

**Акт обследования (технического осмотра)
состояния ТСО и инженерно-технической укрепленности объекта
МАОУ ПГО «СОШ № 8»**

г. Полевской

"23" 05 2024 г.

Комиссия в составе:

Представителя организации (далее "Заказчик"):

Зам. директора А.В. Бонин А.А.
(должность представителя заказчика Ф.И.О.)

Представителя ОВО по городу Полевскому – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области»: инспектора ГООО ПОО ОВО младшего лейтенанта полиции Шутова Юрия Игоревича тел. 89041656531

(должность представителя и наименование ОВО)

произвела обследование объекта "Заказчика": **МАОУ ПГО «СОШ № 8»**

(наименование объекта с указанием организации)

расположенного по адресу: **ул. Карла Маркса, 12**

(адрес объекта)

оборудованного средствами: кнопкой тревожной сигнализации

(тип сигнализации: охранная, тревожная)

с выводом сигнала на ПЦО ОВО по городу Полевскому – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области»

(полное наименование ОВО)

ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:

Краткая характеристика объекта:

Обследование объекта производится согласно требованиям "Р 063-2022. Методические рекомендации. Обследование объектов, охраняемых или принимаемых под охрану подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации". Обследуемый объект следует отнести к классу **A3**.

Объект расположен в жилом секторе жилых частных домов. Соответствующая аббревиатура объекта размещена у центрального входа. Ограждение – металлическое, в наличии по периметру территории объекта (состояние удовлетворительное). Подъезд осуществляется со стороны ул. К.Маркса. Объект состоит из 4 – х этажного отдельно стоящего здания. Главный вход со стороны ул. Карла Маркса. Чердака нет.

(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 укрепленность: Входные и запасные двери на объект оборудованы запирающими устройствами. Оконные конструкции частично усилены металлическими решетками.

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

Оснащенность техническими средствами охраны:

Оконечное устройство Приток – А-КОП-02 1 шт. расположено на 1 этаже, также рядом расположены приборы: источник вторичного питания резервированный Юпитер 9132 1 шт., извещатель охранный ручной точечный электроконтактный (КТС) Астра 321 исп. Т - 1 шт., Астра Р – 1 шт., Аккумулятор 7 А/ч.

Видеонаблюдение в наличии: внутренних видеокамер : 6 шт., наружных 6 шт.

Срок хранения видеозаписи 30 суток

(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 ввода в эксплуатацию 20.07.2020 года.

На момент обследования технические средства охраны находятся в **исправном** состоянии.

Проверено наличие записей об обслуживании (ремонте) технических средств охраны в журнале проведения регламентных работ по обслуживанию технических средств охраны.

Наименование ЧОО (физ. охрана): ОП "Светозар" *Заявка-024*

Выводы комиссии:

Техническая укрепленность данного объекта **не соответствует** предъявляемым требованиям.

Технические средства охраны признать **пригодными** к дальнейшей эксплуатации, но необходимо **уточнить в техническом паспорте сроки эксплуатации установленного оборудования, в случае выявления превышения сроков, заменить оборудование на новое (согласовать с ОВО).**

Предложения комиссии:

1. Мероприятия по усилению инженерно-технической укрепленности.

1.1. Установить дверные конструкции 2 класса защиты (средняя степень защиты объекта от проникновения, п. 4.3 Р 078-2019).

1.2. Установить оконные конструкции 2 класса защиты (средняя степень защиты объекта от проникновения, п. 4.4 Р 078-2019).

1.3. Установить запирающие устройства 3 класса защиты (высокая степень защиты объекта от проникновения, п. 4.5 Р 078-2019) - замки, соответствующие 3 классу по ГОСТ 5089-2011 и классу устойчивости U3 по ГОСТ Р 52582-2006.

(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

Срок выполнения:

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

Проведен инструктаж по правилам пользования КТС, а также по действиям при возникновении чрезвычайной ситуации.

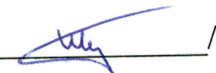
3. Рекомендации (мероприятия) в рамках реализации требований постановления Правительства Российской Федерации от 02.08.2019 N 1006 (3 категория).

1) в соответствии с п. 30 ПП № 1006, необходимо увеличить срок хранения видеозаписи и хранения данных не менее одного месяца.

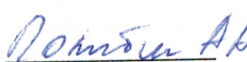
Представители:

"ОВО"

Шутов Ю.И.

/  /

"Представитель заказчика"



/  /

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 270153293300626215937226367766664777663875334595

Владелец Петрова Оксана Сергеевна

Действителен с 29.07.2024 по 29.07.2025