

**Акт
обследования (технического осмотра) состояния ТСО
и инженерно-технической укреплённости объекта**

«Г. Михайловск»
(наименование населенного пункта)

« 16 » мая 20 14 г.

Комиссия в составе:

Представителя заказчика (далее «Заказчик»):

_____ ,
(должность представителя заказчика и наименование предприятия)

-представителя вневедомственной охраны (далее «ОВО»):

Дежурного ПЦО ОВО по Шпаковскому району – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Ставропольскому краю» ст. лейтенанта полиции Рудакова Виктора Ивановича

_____ ,
(должность представителя и наименование ОВО)

-представителя обслуживающей организации:

_____ ,
(должность представителя и наименование организации)

произвела обследование объекта «Заказчика»:

МБОУ ДОД «Центр детского творчества»

_____ ,
(наименование объекта с указанием организации)

расположенного по адресу: : г. Михайловск, ул. Ленина, 100

_____ ,
(адрес объекта)

оборудованного средствами тревожной сигнализации

_____ ,
(тип сигнализации: охранная, тревожная)

с выводом на ПЦО ОВО по Шпаковскому району – филиала ФГКУ УВО ГУ МВД России по Ставропольскому краю

_____ ,
(полное наименование ОВО)

ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:

Краткая характеристика объекта:

Объект относится к категории АЗ, представляет собой отдельно стоящее одноэтажное здание капитального строения. Стены кирпичные, полы и перекрытия железобетонные. Подъездные пути в хорошем состоянии.

_____ ,
(указывается категория объекта; этажность; материал стен, пола и перекрытий; наличие подвалов, чердаков, техподполий, технический этаж; ограждение территории; пути подъезда; наличие других видов охраны)

Инженерно-техническая укреплённость:

Вход оборудован металлической дверью. Окна металлопластиковые.

_____ ,
(указывается техническая укреплённость строительных конструкций, дверей, оконных проёмов, люков, некапитальных стен, хранилищ, сейфов, витрин)

Оснащённость техническими средствами охраны:

На момент обследования помещение оборудовано средствами тревожной сигнализации. Кнопка тревожной сигнализации «Астра-321» установлена в помещении ЦДТ. ППКОП «Приток 011-8-1-011-1» установлены в помещении ЦДТ.

_____ ,
(указываются места блокировки и тип извещателей; места установки и тип охранных устройств; а так же наличие и тип резервного источника питания)

Проверка технического состояния средств ТСО: технические средства охраны смонтированы на объекте в соответствии с актом первичного обследования (проекта) и акта приёмки в эксплуатацию в 2012 году.

На момент обследования технические средства охраны находятся в _____ состоянии
(исправном /не исправном)

Выводы комиссии:

Техническая укреплённость данного объекта _____ предъявляемым требованиям.
(соответствует/не соответствует)

Технические средства охраны признать _____ к дальнейшей эксплуатации.
(пригодными / непригодными)

Предложения комиссии:

В целях обеспечения надежной охраны объекта необходимо проводить следующие мероприятия:

1. Поддерживать технические средства охраны (ТСО) в исправном состоянии, ежедневно проверять их работоспособность с пультом охраны перед сдачей объекта под охрану. Не допускать посторонних лиц к ТСО, не вносить изменений в схему блокировки объекта.
2. При проведении на Объекте ремонта, перепланировки, переоборудования помещений, сообщать в отдел охраны и ф-л ФГУП «Охрана» не позднее, чем за 15 дней до наступления таких изменений. По окончании проведения выше перечисленных работ, проводить проверку работоспособности ТСО и полноту блокировки объекта с представителями отдела охраны и ф-ла ФГУП «Охрана».
3. Своевременно сообщать в отдел охраны изменения в списке лиц, ответственных за эксплуатацию ТСО. Соблюдать правила использования средств тревожной сигнализации, не разглашать порядок постановки и снятия объекта с охраны.
4. Снятие объекта с охраны и постановку объекта под охрану производить по времени согласно приложения к договору.
5. Ежедневно проводить инкассацию наличных денежных средств, остаток денежных средств хранить только в металлическом сейфе 4-го класса устойчивости к взлому по ГОСТ 50862-96, закрепленного к стене и полу с помощью стальных анкеров диаметром не менее 12 мм и длиной не менее 120 мм. Минимальное количество анкеров должно быть не менее двух на каждую сторону.

Пункты 1, 2, 3, 4, 5 выполнять на протяжении всего действия договора на охрану объекта.

1. Мероприятия по усилению инженерно-технической укреплённости.

(указывается конкретные мероприятия по инженерно-технической укреплённости: дверей, оконных проемов, локов, некапитальных стен, хранилищ, сейфов, витрин)

2. Мероприятия по усилению оснащённости объекта техническими средствами охраны.

(указываются конкретные мероприятия по дооборудованию ТСО, выявленных незаблокированных уязвимых для проникновения мест объекта)

3. Общие мероприятия по усилению охраны объекта.

3.1. Ежедневно проверять работоспособность КЭВП (кнопка экстренного вызова полиции) совместно с ПЦО ОВО по Шпаковскому району

(указывается конкретные дополнительные мероприятия по усилению надёжности охраны объекта – например: организация технического обслуживания (при его отсутствии или неудовлетворительной организации), дезинфекция от мелких грызунов; удаление с объекта птиц, животных и т.п.)

Примечания:

1. Настоящий акт является неотъемлемой частью заключаемого договора о централизованной охране объекта и составлен в двух 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.

Представители:

«ОВО»: начальник ОВО

дежурный ПЦО

«Заказчика»:

Бутрий В.М. / 
В.И. / 

