

Утверждена  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 7 октября 2017 г. N 1235

ФОРМА  
ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ (ТЕРРИТОРИЙ) МИНИСТЕРСТВА  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ОБЪЕКТОВ  
(ТЕРРИТОРИЙ), ОТНОСЯЩИХСЯ К СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Срок действия паспорта  
до « \_\_\_\_ »

Для служебного  
использования  
(гриф или пометка)

Экз. № 1

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ СОШ № 28

(Министр образования и науки Российской Федерации  
(руководитель иного органа (организации), являющегося  
правообладателем объекта (территории), или  
уполномоченное им лицо))

  
Зайцева Н.П.

(подпись) (ф.и.о.)

«26» марта 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отделения УФСБ России по  
Свердловской области в г. Первоуральск  
(руководитель территориального органа безопасности)

  
Шайдуров Д.Ю.

(ф.и.о.)

«05» 05 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОВО по городу Первоуральску –  
филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по  
Свердловской области»

(руководитель территориального органа Росгвардии  
или подразделения вневедомственной охраны войск  
национальной гвардии Российской Федерации  
(уполномоченное им лицо))

  
Авдеев А.Е.

(ф.и.о.)

«04» 04 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОНД и ПР ГО Первоуральск,  
Шалинского ГО, ГО Староуткинск УНД и ПР  
ГУ МЧС России по Свердловской области,  
подполковник внутренней службы  
(руководитель территориального органа МЧС России)

  
Марьясов Е.В.

(ф.и.о.)

«04» 05 2018 г.

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ****Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 28»**

(наименование объекта (территории))

**г.Первоуральск**

(наименование населенного пункта)

**2018 г.****I. Общие сведения об объекте (территории)****Управление образования городского округа Первоуральск,  
623101,г.Первоуральск, ул. Советская, 9А; Телефон (3439)64-11-37; факс (3439)64-10-21;E-mail:uo@pervouralsk.ru**

(наименование вышестоящей организации по принадлежности, наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

**623107, Свердловская область, г.Первоуральск,ул. Зои Космодемьянской, дом 20  
Телефон/ факс: (3439)63-15-47; E-mail: chkola28@mail.ru**

(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

**образовательный**

(основной вид деятельности органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

**Первая**

(категория опасности объекта (территории))

**S общая=14437 кв.м., Р здания =320 м. Р территории = 510м.**

(общая площадь объекта (территории), кв. метров, протяженность периметра, метров)

**№ 66 АЖ 918851 от 26.02.2015г.; № 66 АЖ 917022 от 11.02.2015г.**

(свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком и свидетельство о праве пользования объектом недвижимости, номер и дата их выдачи)

**Зайцева Нина Петровна, телефон/факс 8(3439)63-15-47;****E-mail: Chkola28@mail.ru**

(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный (мобильный) телефон, факс, электронная почта)

**Ошуркова Ольга Викторовна, телефон- 8(3439)64-11-37;факс(3439)641021****E-mail: uo@pervouralsk.ru;uo@prvadm.ru**

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, электронная почта)

## II. Сведения о работниках объекта (территории), обучающихся и иных лицах, находящихся на объекте (территории)

### 1. Режим работы объекта (территории)

**Дневной, продолжительность рабочего времени – 12 часов. Начало рабочего дня с 07-00 часов, окончание 19-00 часов**

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

### 2. Общее количество работников объекта (территории) - **698 человек**

3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций

**698 человек**

4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций - **1 человек.**

5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории)

**Нет.**

(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, ф.и.о., номера телефонов (служебного, мобильного) руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения размещения) на объекте (территории)

### III. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории)

#### 1. Потенциально опасные участки объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Столовая, пищеблок	160	211	Взрыв, поджог	Гибель людей, Полное или частичное разрушение здания, прекращение функционирования здания.
2	Спорт.зал	150	152	Взрыв, поджог	Гибель людей, Полное или частичное разрушение здания, прекращение функционирования здания.

#### 2. Критические элементы объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на элементе, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Электрощитовая	2	41	Несанкционированное вмешательство в коммуникационные сети и их работу. Взрыв, поджог	Гибель людей, Полное или частичное разрушение здания, прекращение функционирования здания.
2	Коммуникации			Несанкционированное вмешательство в коммуникационные сети и их работу. Взрыв, поджог	Гибель людей, Полное или частичное разрушение здания, прекращение функционирования здания.

#### 3. Возможные места и способы проникновения террористов на объект

(территорию) **Окна (62окна), двери (7шт.) первого и последнего этажей, люк**

4. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта

**Закладка взрывных устройств, распыление ядовитых веществ, поджог здания, захват заложников, вывод из строя системы коммуникации.**

#### **IV. Прогноз последствий совершения террористического акта на объекте (территории)**

1. Предполагаемые модели действий нарушителей

**Проникновение на объект, захват заложников, химическое, биологическое, радиационное заражение.**

краткое описание основных угроз совершения террористического акта на объекте (территории), возможность размещения на объекте (территории) взрывных устройств, захват заложников из числа работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), наличие рисков химического, биологического и радиационного заражения (загрязнения)

2. Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте (территории)

**Взрыв, поджог, отравление**

**S возможной зоны разрушения=2370 кв.м.**

(площадь возможной зоны разрушения (заражения) в случае совершения террористического акта, кв. метров, иные ситуации в результате совершения террористического акта)

#### **V. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте (территории)**

№ п/п	Возможные людские потери, человек	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, рублей
1	698	Прекращение функционирования объекта	15 427 352

#### **VI. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)**

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории) - **ООО ЧОП «Запад», договор №ТК-126/18 от 01.01.2018г.**

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории) - **Охранная сигнализация, пожарная сигнализация, брелок «ALTONIKA»**

#### **VII. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта (территории)**

1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):

а) объектовые и локальные системы оповещения Система оповещения «Стрелец - Мониторинг» - **450 МГц с выводом на пульт 47 пожарной охраны, пожарная сигнализация – здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуации сотрудников и детей через ПКП «Сигнал 20М» (наличие, марка, характеристика)**

б) резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи (наличие, количество, характеристика)

**НЕТ**

в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию), оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию) или системы физической защиты (наличие, марка, количество)

**НЕТ**

г) стационарные и ручные металлоискатели (наличие, марка, количество)

**НЕТ**

д) телевизионные системы охраны

**Видеонаблюдение, 12 камер (6 камер внутри здания, 6 камер снаружи по периметру). Марка оборудования «MATRIXTECH»**

(наличие, марка, количество)

е) системы охранного освещения (наличие, марка, количество)

**НЕТ**

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств)

**Физическая охрана ООО ЧОП «Запад» Договор №ФО-28/18 от 20.01.2018г.**

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) **7 эвакуационных выходов для людей и 2 выезда транспортных средств**

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска

**НЕТ**

(тип установленного оборудования)

г) укомплектованность личным составом нештатных

аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений) - **7 человек-13%**

3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности

**Декларация пожарной безопасности № 65480000-ГО-00410 от 29.07.2016г.;**

**Рабочий проект № 01-2013-ПСиСО от 2013г.**

(реквизиты, дата выдачи)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода

**НЕТ**

(характеристика)

в) наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения (тип, марка)

**НЕТ**

г) наличие оборудования для эвакуации из зданий людей

**Имеется, это ПКП «Сигнал 20М»; 8 звуковых оповещателей ОПР-1-01; автоматические дымовые извещатели в количестве 120 штук «ИП 212-45, ИП 212-41»; пожарный извещатель в столовой и спортивном залах «Спектрон-210Н»; пожарные оповещатели «Молния 12» в количестве 19 штук; программно-аппаратный комплекс РСПИ «Стрелец- Мониторинг»-450**

(тип, марка)

4. План взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами МВД России и территориальными органами Росгвардии по защите объекта (территории) от террористических угроз

**НЕТ**

(наличие и реквизиты документа)

### **VIII. Выводы и рекомендации**

В соответствии с п. 22. в целях обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий) независимо от присвоенной им категории опасности осуществляются следующие мероприятия:

д) оснащение объектов (территорий) инженерно-техническими средствами и системами охраны и поддержание их в исправном состоянии, оснащение бесперебойной и устойчивой связью объектов (территорий);

и) организация взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по вопросам противодействия терроризму и экстремизму;

л) оборудование объектов (территорий) системами экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации;

В соответствии с п. 23. В отношении объектов (территорий) второй категории опасности дополнительно к мероприятиям, предусмотренным пунктом 22 настоящих требований, осуществляются следующие мероприятия:

б) оборудование объектов (территорий) инженерно-техническими средствами и системами охраны (системой видеонаблюдения, контроля и управления доступом, охранной сигнализацией);

В соответствии с п. 24. в отношении объектов (территорий) первой категории опасности дополнительно к мероприятиям, предусмотренным пунктами 22 и 23 настоящих требований, осуществляются следующие мероприятия

а) обеспечение особого порядка доступа на объект (территорию);

б) разработка организационно-распорядительных документов органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), по особому порядку доступа на объект (территорию);

в) оборудование потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории) системой охранного телевидения, обеспечивающей при необходимости передачу визуальной информации о состоянии периметра потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории) и их территории;

г) оборудование контрольно-пропускных пунктов и въездов на объект (территорию) телевизионными системами видеонаблюдения, обеспечивающими круглосуточную видеофиксацию, с соответствием зон обзора видеокамер целям идентификации и (или) различения (распознавания);

д) оснащение въездов на объект (территорию) воротами, обеспечивающими жесткую фиксацию их створок в закрытом положении, а также при необходимости средствами снижения скорости и (или) противотаранными устройствами.

В соответствии с п. 26. Инженерная защита объектов (территорий)

осуществляется в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

1. В соответствии с требованиями утвержденных Сводом правил СП 118.13330.2012\* "Общественные здания и сооружения" п. 6.48 Для комплексной безопасности и антитеррористической защищенности организаций образования и их учащихся следует предусматривать на первом этаже помещения для охраны с установкой в них систем видеонаблюдения, пожарной и охранной сигнализации и канала передачи тревожных сообщений в территориальные органы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации (вневедомственной охраны) или в ситуационные центры "Службы 112". В помещениях охраны всех типов общественных зданий следует предусматривать наличие радиотрансляционной абонентской точки;

2. оборудовать объект системой видео наблюдения в соответствии с ГОСТ Р 51558-2014 Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний;

3. оборудование объектов (территорий) инженерно-техническими средствами и системами охраны в соответствии с ГОСТ Р 53704-2009 Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования;

4. оборудовать в соответствии с требованиями СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования обеспечить наличие на объекте ручных или стационарных металлоискателей и системы скуд;

5. информационная безопасность организуется в соответствии с ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования.

В соответствии с п. 27. система видеонаблюдения с учетом количества устанавливаемых камер и мест их размещения должна обеспечивать непрерывное видеонаблюдение потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории), архивирование и хранение данных в течение одного месяца.

В соответствии с п. 28. система оповещения и управления эвакуацией на объекте (территории) должна обеспечивать оперативное информирование лиц, находящихся на объекте (территории), об угрозе совершения или о совершении террористического акта.

Система оповещения является автономной, не совмещенной с ретрансляционными технологическими системами.

Количество оповещателей и их мощность должны обеспечивать необходимую слышимость на объекте (территории).

На постоянной основе проводить мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) предусмотренные п. 17.,18.,19.,20.,21. постановления Правительства РФ от 07.10.2017 N 1235

(перечислить необходимые мероприятия, и сроки их выполнения)

## IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

### НЕТ

(наличие на объекте (территории) режимно - секретного органа, его численность (штатная и фактическая), количество сотрудников объекта (территории), допущенных к работе со сведениями, составляющими государственную тайну, меры по обеспечению режима секретности и **сохранности секретных сведений**)

### НЕТ

(наличие локальных зон безопасности)

### НЕТ

(другие сведения)

Приложения: 1. План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).

2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.

3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

4. Перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории).

Составлен " 26 " марта 2018г

(должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории))

Зайцева Нина Петровна

(подпись)

(ф.и.о.)

Актуализирован " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20  8  .

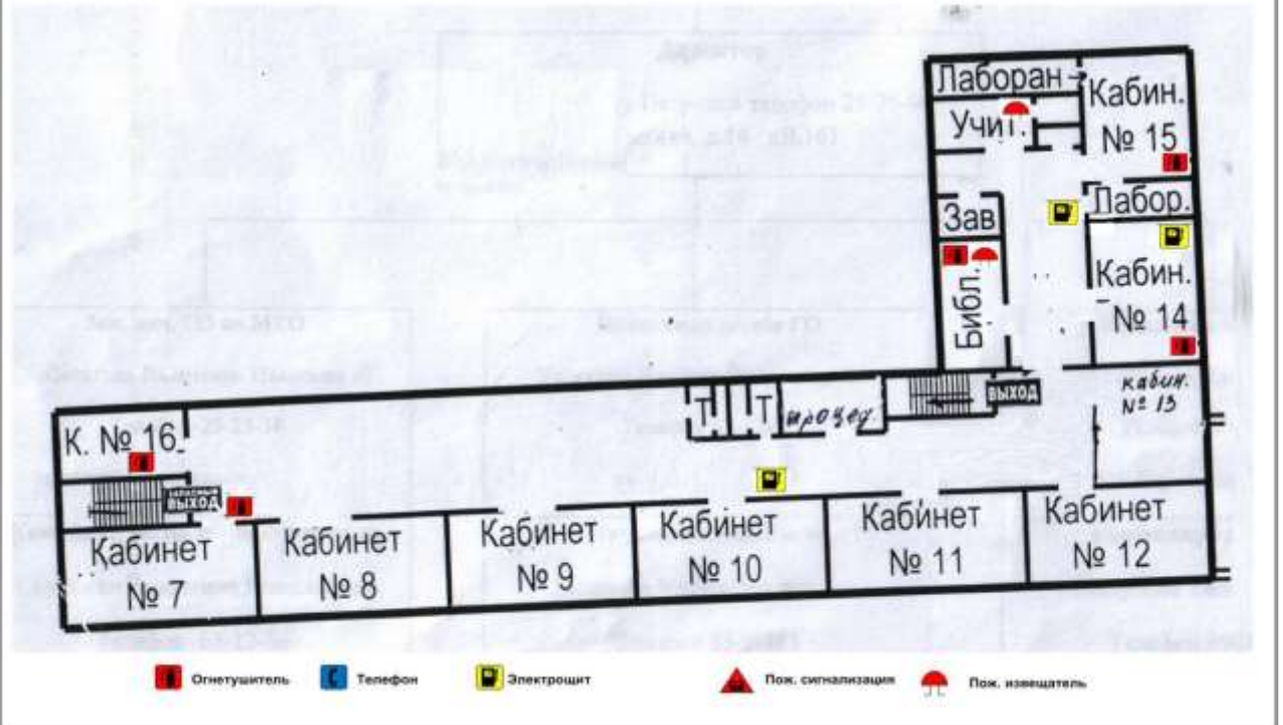
Причина актуализации \_\_\_\_\_.

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

МАОУ СОШ № 28

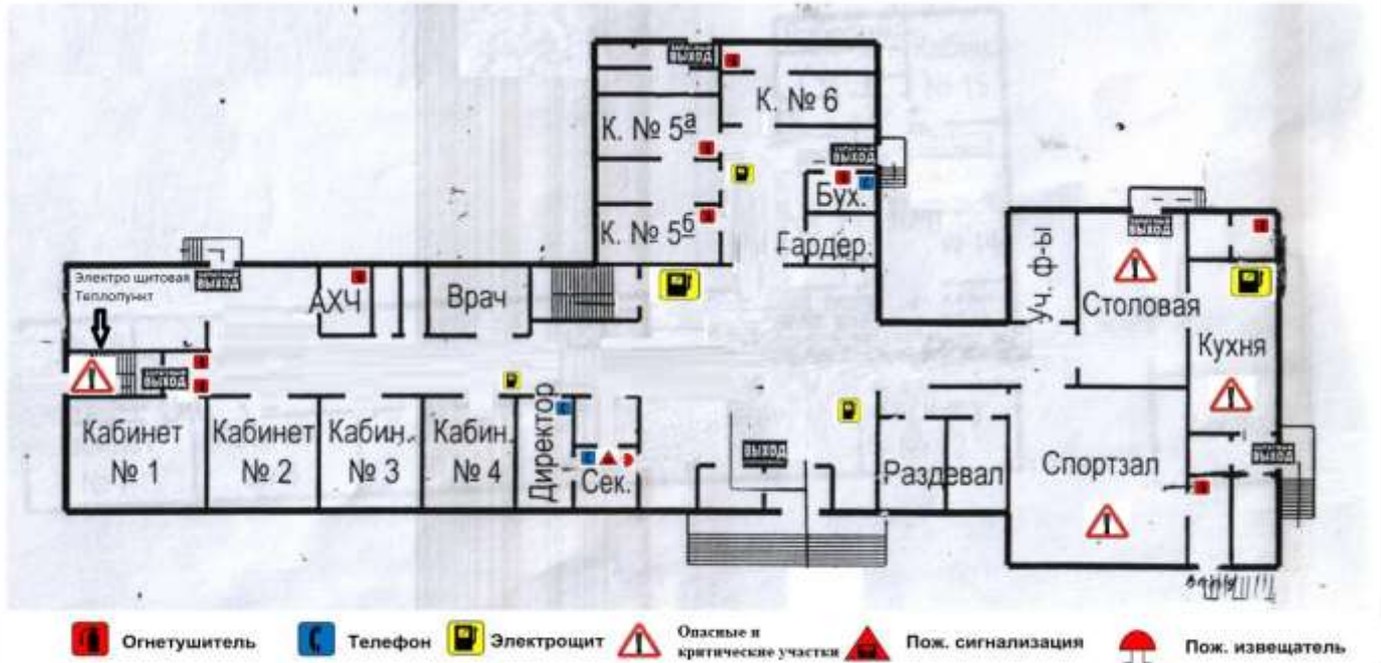
(план 2 этажа МАОУ СОШ № 28)

План – схема 2 этажа



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ  
 МА ОУ СОШ № 28  
 (план 1 этажа МА ОУ СОШ № 28)

План - схема 1 этажа МА ОУ СОШ № 28





Для служебного пользования

Экз. № 2

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии

*Н.П. Зайцева*  
Н.П. Зайцева  
(инициалы, фамилия)

«15» января 2018 года

АКТ

обследования и категорирования МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 28» городского округа Первоуральск  
(наименование органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

«15» января 2018 года

г.Первоуральск  
(наименование населенного пункта)

**Комиссия в составе председателя комиссии:**

Зайцевой Н.П., директора МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 28»  
(должность и Ф.И.О. лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории))

**и членов комиссии:**

Гильмановой И.В., заместителя начальника Управления образования городского округа Первоуральск,  
(должность и Ф.И.О. лица, являющегося представителем правообладателя объекта (территории))

Сапегинной В.И., заместителя директора МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 28» по хозяйственной части,  
(должность и Ф.И.О. лица, являющегося представителем правообладателя объекта (территории))

Ишмаева Ю.В., сотрудника отделения в городе Первоуральск УФСБ России по Свердловской области (по согласованию),  
(должность и Ф.И.О. представителя территориального органа безопасности)

Николаева С.С., врио инспектора ГОООПО ОВО по городу Первоуральск – филиала ФГКУ «УВО ВНИГ России по Свердловской области;  
(должность и Ф.И.О. представителя подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации)

Марьясова Е.В., начальника Отдела надзорной деятельности городского округа Первоуральск, Шалинского городского округа, городского округа Староуткинск, УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области (по согласованию),

(должность и Ф.И.О. представителя территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий)

Межведомственная комиссия действующая на основании приказа МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 28» городского округа Первоуральск от «09»января 2018 года №1 «О создании комиссии по обследованию и категорированию МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 28» городского округа Первоуральск»,

(Наименование органа /организации/, являющиеся правообладателем объекта/ территории)

В соответствии с Требованиями к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2017 № 1235 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» (далее – Требования к антитеррористической защищенности) провела обследование объекта (территории) Межведомственная комиссия по обследованию и категорированию объекта (территории) действующая в период с 10.01.18 по 20.01.18 провела обследование МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 28» городского округа Первоуральск

(Наименование органа /организации/, являющиеся правообладателем объекта/ территории)

находящегося по адресу: г.Первоуральск, ул.Зои Космодемьянской,20

(фактический адрес нахождения объекта (территории))

**на предмет состояния их антитеррористической защищенности.**

**В ходе работы комиссией установлено.**

**Общая площадь объекта (территории) составляет: 14437 квадратных метров.**

**Протяженность периметра территории составляет: 510 метров.**

**Объект (территория) представляет собой: 2-хэтажное здание с толщиной стен в 2,5 кирпича, фундамент - бетонные блоки на глубину 3000 мм шириной 650 мм. Перекрытия железобетонные, стены кирпичные. На первом этаже расположено 6 входов (выходов): рекреация №1-2; рекреация №2-1; пищеблок-2,**

центральный вход (выход)-1.Входная группа металлическая с врезным замком. Количество окон на первом этаже -65 ,из которых 11 окон из ПВХ, 54 окна-деревянные. Пол бетонный, покрытый деревянным настилом, частично покрытый линолеумом, частично плиткой. Второй этаж имеет выход на первый этаж по двум лестничным пролетам. Окон-48, из которых 19 окон из ПВХ, 29 окон-деревянные. Пол железобетонный, облицованный керамической плиткой. Крыша – мягкая кровля, совмещенная с перекрытием, прямая.

Центральный вход (выход) расположен со стороны ул. Зои Космодемьянской. На первом этаже здания расположен холл с 8 деревянными окнами, 2 раздевалки для сотрудников и обучающихся. Раздевалка для обучающихся имеет один вход (выход), 3 деревянных окна; контрольно-пропускной пункт, кабинет директора, кабинет секретаря.

Имеется столовая на 120 мест с 4 деревянными окнами и запасным выходом (входом) с железной дверью запирающаяся на накладной замок совмещенный с задвижкой и выходящий на Северную сторону. Пищеблок состоит из 6 помещений: 2 складских помещения, 3 – служебных, 1- цех. На шести деревянных окнах металлические решетки. Вход на пищеблок обособленный. Ключи от пищеблока находятся только у их сотрудников.

Спортивный зал представляет собой помещение, размеры которого 17,6x8,6x5,68 S=151,9 кв.м, 4 окна из ПВХ. Вход (выход) в спортивный зал со стороны коридора и со стороны улицы. Пропускная мощность в спорт. зал рассчитана на 30 человек. Эвакуационный выход из спортивного зала на улицу имеет металлическую дверь закрывающаяся на накладной замок совмещенный с задвижкой и выходящий на Южную сторону. Рядом со спортивным залом расположены две спортивные раздевалки, каждая из которых на 20 человек, окон нет, двери деревянные. Тренерская имеет 2 деревянных окна, дверь противопожарная.

Три запасных выхода (входа): запасный выход №1 с деревянной дверью запирающийся на врезной замок и закрывающийся на шпингалет. Запасные выходы № 2 и 3 с металлическими дверями запирающиеся на накладные замки и закрывающиеся на шпингалеты.

Имеются два лестничных пролёта на второй этаж.

Вход в подвал с лестничного пролета № 1, где находятся электрощитовая и теплопункт. **Электрощитовая включает ввод ВРУ :РП-1 –осветительная щитовая, РП-2 – силовая щитовая.(класс опасности - )**

Доступ в электрощитовую имеет ограниченное количество персонала: зам. директора по АХЧ, ответственный за пожарную безопасность, и электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, состоящим в штате школы.

Прочитано, промуше-  
ровано и секретно  
кегатко 21 страница  
[двадцати одна страница]

Директор штаба

И. Г. Байцов

Помещение оснащено противопожарной дверью. Ключ находится у зам. директора по АХЧ.

**В тепловом пункте сосредоточена система отопления, где проходит горячее и холодное водоснабжение. Подвальное помещение находится постоянно в закрытом режиме. Ключ у ответственного за тепловый пункт (у рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий).**

Имеются 2 вентиляционные шахты, одна из которых идет на школу, другая – на пищеблок. Труба, идущая от ввода вентиляции по зданию школы, имеет сечение 20х30 см. Запитка воздухом происходит от трех воздухозаборных труб во время работы двигателя, расположенного в чердачном помещении. Выход на крышу с лестничного пролета № 1. Ключ от люка на крышу находится в приемной директора.

(описание основных конструктивных и технических характеристик объекта)

**Ограждение объекта (территории) имеется, состоящий из металлических прутьев диаметром 20мм и протяженностью по периметру- 510метров. Высота ограждения-2,1м. Количество ворот-2, количество калиток-1, с запирающимися на навесные замки.**

(есть/нет, при наличии ограждения его описание, характеристики, количество ворот и калиток)

**Контрольно-пропускной пункт (пост) Нет.**

(есть/нет, количество КПП, постов)

**Система видеонаблюдения: имеется, в рабочем состоянии. Камер-12, из которых 6 камер внутри здания: холл-1, рекреация №2- 1, рекреация №3-1, рекреация №5-1, коридор (возле туалетов на 2-м этаже)-1, коридор (возле кабинета информатики)-1; 6 камер снаружи по периметру территории: 2камеры направлены на центральный вход, 2 камеры направлены на пищеблок, 2 камеры направлены на детскую рекреацию. Марка оборудования Matrixtech. Мониторинг осуществляется делопроизводителем. Камеры выведены на видеорегистратор, установленный в приемной директора.**

(есть/нет, работает/не работает, сколько камер, где установлены, состав и марка оборудования, где и кем осуществляется мониторинг (куда выведены))

**Устройства для хранения информации с камер видеонаблюдения есть, информация хранится в течение 7 дней на жестком диске марка Toshiba MAR-2017 1000GB**

(есть/нет, в течение какого времени храниться на носителях информация)

**Система экстренного оповещения о потенциальной угрозе возникновения чрезвычайной ситуации: есть, работает. Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуации сотрудников и детей в случае чрезвычайных ситуаций ПКП «Сигнал 20М». Тип системы - речевая, звуковая. В коридоре установлено 8 звуковых оповещателей ОПр-1-01, в коридорах и кабинетах - автоматические дымовые пожарные извещатели в количестве 120 штук «ИП 212-45; -41)», в спортивном, обеденном залах - 4 извещателя пожарный «Спектрон-210Н» пламени оптико – электролннный и около дверных проемов световые пожарные оповещатели «Молния 12» в количестве 19 штук. Установлен программно-аппаратный комплекс РСПИ «Стрелец-Мониторинг»-450 МГц с выводом на пульт 47 пожарной охраны.**

(есть/нет, работает/не работает, тип системы (сирена, звуковая, речевая, прочее)

**Система освещения внутри здания – дежурное, аварийное. Дежурное освещение включает 9 эл.лампочек: по 3 лампочки на двух лестничных пролетах, 2-в коридоре,1-в тамбуре. Аварийное освещение (эвакуационное) в количестве 19 штук. Наружное освещение включает по периметру 20 электробетонных столбов. Перед входом в здание - 2 прожектора марки Geniled. На кровле освещения нет.**

(внутри зданий (аварийное, дежурное), наружное освещение (по периметру ограждения территории, на территории, на стенах (кровле) здания, состояние (исправна/не исправна)

**Средства разграничения и контроля доступа нет**

(есть/нет, вид оборудования (трипод, рамка, ручной металлоискатель, другое), функциональное состояние (работает/не работает).

**Кнопка тревожной сигнализации (вызов группы быстрого реагирования) Есть, работает. Сигнал передается дежурному диспетчеру через нажатие кнопки вызова на брелке. Тип брелка – Altonika. На сигнал реагирует ООО ЧОП «Запад» (договор № 126/18-ТК) в количестве двух человек вооруженные спец средствами: табельным оружием, специальной палкой, защитным шлемом, бронежилетом, средством ограждения подвижности. Время реагирования 4-5 минут.**

(есть/нет, работает/не работает; куда передается сигнал, способ передачи сигнала, кто реагирует на сигнал (ЧОО, УВО МВД)

### **Охранная сигнализация нет**

(есть/нет, работает/не работает; места установки датчиков (окна первого этажа, склад, гараж, котельная, аптека, другое), куда выводится сигнал оповещения (пост охраны, дежурная часть УВО МВД, ЧОО, другое), тип устройства передачи сигнала (проводное/радиоканальное)

**Режим работы объекта (территории) дневной, продолжительность рабочего времени -12 часов. Начало рабочего дня – с 7 часов, окончание – 19-00. Первая смена с 8-00 по 13-25 час. Вторая смена с 13-30 по 18-10 час.**

(дневной/круглосуточный, продолжительность рабочего времени, начало/окончание рабочего дня)

**Общее количество работников объекта (территории) 58 человек. Среднее количество находящихся на объекте (территории) работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций в течение рабочего дня 698 человек, в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни 1 человек.**

**На территории субъекта Российской Федерации по месту расположения объекта (территории) в течение последних 12 месяцев зарегистрировано 0 террористических актов (попыток совершения террористических актов).**

**По оценке членов комиссии, на объекте (территории) прогнозируемое количество пострадавших в результате совершения террористического акта может составить 698 человек, размер материального ущерба и ущерба окружающей природной среде может составить 15 427 352 рубля (баланс стоимости здания).**

**Выявлены потенциально опасные участки объекта (территории), совершение террористического акта, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями, уязвимые места и критические элементы объекта (территории), совершение террористического акта, которые могут привести к прекращению функционирования объекта (территории) в целом, его повреждению или аварии : **столовая (посадочных мест- 160), спортивный зал (планируемое количество детей при проведении праздников – 150 человек), подвальное помещение.****

**Учитывая вышеуказанные обстоятельства, комиссия в соответствии с пунктом 12 Требований к антитеррористической защищенности определяет объекту (территории) МАОУ СОШ № 28**

(наименование органа (организации), являющегося правообладателем объекта)

категорию первую

(прописью)

По результатам проведенного обследования комиссия рекомендует провести на объекте (территории) следующие мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности:

В соответствии с п. 22. в целях обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий) независимо от присвоенной им категории опасности осуществляются следующие мероприятия:

д) оснащение объектов (территорий) инженерно-техническими средствами и системами охраны и поддержание их в исправном состоянии, оснащение бесперебойной и устойчивой связью объектов (территорий);

и) организация взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по вопросам противодействия терроризму и экстремизму;

л) оборудование объектов (территорий) системами экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации;

В соответствии с п. 23. В отношении объектов (территорий) второй категории опасности дополнительно к мероприятиям, предусмотренным пунктом 22 настоящих требований, осуществляются следующие мероприятия:

б) оборудование объектов (территорий) инженерно-техническими средствами и системами охраны (системой видеонаблюдения, контроля и управления доступом, охранной сигнализацией);

В соответствии с п. 24. в отношении объектов (территорий) первой категории опасности дополнительно к мероприятиям, предусмотренным пунктами 22 и 23 настоящих требований, осуществляются следующие мероприятия

а) обеспечение особого порядка доступа на объект (территорию);

б) разработка организационно-распорядительных документов органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), по особому порядку доступа на объект (территорию);

в) оборудование потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории) системой охранного телевидения, обеспечивающей при необходимости передачу визуальной информации о состоянии периметра потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории) и их территории;

г) оборудование контрольно-пропускных пунктов и въездов на объект (территорию) телевизионными системами видеонаблюдения, обеспечивающими круглосуточную видеофиксацию, с соответствием зон обзора видеокамер целям идентификации и (или) различения (распознавания);

д) оснащение въездов на объект (территорию) воротами, обеспечивающими жесткую фиксацию их створок в закрытом положении, а также при необходимости средствами снижения скорости и (или) противотаранными устройствами.

В соответствии с п. 26. Инженерная защита объектов (территорий) осуществляется в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

1. В соответствии с требованиями утвержденных Сводом правил СП 118.13330.2012\* "Общественные здания и сооружения" п. 6.48 Для комплексной безопасности и антитеррористической защищенности организаций образования и их учащихся следует предусматривать на первом этаже помещения для охраны с установкой в них систем видеонаблюдения, пожарной и охранной сигнализации и канала передачи тревожных сообщений в территориальные органы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации (вневедомственной охраны) или в ситуационные центры "Службы 112". В помещениях охраны всех типов общественных зданий следует предусматривать наличие радиотрансляционной абонентской точки;

2. оборудовать объект системой видео наблюдения в соответствии с ГОСТ Р 51558-2014 Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний;

3. оборудование объектов (территорий) инженерно-техническими средствами и системами охраны в соответствии с ГОСТ Р 53704-2009 Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования;

4. оборудовать в соответствии с требованиями СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования обеспечить наличие на объекте ручных или стационарных металло-искателей и системы скуд;

5. информационная безопасность организуется в соответствии с ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования.

В соответствии с п. 27. система видеонаблюдения с учетом количества устанавливаемых камер и мест их размещения должна обеспечивать непрерывное видеонаблюдение потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории), архивирование и хранение данных в течение одного месяца.

В соответствии с п. 28. система оповещения и управления эвакуацией на объекте (территории) должна обеспечивать оперативное информирование лиц,

находящихся на объекте (территории), об угрозе совершения или о совершении террористического акта.

Система оповещения является автономной, не совмещенной с ретрансляционными технологическими системами.

Количество оповещателей и их мощность должны обеспечивать необходимую слышимость на объекте (территории).

На постоянной основе проводить мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) предусмотренные п. 17.,18.,19.,20.,21. постановления Правительства РФ от 07.10.2017 N 1235

(перечислить необходимые мероприятия, и сроки их выполнения)

Подписи членов комиссии:

\_\_\_\_\_/Сапегина ВИ., заместитель директора по АХЧ

\_\_\_\_\_/ Гильманова И.В., заместитель начальника Управления образования

\_\_\_\_\_/ Ишмаев С.В., сотрудник отделения в городе Первоуральск УФСБ России по Свердловской области.

\_\_\_\_\_/ Николаев С.С., врио инспектора ГОООПОО ОВО по городу Первоуральск, старший сержант полиции.

\_\_\_\_\_/ Марьясов Е.В., начальник Отдела надзорной деятельности городского округа Первоуральск, Шалинского городского округа, городского округа Староуткинск, УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области.