Курской, запасные выходы с тыла здания. По периметру здания установлены камеры видеонаблюдения.

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 снаружи с фасада здания установлены рольставни. На втором этаже окно выходящее, на лестницу установлена металлическая решетка.

Центральный вход 2-металлические двери, по 1 врезному замку в каждой. Двери центрального входа коридор, проход к лестнице вверх, не включены в шлейф сигнализации. При входе справа (вход в абонемент) установлена

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 входными дверями: деревянная дверь с замком и 2-я деревянная обита металлом. При входе слева (вход в детский центр и компьютерный класс) установлена металлическая решетка, с решетчатой дверью с 1 навесным замком. В ход 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 двух рубежной 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-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:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения
1.	Все запасные выходы из охраняемого помещения оборудовать дополнительными входными дверями. Решетчатые двери, изготовленные из стальных прутьев диаметром не менее 16мм, образующих ячейки 150*150мм и свариваемых в каждом пересечении.	по мере финансирования
2.	Все оконные проемы 1 -го этажа и окно 2-ом этаже выходящее на лестницу, оборудовать с внутренней стороны распашные металлическими решетками произвольной конструкции из прутка сечением не менее 78мм ² , образующих ячейку площадью не более 230см ² . Свариваемые в каждом пересечении, с анкерным креплением	по мере финансирования

	с шагом крепления не менее 500мм анкерами диаметром не менее 12мм, запирающимися на замки.	
--	--	--

2. Мероприятия по усилению оснащенности объекта техническими средствами охраны:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения
1.	В связи с истечением сроков эксплуатации охранных извещателей провести капитальный ремонт технических средств охраны установленных в офисе. При оборудовании объекта использовать извещатели из списка технических средств безопасности, удовлетворяющих «Единым техническим требованиям к системам централизованного наблюдения, предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной охраны» в 2015 году. В соответствии с Методическими рекомендациями МВД России Р78.36.036-2013 года и Указания ФГКУ УВО УМВД России по Белгородской области № 17/403 от 25.02.2016г	<i>по мере финансирования</i>
2.	Ежедневно проверять работоспособность кнопки экстренного вызова полиции.	

3. Общие мероприятия по усилению охраны объекта:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения
1.	Своевременно вносить изменения в список лиц ответственных за сдачу объекта под охрану. При увольнении ответственного лица (а также при необходимости) незамедлительно направить письмо с обновленным списком для перепрограммирования индивидуальных кодов (ключей).	По факту.
2.	Не допускать к средствам сигнализации для устранения неисправностей, внесений изменений в схему блокировки «Объекта» посторонних лиц, не производить указанные работы своими силами. При отключении света или при проведении ремонтных работ необходимо позвонить на ПЦО по т.27-75-40, 27-08-84 и предупредить об этом. При неисправности линий телефонной связи и сетей электропитания, к которым подключены технические средства охраны, сообщить на ПЦО и принять меры к устранению неисправностей. 1350 - прямая линия энергетиков филиала МРСК центра «Белгород-энерго»; 125, (4722) 339-339 – служба по приему заявок централизованного бюро ремонта телефонов.	

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 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»

Главный специалист ПЦО
майор полиции



В.С. Горлов

Представитель «ФГУП «Охрана»

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



С.И. Мироненко

Представитель «Заказчика»

Директор ГКУК "Спецбиблиотека"



Е.А. Саруханова