

Акт

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

г. Верхний Тагил
(наименование населенного пункта)

«16» 11 2021г.

Комиссия в составе:

Представителя заказчика (далее «Заказчик»):

Представитель «Собственника» Директор МАОУ СОШ №10 Кульнева Елена
Александровна

(должность представителя заказчика и наименование предприятия)

-представителя вневедомственной охраны (далее «ПВО ВНГ РФ»):

Представитель Кировградского ОВО - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской
области» главный специалист ПЦО №2 Коротеев Юрий Иванович
(должность представителя и наименование ОВО)

-представителя обслуживающей организации:

(должность представителя и наименование организации)

произвела обследование объекта «Заказчика»:

МАОУ СОШ №10

(наименование объекта с указанием организации)

расположенного по адресу: г. Верхний Тагил п. Половинный ул. Харламова д.ба

(адрес объекта)

оборудованного средствами - тревожной сигнализацией

(тип сигнализации: охранная, тревожная)

с выводом на ПЦО-1 Кировградского ОВО - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по
Свердловской области».

(полное наименование ОВО)

ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:

Класс объекта: в соответствии с Р-063-2017 объект относится к классу А3, на основании чего его
инженерно-техническая укреплённость должна соответствовать Р-078-2019

Краткая характеристика объекта:

1. Объект расположен в двухэтажном здании капитальной постройки, потолочное перекрытие
полы, выполнены из ж/б плит. Имеется подвальное помещение (цокольный этаж), территория
ограждена забором. Подъезд с ул. Харламова и ул. Строителей. Имеется наружное и внутреннее
видеонаблюдение. Осуществляется физическая охрана объекта (ЧОП).

(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:

Внешние стены объекта – кирпичные. Главный вход оснащен с внутренней стороны тамбуром,
выполненным из стеклопластиковой конструкции с половиной остекления. Входная группа
объекта оборудована двухстворчатыми деревянными дверьми, запираются на врезной
замок (внутренний засов) и 2 шпингалета одного дверного полотна верхней и нижней части.
Объект имеет один эвакуационный и два запасных выхода.

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

Оснащенность техническими средствами охраны:

Ethernet, GSM (Ростелеком) Приток А-КОП-02, Астра-Р, Источник эл.питания ИВЭПР-112-5-1 (помещение охраны).

(указываются места блокировки и тип извещателей; места установки и тип оконечного устройства; 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 «23» марта 2017 года.

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

Выводы комиссии:

Техническая укрепленность данного объекта соответствует предъявляемым требованиям.
(соответствует/не соответствует)

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

Предложения комиссии:

1. Мероприятия по усилению инженерно-технической укрепленности.

1.1. Ежедневно осуществлять проверку работоспособности КЭВП соответствующей записью в журнале проверок.

(указываются конкретные мероприятия по инженерно-технической укрепленности дверей, оконных проемов, люков, некапитальных стен, хранилищ, сейфов, витрин)

2. Мероприятия по усилению оснащённости объекта техническими средствами охраны.

2.1.

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

Срок: до _____ 20__ г.

3. Общие мероприятия по усилению охраны объекта.

3.1


(указываются 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 2 экземплярах.
2. При необходимости (наличие разногласий, обеспечение финансирования и др.) акт обследования передаётся на утверждение руководству (вышестоящей организации) «Заказчика» и «ОВО».
3. 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.

Представители:

«Кировградского ОВО»

 /Коротеев Ю.И./

«Заказчика»

 /Кульнева Е.А./