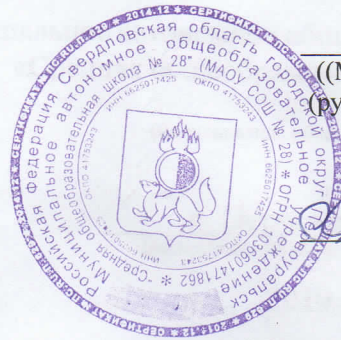
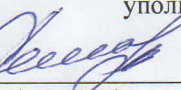


Для служебного пользования  
Экз. N 1

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ СОШ № 28

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



  
\_\_\_\_\_  
(подпись) А.В.Селонина  
(ф.и.о.)

« 12 » февраля 20 20 г.

СОГЛАСОВАНО

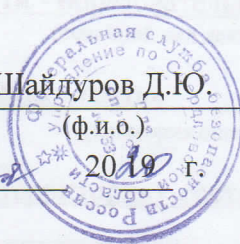
Начальник отделения УФСБ России по  
Свердловской области в г. Первоуральск

\_\_\_\_\_  
(руководитель территориального органа безопасности)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Шайдунов Д.Ю.  
\_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

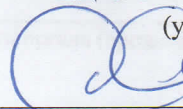
« 10 » февраля 20 19 г.



СОГЛАСОВАНО

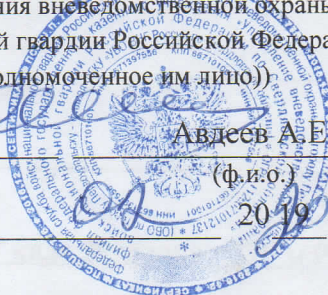
Начальник ОВО по городу Первоуральску –  
филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по  
Свердловской области»

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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Авдеев А.Е.  
\_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

« 06 » февраля 20 19 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)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Марьясов Е.В.  
\_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

« 12 » февраля 20 19 г.



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №28»

(наименование объекта (территории))

г. Первоуральск

(наименование населенного пункта)

2019 г.

### I. Общие сведения об объекте (территории)

МАОУ СОШ № 28», 623107, Свердловская область, г.Первоуральск, ул. Зои Космодемьянской, д. 20, тел/ факс: (3439)63-15-47; E-mail: chkola28@mail.ru  
(наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

623107, Свердловская область, г.Первоуральск, ул. Зои Космодемьянской, д. 20  
тел/ факс: (3439)63-15-47; E-mail: chkola28@mail.ru  
(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

Основной вид деятельности - образовательный

(основной вид деятельности органа (организации))

Категория опасности объекта - третья

(категория опасности объекта (территории))

Общая площадь объекта (территория) составляет Собщая=14437 кв.м., Р здания =320 м.Р территории - 510м

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

Свидетельство о гос. Регистрации на земельный участокот 26.02.2015г. № 66 АЖ 918851  
Свидетельство о гос. Регистрации права собственности на объект № 66 АЖ 917022  
от11.02.2015г.

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

Селюнина Анна Владимировна, тел./факс 8(3439)63-15-47; +моб.(908)63391-59

E-mail:chkola28@mail.ru

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

Селюнина Анна Владимировна, тел./факс 8(3439)63-15-47; +моб.(908)63391-59

E-mail: chkola28@mail.ru

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

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

1. Режим работы объекта (территории): рабочая неделя – шестидневная, с 07-00 - 19-00 часов, воскресенье, праздничные дни – выходные дни

(в том числе продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта (территории) 35 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 (единовременно) 391 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): Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат общественного питания», ООО «Комбинат общественного питания», 56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания, общее количество работников – 5, расположение рабочих мест в пищеблоке: кухня, моечная. Занимаемая площадь – 82,2 кв. метров, режим работы с 08:00-15:30, арендатор - директор Гончаров Андрей Николаевич, тел. 8(343)380-00-22, срок действия аренды с 15.01.2018г. по 31.01.2020г.

(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., руководителя – арендатора, номера (служебного, мобильного) телефонов 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. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование критического элемента	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на критическом элементе (человек)	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
1.	<b>Электрошитовая:</b> категория помещения В-4, класс помещения П-IIIа; расположена на первом этаже здания МАОУ СОШ № 28, оснащена противопожарной дверью с врезным замком; доступ в помещение имеет ограниченное количество лиц, ключи от электрошитовой	1	41	Взрыв, поджог, несанкционированное вмешательство сетей и коммуникаций	Психологическое воздействие на людей, дестабилизация обстановки, гибели людей, нарушение деятельности школы, полное или частичное разрушение здания школы, последствия в результате

	находятся у заместителя директора по АХЧ, электромонтера, вахтера, сторожа.				воздействия пожара и ударной волны, гибель и ранения людей, гибель и ожоги людей уничтожение имущества в результате пожара, обрушение конструкции в результате пожара
2.	<b>Теплопункт:</b> обособленное помещение с отдельным входом с улицы, окон не имеет, имеет двери противопожарные металлические с врезным замком, которые находятся в постоянно закрытом положении; доступ в помещение имеют ограниченное число лиц, ключи от теплопункта находятся у заместителя директора по АХЧ, электромонтера, рабочего по комплексному обслуживанию, сторожа.	1	41	Взрыв, поджог, несанкционированное вмешательство сетей и коммуникаций	Психологическое воздействие на людей, дестабилизация обстановки, гибели людей, нарушение деятельности школы, полное или частичное разрушение здания школы, последствия в результате воздействия пожара и ударной волны, гибель и ранения людей, гибель и ожоги людей уничтожение имущества в результате пожара, обрушение конструкции в результате пожара
3	<b>Водоснабжение</b> сеть ХВС проходит от колодца ВК1 до теплофикационной камеры. Длина сети составляет 56,5 м. и полностью проходит за территорией школы. Далее от теплофикационной камеры до ограждения школы длина сети составляет 6 м от забора до здания школы – 14 м.	1	140,0	Взрыв, поджог, несанкционированное вмешательство сетей и коммуникаций	Психологическое воздействие на людей, дестабилизация обстановки, гибели людей, нарушение деятельности школы, полное или частичное разрушение здания школы, последствия в результате воздействия пожара и ударной волны, гибель и ранения людей, гибель и ожоги людей уничтожение имущества в

					результате пожара, обрушение конструкции в результате пожара
4	<b>Спортивный зал:</b> расположен на первом этаже, пропускная способность – до 50 человек, имеет эвакуационный выход на задний школьный двор, двери металлические с врезным замком, Три входных двери из МДФ полотна используются при повседневной работе зала	50	152,0	Взрыв, поджог, захват заложников.	Психологическое воздействие на людей, дестабилизация обстановки, гибели людей, нарушение деятельности школы, полное или частичное разрушение здания школы, последствия в результате воздействия пожара и ударной волны, гибель и ранения людей, гибель и ожоги людей уничтожение имущества в результате пожара, обрушение конструкции в результате пожара
5	<b>Столовая:</b> расположена на первом этаже, пропускная способность – до 160 человек, имеет эвакуационные выходы на улицу на задний школьный двор, двери металлические с врезными замками. Две входных двери из ПВХ используются при повседневной работе столовой	160	211,0	Взрыв, поджог, захват заложников.	Психологическое воздействие на людей, дестабилизация обстановки, гибели людей, нарушение деятельности школы, полное или частичное разрушение здания школы, последствия в результате воздействия пожара и ударной волны, гибель и ранения людей, гибель и ожоги людей уничтожение имущества в результате пожара, обрушение конструкции в результате пожара

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию): Двери и окна 1 и 2 этажа. 1 этаж – 65 окон; 17 дверей. 2 этаж – 48 окон; 18 дверей.

Тактика действий нарушителей при проникновении на охраняемую территорию может быть:

а) насильственной – с применением насилия по отношению к людям и с повреждением ИТСО;

б) обманной – создающей видимость санкционированности действий путем использования поддельных документов, ключей, идентификаторов личности и т.п.;

в) скрытной – когда нарушитель стремится остаться незамеченным;

г) комбинированный – различные сочетания вышеуказанных видов тактики

3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта: ВВ и ВУ, огнестрельное и холодное оружие, применение легко воспламеняющихся жидкостей, ядовитых веществ.

Для проникновения нарушители могут использовать:

а) оружие для прорыва через КПП и противодействия подразделениям охраны;

б) взрывные и зажигательные устройства и вещества для совершения террористического акта и преодоления ИТСО;

в) специальные средства, инструменты и снаряжение;

г) транспортные средства;

д) финансовые средства для подкупа внутренних нарушителей

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей:

Тактика действий нарушителей при проникновении на охраняемую территорию может быть:

а) насильственной – с применением насилия по отношению к людям и с повреждением ИТСО;

б) обманной – создающей видимость санкционированности действий путем использования поддельных документов, ключей, идентификаторов личности и т.п.;

в) скрытной – когда нарушитель стремится остаться незамеченным;

г) комбинированный – различные сочетания вышеуказанных видов тактики.

В своих действиях нарушитель может применять любую тактику, повышающую шансы совершения акта незаконного вмешательства.

Модели нарушителей:

а) внешние нарушители первого, второго и третьего типа;

б) внутренние нарушители первого и второго типа.

Внешние нарушители могут использовать:

а) оружие для прорыва через КПП и противодействия подразделениям охраны;

б) взрывные и зажигательные устройства и вещества для совершения террористического акта и преодоления ИТСО;

в) специальные средства, инструменты и снаряжение;

г) транспортные средства;

д) финансовые средства для подкупа внутренних нарушителей.

Внешний нарушитель первого типа – ТГ от 3 до 20 человек, цель ТА.

характеризуется:

а) осведомленностью о системе физической защиты объекта, его критических элементах, а также их технологических особенностях;

б) высокой вероятностью наличия холодного и огнестрельного оружия (в том числе

автоматического), взрывных и зажигательных устройств (в том числе боевых);

в) высоким уровнем подготовки к преодолению ИТСО;

г) готовность вступить в открытый вооруженный конфликт с подразделениями охраны объекта;

д) возможностью (в зависимости от численности) разделяться на отдельные, скоординировано действующие группы, решающие различные тактические задачи;

е) возможностью поражения опасными веществами (химическими, радиоактивными или биологическими агентами);

ж) возможным наличием в группе лиц, способных пожертвовать собой для достижения целей террористического акта.

Наиболее вероятная тактика действий ТГ – насильственная с вооруженным нападением и прорывом системы физической защиты (в том числе с применением транспортных средств), применением отвлекающего маневра, захват заложников (по необходимости).

Внешний нарушитель второго типа – ГН численностью 2 человека, не имеющий санкционированного доступа на территорию объекта, целью которого является совершение террористического акта.

характеризуется:

а) осведомленностью о системе физической защиты объекта и его критических элементов, основанной на визуальном наблюдении;

б) высокой вероятностью наличия огнестрельного оружия;

в) возможным наличием взрывоопасных веществ;

г) возможностью использования легкого и специального инструмента;

д) высокой вероятностью использования автотранспорта;

е) подготовленностью к преодолению ИТСО.

Наиболее вероятная тактика действий ГН – скрытное проникновение на территорию объекта и к его охраняемым критическим элементам.

Предполагается, что ГН может выступить в сговоре с работником охраны с целью сокрытия факта своего проникновения на территорию объекта.

Внешний нарушитель третьего типа – ОН, не имеющий санкционированного доступа на территорию объекта, целью которого является совершение акта незаконного вмешательства.

характеризуется:

а) низким уровнем осведомленности о системе физической защиты объекта и его критических элементах, однако не исключается возможность того, что данный нарушитель действует по заранее спланированному сценарию;

б) высокой вероятностью наличия огнестрельного оружия;

в) вероятностью наличия взрывного устройства, предназначенного для совершения террористического акта;

г) возможность поражения опасными веществами (химическими, радиоактивными или биологическими агентами);

д) низкой вероятностью использования автотранспорта;

е) высокой подготовленностью к преодолению ИТСО.

Наиболее вероятная тактика действия ОН – скрытное или обманное (с использованием поддельных документов) проникновение на территорию к объектам охраны.

Внутренний нарушитель первого типа – ГН из числа работников объекта, имеющий санкционированный доступ на территорию объекта и к его критическим элементам, целью которого является совершение акта незаконного вмешательства.

характеризуется:

а) высокой осведомленностью о технологических особенностях объекта и его критических элементах;

б) низкой вероятностью наличия огнестрельного оружия, взрывчатых веществ, ручного строительного инструмента;

в) наличием легальных документов и возможностью беспрепятственного прохода.

Внутренний нарушитель второго типа – ОН из числа сотрудников охраны или работников объекта, имеющий санкционированный доступ на территорию объекта. Целью такого нарушителя является сбор и передача важной информации террористам для совершения ими террористического акта.

Характеризуется:

а) высокой осведомленностью о системе физической защиты или о технологических особенностях объекта;

б) высоким уровнем осведомленности о расположении постов охраны на территории объекта;

в) наличием штатного вооружения и специальных средств;

г) наличием легальных документов и возможностью беспрепятственного прохода на территорию объекта;

д) возможностью вступить в открытый вооруженный конфликт с подразделениями охраны.

Наиболее вероятная тактика действий внутренних нарушителей – легальный проход на территорию объекта в рабочее время с использованием постоянного пропуска.

Внутренние нарушители могут принимать непосредственное участие в совершении террористического акта внешним нарушителем первого или второго типа, действуя по принуждению или по иным мотивам.

В результате проведенного анализа рисков были выявлены наиболее вероятные террористические угрозы:

1 Пожар в здании объекта в результате террористического акта в виде поджога;

2 Взрыв в здании объекта в результате проведения террористического акта;

3 Угроза захвата заложников;

4 Угроза поражения людей в результате применения опасных химических, радиоактивных или биологических веществ.

На основании количественной оценки характеристик нарушителя рассмотрены следующие сценарии противоправных действий и террористических угроз:

#### Сценарий 1

Пожар в здании объекта в результате террористического акта в виде поджога

##### Модель противоправного действия № 1

Модель нарушителя: Внешний нарушитель третьего типа, внутренний нарушитель первого типа.

численность: одиночный (внешний), при этом стоит отметить, что подготовка к реализации данной угрозы осуществляется группой нарушителей.

оснащенность: наличие ёмкости с горючей жидкостью.

подготовленность: подготовлен, имеет психологически неустойчивое состояние;

осведомленность: осведомлен о технических характеристиках и порядке

функционирования объекта

описание возможных противоправных действий: при подготовке к реализации данной угрозы нарушитель изучает конструктивные особенности объекта (конструкцию дверей и окон, технические характеристики объекта и т.п.), собирает информацию о графике работы объекта, наличии на объекте физической охраны и средств обеспечения пожарной безопасности. Нарушитель подготавливает ёмкости с ЛВЖ (ГЖ), размещая в сумке (рюкзаке). Осуществляет открытое проникновение на объект (под видом посетителя) с целью произвести поджог с получением максимального количества пострадавших (погибших).



## Сценарий 2

### Взрыв в здании объекта в результате проведения террористического акта Модель противоправного действия № 1

Модель нарушителя: Внешний нарушитель третьего типа, внутренний нарушитель первого типа.

численность: одиночный (внешний), при этом стоит отметить, что подготовка к реализации данной угрозы осуществляется группой нарушителей.

оснащенность: наличие ВУ (СВУ) мощностью ВВ не менее 10 кг. в тротиловом эквиваленте.

подготовленность: физически подготовлен, владеет техническими средствами, имеет неустойчивое психологическое состояние, (предположительно террорист – смертник);

осведомленность: хорошо осведомлен об объекте;

описание возможных противоправных действий: при подготовке к реализации взрыва нарушитель изучает конструктивные особенности объекта (конструкцию дверей и окон, технические характеристики объекта и т.п.), собирает информацию о графике работы объекта, наличии на объекте физической охраны и средств обеспечения безопасности. Нарушитель (предположительно террорист-смертник). Осуществляет открытое проникновение на объект (под видом посетителя) и осуществляет взрыв.

### Модель противоправного действия № 2

Модель нарушителя: Внешний нарушитель второго типа, внутренний нарушитель второго типа.

численность: групповой (внешний), не более 3 человек;

оснащенность: наличие ВУ (СВУ) мощностью не менее 10 кг в тротиловом эквиваленте, замаскированном под огнетушитель (или сумку, коробку).

подготовленность: владение техническими средствами и наличие практического опыта в области подрывного дела, имеет устойчивое психологическое состояние.

осведомленность: высокий уровень осведомленности об устройстве и технических характеристиках объекта;

описание возможных противоправных действий: при подготовке к реализации взрыва один из нарушителей изучает конструктивные особенности объекта (конструкцию дверей и окон, технические характеристики объекта и т.п.), собирает информацию о графике работы объекта, наличии на объекте физической охраны и средств обеспечения безопасности. Один из нарушителей подготавливает взрывное устройство, маскирует его под ручную кладь, размещая в сумке (пакете). Далее нарушитель осуществляет открытое проникновение на объект (под видом посетителя) проносит взрывное устройство в здание объекта. Размещает взрывное устройство в месте скопления людей. Покидает объект после чего осуществляет подрыв посредством управляющего радиосигнала или сотового канала связи. В сети интернет сообщники нарушителя выдвигают требования политического или религиозного характера.

## Сценарий 3

### Угроза захвата заложников

### Модель противоправного действия №1

Модель нарушителя: Внешний нарушитель третьего типа.

численность: групповой (внешний), численность группы от 3 до 20 человек;

оснащенность: оснащены стрелковым оружием, ВУ (СВУ) мощностью от 10 кг. в тротиловом эквиваленте с электрическими или механическими детонаторами;

подготовленность: владеют оружием, физически подготовлены, имеют психологически устойчивое состояние, (один нарушитель предположительно террорист – смертник);

осведомленность: руководитель группы нарушителей осведомлен об особенностях

функционирования и устройстве объекта;

описание возможных противоправных действий: при подготовке реализации данной угрозы нарушители изучают конструктивные особенности объекта (конструкцию дверей и окон, технические характеристики объекта и т.п.), собирают информацию о графике работы объекта, наличии на объекте физической охраны и средств обеспечения безопасности. Группа нарушителей, вооруженных стрелковым оружием, осуществляет открытое проникновение на объект. Далее группа нарушителей, угрожая применением силы, оружия, или применяя оружие, устанавливают контроль над персоналом и посетителями.

#### Сценарий 4

Угроза поражения людей в результате применения опасных химических, радиоактивных или биологических веществ.

#### Модель противоправного действия № 1

Модель нарушителя: Внешний нарушитель третьего типа, внутренний нарушитель первого типа. численность:одиночный (внешний, внутренний), групповой (внешний, внутренний).оснащенность:наличие ёмкости с опасным веществом.подготовленность: подготовлен, имеет психологически неустойчивое состояние;осведомленность: осведомлен о технических характеристиках и порядке функционирования объекта;

описание возможных противоправных действий: при подготовке к реализации данной угрозы нарушитель изучает конструктивные особенности объекта (территории) (конструкцию дверей и окон, технические характеристики объекта и т.п.), собирает информацию о графике работы объекта (территории), наличии на объекте физической охраны и средств обеспечения безопасности. Нарушитель подготавливает ёмкости с опасным веществом, размещая их в сумке (рюкзаке). Осуществляет открытое проникновение на объект (территорию) (под видом посетителя) и распыляет опасное вещество с получением максимального количества пострадавших (погибших) для реализации целей политического или религиозного характера. Так же возможно скрытое проникновение на объект (территорию) либо поражение системы вентиляции и (или) водоснабжения.

(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): частичное и полное нарушение функционирования организации, частичное и полное разрушение здания, гибель воспитанников и сотрудников ОУ в количестве до 391 человек.Материальный ущерб15 427 352

(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	Важные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, рублей
1	391	Полное и частичное разрушение сетей и коммуникаций, полное и частичное прекращение работы организации	15 427 352
2	391	–	15427352
3	391	–	0
4	391	Невозможность дальнейшей эксплуатации объекта вследствие заражения опасными химическими, радиоактивными или биологическими веществами	0

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

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории): контрольно-пропускной режим в помещении MAOY COII № 28 предусматривает комплекс специальных мер, направленных на поддержание и обеспечение установленного порядка деятельности учреждения и определяет порядок пропуска родителей, учащихся, сотрудников, посетителей в здание. На посту находится 1 охранник (ООО ЧОО «Вымпел»), а также группа задержания ОВО по городу Первоуральску – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области», в количестве двух человек (с момента поступления сигнала) немедленно выезжает на охраняемый объект, вооружены табельным и автоматическим оружием, экипированы в средства индивидуальной бронезащиты (бронезилет, шлем защитный), средства активной обороны (палка специальная, средства ограничения подвижности). Время прибытия зависит от загруженности автодорожной сети и месте нахождения группы в момент получения сигнала).

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории): Кнопка тревожной сигнализации (вызов группы быстрого реагирования): ФГУП «Охрана» Росгвардия по Свердловской области входит в состав аппаратуры радиуправления, представляет собой миниатюрный переносимый брелок (Астра – 321М). Дальность уверенного приема тревожных радиосигналов носимых радиокнопок в условиях прямой видимости 1000 м

Охранная сигнализация на объекте отсутствует.

Входная калитка с навесным замком. На входных дверях в здание установлены видеодомофоны с выводом сигнала на пост охраны и возможностью сохранения видеозаписи (30 дней) на жестком диске видеорегистратора расположенного в холле.

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

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

а) объектовые системы оповещения: система оповещения «Стрелец»- ОС «Мониторинг» СМ 470 с выводом на подразделение МЧС ФГКУ «10 ОФПС по Свердловской области, пожарная сигнализация – здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуации сотрудников и детей через АПС и СО «Пожарная тревога»  
(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, систем связи отсутствуют;  
(количество, характеристика)

в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию) Система видеонаблюдения: система охранная телевизионная – работают 19 камер, 12 уличных камер - настроены на периметр школьной территории (включая центральный вход), 7 установлено во внутренних помещениях ( 5-ть на первом этаже настроенные на холл 1, рекреация №2, №3, №5; 2-е на втором этаже настроенные на туалет, коридор у кабинета информатики). Марка оборудования АС-IS403АМАТЕК.  
(марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей дваручных металлоискателей на посту охраны (ВМ 611РД-2.0; ВМ 611 «Вихрь»);  
(марка, количество)

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории): Территория освещена всеми имеющимися в наличии светильниками, освещение выполнено светодиодными лампами типа консольные 80 Вт в количестве 20 штук. В нерабочее время предусмотрено дежурное освещение: внутренние помещения 8 светильников (по два на выходах с каждого этажа, один

на центральном входе и один на пищеблоке).

(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения: система охранная телевизионная – работают 19 камер, 12 уличных камер - настроены на периметр школьной территории (включая центральный вход), 7 установлено во внутренних помещениях ( 5 на первом этаже, 2-е на 2 этаже) настроенные на холл 1, рекреация №2, № 3, №5, туалет, коридор у кабинета информатики. Марка оборудования АС-IS403АМАТЕК.

Описание и технические характеристики:

(марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств): есть, СКУД, 1 калитка с запирающимися на навесные замки. Ворота обеспечены жесткой фиксацией створок и парковочным барьером с замками «Крепыш». Въездные ворота( 2 шт.) всегда закрыты (открываются охранником по требованию водителей ).

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств): из здания школы - 8 эвакуационных выходов; с территории 2 транспортных выезда.

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска: нет  
(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта (территории) ООО ЧОО «Вымпел», 1 пост, 1 человек.  
(организация, осуществляющая охранные мероприятия, количество постов человек)

3. Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории):

а) наличие автоматической пожарной сигнализации: автоматическая пожарная сигнализация в наличии, работает с прибором Сигнал -20М  
(характеристика)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: нет;  
(характеристика)

в) наличие автоматической системы пожаротушения: отсутствует  
(тип, марка)

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: Оповещатель световое табло «ВЫХОД» Молния -12В (всего 15 штук) – установлены: 12 штук на первом этаже: семь у запасных выходов и 5 у вспомогательных помещений (пищеблок – 2 шт., спортзал, медпункт; коридор); три на 2 этаже (у лестничных клетках- 2 шт., коридор – 1 шт.); блок речевого оповещения АС-12 (всего 11 штук) из них: установлены на 1-ом этаже 7 штук в коридорах, 1 теплопункте, на 2 –ом этаже 4 шт. в коридорах.

Установлен программно-аппаратный комплекс ОС «Стрелец-Мониторинг»СМ470 с выводом на пульт подразделения пожарной охраны для автоматического вызова МЧС дежурно-диспетчерских служб.

(тип, марка)

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) огнетушители ОП-4 –4 штук, ОП-2 – 3 штук, ОП-3 – 5; ОУ-3 – 4 штук.

(характеристика)

### VIII. Выводы и рекомендации

Антитеррористическая защищенность здания и территории учреждения частично не соответствует требованиям стандарта безопасности. При предполагаемом характере угроз, организационные мероприятия частично обеспечат оперативное, эффективное и экономное использование сил и средств, для их предупреждения и устранения.

На основании требований к антитеррористической защищенности объектов образования и категории опасности объекта рекомендуем выполнить следующие мероприятия:

1) В соответствии с п. 24. Постановления Правительства РФ №1006 – 2019 г. в целях

обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):

а) проводить практические мероприятия в соответствии с требованиями нормативных документов.

2) В соответствии с п. 25. Постановления Правительства РФ №1006 – 2019 г. в целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):

а) оснащение объектов (территорий) системами видеонаблюдения, охранной сигнализации;

(перечислить необходимые мероприятия, и сроки их выполнения)

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

нет

(наличие локальных зон безопасности)

нет

(другие сведения)

Приложения:

1. Поэтажный план (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта.
2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Руководитель объекта, директор MAOY COШ № 28

(подпись)

А.В. Селюнина

(ф.и.о.)

Паспорт безопасности актуализирован " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Причина актуализации \_\_\_\_\_.

Руководитель объекта, директор MAOY COШ № 28

(подпись)

Селюнина А.В.

(ф.и.о.)

Для служебного пользования

Экз. № 1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии

А.В.Селюнина /А.В.Селюнина  
(инициалы, фамилия)

«10» ноября 2019 года

### АКТ

## обследования и категорирования МАОУ «Средняя общеобразовательная № 28» городского округа Первоуральск

наименование органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории)

№1

г.Первоуральск  
(наименование населенного пункта)

«10» ноября 2019 года

#### Комиссия в составе:

Председателя комиссии: Селюниной А.В., директора МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 28»

(должность и Ф.И.О. лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории))

#### и членов комиссии:

Пусько О.Е., ответственного лица за проведение мероприятий по антитеррористической защищенности МАОУ СОШ № 28;

Веснина А.С., сотрудника отделения в городе Первоуральск УФСБ России по Свердловской области (по согласованию);

(должность и Ф.И.О. представителя территориального органа безопасности)

Николаева С.С., инспектора ГОООПОО ОВО по городу Первоуральску – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области», (по согласованию);

(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 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 02.08.2019 г. № 1006 «Об утверждении требований к

антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» (далее – Требования к антитеррористической защищенности) на основании приказа директора МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 28» городского округа Первоуральск от 07.10.2019 № 252 «О создании комиссии по обследованию и категорированию МАОУ СОШ № 28», действующая в период с 10.10.2019 г. по 10.11.2019 г. провела обследование объекта (территории) МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 28» городского округа Первоуральск.  
(наименование органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

**находящегося по адресу:** 623101, Свердловская область, город 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-этажное 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 ПВХ. Пол бетонный, покрытый деревянным настилом, частично покрытый линолеумом, частично плиткой. Второй этаж имеет выход на первый этаж по двум лестничным пролетам. Окон-48, из ПВХ. 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 пластиковыми окнами, 2 раздевалки для сотрудников и обучающихся. Раздевалка для обучающихся имеет один вход (выход), 3 пластиковых окна; контрольно-пропускной пункт (СКУД), кабинет директора, кабинет секретаря. Имеется столовая на 120 мест с 4 пластиковыми окнами и запасным выходом (входом) с железной дверью запирающуюся на задвижку и выходящую на северную сторону. Пищеблок состоит из 6 помещений: 2 складских помещения, 3 – служебных, 1- цех. Имеется 6 пластиковых окон. 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 зала рассчитана на 150 человек. Эвакуационный выход из спортивного зала на улицу имеет металлическую дверь закрывающуюся 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 пластиковых окна, дверь противопожарная.

Три запасных выхода (входа): запасный выход №1 с противопожарной дверью запирающийся на врезной замок и закрывающийся на задвижку. Запасные выходы № 2 и 3 с противопожарными дверями запирающиеся на накладные замки закрывающиеся на задвижки.

Имеются два лестничных пролёта на второй этаж.

**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. Ворота обеспечены жесткой фиксацией створок ворот и парковочным барьером с замком «Крепыш».

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

**Контрольно-пропускной пункт (пост):**есть пост охраны (ООО ЧОП «Вымпел», контракт Э.2019.326 от 23.08.2019 г.)

(есть/нет, количество КПП, постов)

**Система видеонаблюдения:** имеется, в рабочем состоянии. Цифровых камер-19, из которых 7 камер внутри здания: холл-2 ;рекреация №2- 1; рекреация № 3-1; столовая – 1;спортивный зал – 1; коридор (спортивные раздевалки)- 1;12 камер снаружи по периметру территории: 2камеры направлены на центральный вход, 2 - на пищеблок, 2 - на детскую рекреацию, 1 камера - на запасной выход №3, 1 камера - на спортивную зону для начальной школы, 2 камеры - на стадион, 1 камера - на запасной выход № 1, 1 камера - на ворота. Марка оборудования АС-IS403АМАТЕК. Мониторинг осуществляется делопроизводителем. Камеры выведены на видеорегистратор, установленный в холле.

(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 30 дней на жестком диске марка SEAGATESkyhawkST 1000VX002310Tb

(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 10 звуковых оповещателей ОНР-1-01,в коридорах и кабинетах - автоматические дымовые пожарные извещатели в количестве 156 штук «ИПР 212 -41М)», ручные пожарные извещатели «ИПР – 3СУ» в количестве 10 штук ( в спортивном – 1 шт., обеденном зале -1 шт., в рекреациях – 4 шт., теплопункт- 1 шт., лестничная клетка- 2 шт., кабинет информатики – 1 шт. 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:** 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:** есть (СКУД- 014), ручной металлоискатель ( ВМ 611РД-2.0; ВМ 611 «Вихрь» ), работает

(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 –Астра – 321М. На сигнал реагирует ФГКУ «УВО ВНГ России «Охрана» по Свердловской области (договор № 1/28 от 01.09.2019 г.) группа задержания в количестве двух человек (с момента поступления сигнала) немедленно выезжает на охраняемый объект, вооружены табельным и автоматическим оружием, экипированы в средства индивидуальной бронезащиты (бронезилет, шлем защитный), средства активной обороны (палка специальная, средства ограничения подвижности). Время прибытия зависит от загруженности автодорожной сети и месте нахождения группы в момент получения сигнала.

(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) 35 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 391 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), запрос №3439 от 07.11.2019 г.).

По оценке членов комиссии, на объекте (территории) прогнозируемое количество пострадавших в результате совершения террористического акта может составить 391 человек, размер материального ущерба и ущерба окружающей природной среде может составить 15 427 352 рубля (запрос о балансовой стоимости здания № 3025 от 03.10.2019 г.).

Выявлены потенциально опасные участки объекта (территории), совершение террористического акта, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями, и уязвимые места и критические элементы объекта (территории), совершение террористического акта, на которые могут привести к прекращению функционирования объекта (территории) в целом, его повреждению или аварии на нем:

- электрощитовая включает ввод ВРУ :РП-1 –осветительная щитовая, РП-2 – силовая щитовая (класс опасности - 4 ).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. Помещение оснащено противопожарной дверью. Ключ находится у зам. директора по АХЧ.

- теплопункт: в теплопункте сосредоточена система отопления, где проходит горячее и холодное водоснабжение. Подвальное помещение находится постоянно в закрытом режиме. Ключ у ответственного за теплопункт (у рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий).

- водоснабжение; сеть ХВС проходит от колодца ВК1 до теплофикационной камеры. Длина сети составляет 56,5 м. и полностью проходит за территорией школы. Далее от теплофикационной камеры до ограждения школы длина сети составляет 6 м от забора до здания школы – 14 м.

-спортивный зал (планируемое количество детей при проведении праздников – 150 человек),

Обход территории осуществляет: в рабочее время – дворник, охранник, заведующий хозяйством, в не рабочее время – сторож.

Автостоянки ОО не имеет.

Модели нарушителей используемых для оценки эффективности принятых мер по защите объекта:

Типы нарушителей (внешние и внутренние).

Для проникновения нарушители могут использовать:

а) оружие для прорыва через КПП и противодействия подразделениям охраны;

б) взрывные и зажигательные устройства и вещества для совершения террористического акта и преодоления ИТСО;

в) специальные средства, инструменты и снаряжение;

г) транспортные средства;

д) финансовые средства для подкупа внутренних нарушителей.

Тактика действий нарушителей при проникновении на охраняемую территорию может быть:

а) насильственной – с применением насилия по отношению к людям и с повреждением ИТСО;

б) обманной – создающей видимость санкционированности действий путем использования поддельных документов, ключей, идентификаторов личности и т.п.;

в) скрытной – когда нарушитель стремится остаться незамеченным;

г) комбинированный – различные сочетания вышеуказанных видов тактики.

В своих действиях нарушитель может применять любую тактику, повышающую шансы совершения акта незаконного вмешательства.

Модели (типы) нарушителя подразделяются на:

а) внешних нарушителей первого, второго и третьего типа;

б) внутренних нарушителей первого и второго типа.

**Внешний нарушитель первого типа**– ТГ численностью от 3 до 20 человек, целью -ТА.

Внешний нарушитель первого типа характеризуется:

а) осведомленностью о системе физической защиты объекта, его критических элементах, а также их технологических особенностях;

б) высокой вероятностью наличия холодного и огнестрельного оружия (в том числе автоматического), взрывных и зажигательных устройств (в том числе боевых);

в) высоким уровнем подготовки к преодолению ИТСО;

г) готовность вступить в открытый вооруженный конфликт с подразделениями охраны объекта;

д) возможностью (в зависимости от численности) разделяться на отдельные, скоординировано действующие группы, решающие различные тактические задачи;

е) возможностью поражения опасными веществами (химическими, радиоактивными или биологическими агентами);

ж) возможным наличием в группе лиц, способных пожертвовать собой для достижения целей террористического акта.

Наиболее вероятная тактика действий внешнего нарушителя первого типа – насильственная с вооруженным нападением и прорывом системы физической защиты (в том числе с применением транспортных средств), применением отвлекающего маневра, захват заложников (по необходимости).

**Внешний нарушитель второго типа**– ГН численностью 2 человека, не имеющий санкционированного доступа на территорию объекта, цель-ТА.

Внешний нарушитель второго типа характеризуется:

а) осведомленностью о системе физической защиты объекта и его критических элементов, основанной на визуальном наблюдении;

б) высокой вероятностью наличия огнестрельного оружия;

в) возможным наличием взрывоопасных веществ;

г) возможностью использования легкого и специального инструмента;

д) высокой вероятностью использования автотранспорта;

е) подготовленностью к преодолению ИТСО.

Наиболее вероятная тактика – скрытное проникновение на территорию объекта и к его охраняемым критическим элементам.

Внешний нарушитель второго типа может выступить в сговоре с работником охраны с целью сокрытия факта своего проникновения на территорию объекта.

Внешний нарушитель третьего типа– ОН, не имеющий санкционированного доступа на территорию объекта, целью которого является АНВ.

Внешний нарушитель третьего типа характеризуется:

а) низким уровнем осведомленности о системе физической защиты объекта и его критических элементах, однако не исключается возможность того, что данный нарушитель действует по заранее спланированному сценарию;

б) высокой вероятностью наличия огнестрельного оружия;

в) вероятностью наличия взрывного устройства, предназначенного для совершения террористического акта;

г) возможность поражения опасными веществами (химическими, радиоактивными или биологическими агентами);

д) низкой вероятностью использования автотранспорта;

е) высокой подготовленностью к преодолению ИТСО.

Наиболее вероятная тактика – скрытное или обманное (с использованием поддельных документов) проникновение на территорию к объектам охраны.

Внутренний нарушитель первого типа– ГН из числа работников объекта, имеющий санкционированный доступ на территорию объекта и к его критическим элементам, целью которого является совершение акта незаконного вмешательства.

Внутренний нарушитель первого типа характеризуется:

а) высокой осведомленностью о технологических особенностях объекта и его критических элементах;

б) низкой вероятностью наличия огнестрельного оружия, взрывчатых веществ, ручного и строительного инструмента;

в) наличием легальных документов и возможностью беспрепятственного прохода.

Внутренний нарушитель второго типа– ОН из числа сотрудников охраны или работников объекта, имеющий санкционированный доступ на территорию объекта. Целью такого нарушителя является сбор и передача важной информации террористам для совершения ими террористического акта.

Внутренний нарушитель второго типа характеризуется:

а) высокой осведомленностью о системе физической защиты или о технологических особенностях объекта;

б) высоким уровнем осведомленности о расположении постов охраны на территории объекта;

в) наличием штатного вооружения и специальных средств;

г) наличием легальных документов и возможностью беспрепятственного прохода на территорию объекта;

д) возможностью вступить в открытый вооруженный конфликт с подразделениями охраны.

Тактика действий внутренних нарушителей – легальный проход на территорию объекта в рабочее время с использованием постоянного пропуска.

Внутренние нарушители могут принимать непосредственное участие в совершении террористического акта внешним нарушителем первого или второго типа, действуя по принуждению или по иным мотивам.

Учитывая вышеуказанные обстоятельства, комиссия в соответствии с пунктом 13 Требований к антитеррористической защищенности определяет объекту (территории) МАОУ СОШ № 28 городского округа Первоуральск наименование органа (организации), являющегося правообладателем объекта)

**категорию № 3 (третью)**

(прописью)

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

1) В соответствии с п. 24. Постановления Правительства РФ №1006 – 2019 г. в целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):

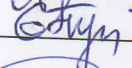
а) проводить практические мероприятия в соответствии с требованиями нормативных документов.

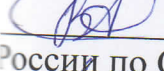
2) В соответствии с п. 25. Постановления Правительства РФ №1006 – 2019 г. в целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):

а) оснащение объектов (территорий) системами видеонаблюдения, охранной сигнализации;


(перечислить необходимые мероприятия, и сроки их выполнения)

Подписи членов комиссии:

 / Пусько О.Е., ответственное лицо за проведение мероприятий по антитеррористической защищенности МАОУ СОШ № 28.

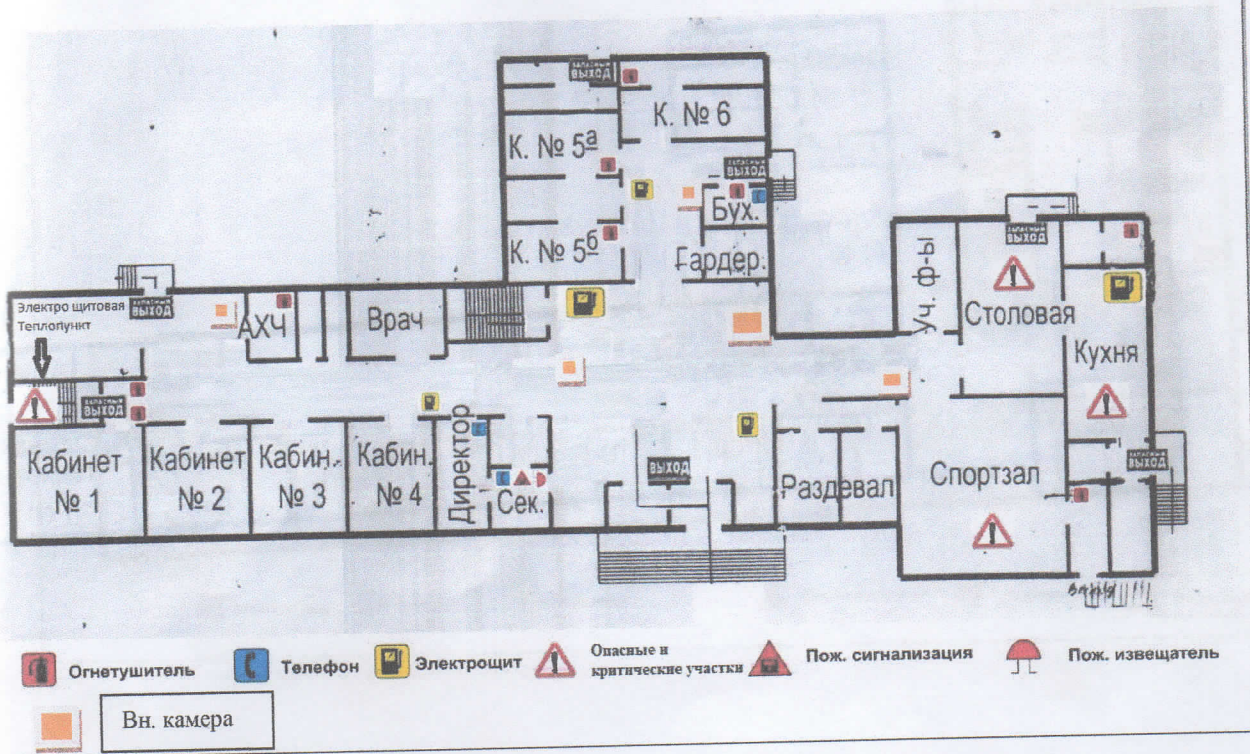
 / Веснин А.С., сотрудник отделения в городе Первоуральск УФСБ России по Свердловской области.

 / Николаев С.С., инспектор ГОООПОО ОВО по городу Первоуральск, лейтенант 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.

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

План - схема 1 этажа МА ОУ СОШ № 28

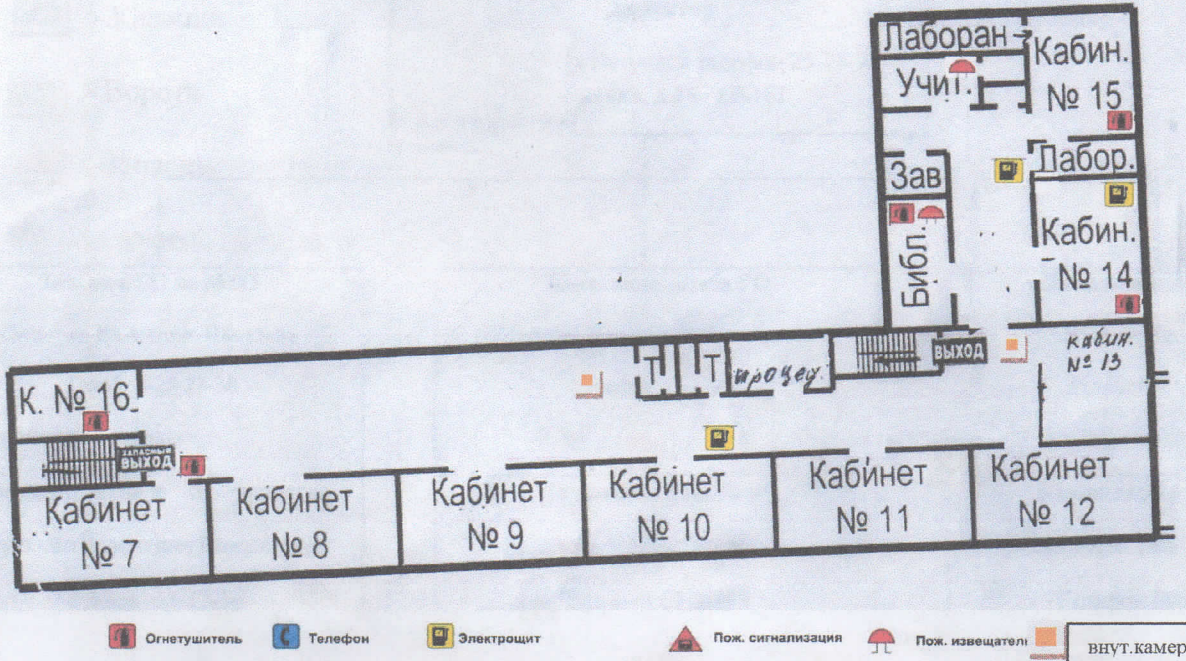


ации  
тегося

ску -  
и по  
рдии  
ойск  
ии

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ  
МАОУ СОШ № 28  
(план 2 этажа МАОУ СОШ № 28)

План – схема 2 этажа



ния

едерации  
ющегося  
или

альску –  
сии по







гвардии  
ны войск  
рации

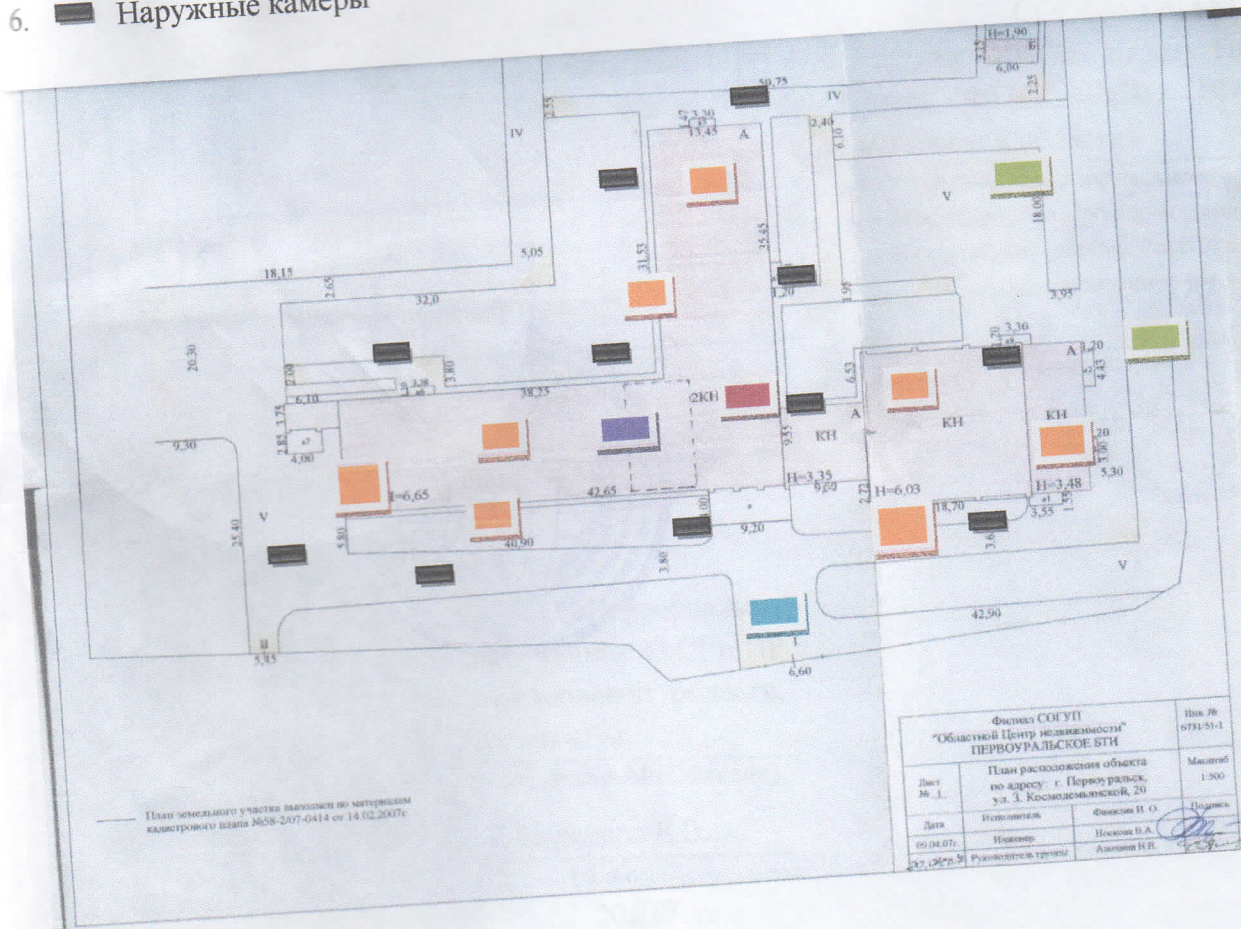
Г.

тема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны

8

Федерации  
вляющегося  
и), или

- 1.  - Пост охраны (ПО)
- 2.  - Инженерно-технические средства охраны (И-ТСО)
- 3.  - Калитка
- 4.  - Ворота
- 5.  - Запасные выхода
- 6.  - Наружные камеры



альску —  
сии по  
гвардии  
ы войск  
ации

Г.