

Для служебного пользования

Экз. N 1

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «СОШ № 26»

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

Теленкова И.А.

(подпись)

(ф.и.о.)

"11" февраля 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отделения УФСБ России по Свердловской области в г. Первоуральск

(руководитель территориального органа безопасности или уполномоченное им лицо)

Шайдулов Д.Ю.

(подпись)

(ф.и.о.)

"10" февраля 2020 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.

(подпись)

(ф.и.о.)

"09" февраля 2020 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 или уполномоченное им лицо)

Марьясов Е.В.

(подпись)

(ф.и.о.)

"12" февраля 2020 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 26»
(наименование объекта (территории))

г. Первоуральск
(наименование населенного пункта)

2019 г.

I. Общие сведения об объекте (территории)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 26».

623100, Свердловская область, г. Первоуральск, п. Новоуткинский, ул. Крупской, 49

тел. / факс: 8 (3439) 29-52-60, e-mail: 583111@mail.ru

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

623131, Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Новоуткинский, ул. Крупской, 49

(адрес объекта (территории), телефон, факс, адрес электронной почты)

Основной вид деятельности – образование

(основной вид деятельности органа (организации))

Категория опасности объекта – третья

(категория опасности объекта (территории))

Общая площадь объекта (территории) составляет: 6183,9 квадратных метров.

Протяженность периметра территории составляет: 700 метров

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

св -во о гос. регистрации права на пользование земельным участком 66 АЗ № 07594 от 20.04.2015г

св- во о праве пользования объектом недвижимости 66 АЗ № 007593 от 20.04.2015г

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

Теленкова Ирина Анатольевна, тел. 8(3439)295260, 89505413969, e-mail 583111@mail.ru

(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный и мобильный телефон, адрес электронной почты)

Теленкова Ирина Анатольевна, тел. 8(3439)295260, 89505413969, e-mail 583111@mail.ru

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный и мобильный телефон, адрес электронной почты)

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

1. Режим работы объекта (территории): рабочая неделя – пятидневная, с 7.00-19.00, суббота – с 08.00-14.30 час., воскресенье, праздничные дни - выходные дни.

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

2. Общее количество работников объекта (территории) 62 человека.

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) 732 человека.

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):

1) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Детская городская больница город Первоуральск"

Количество работников - 1 человек. Площадь медицинского кабинета – 35,8 кв. м.

Главный врач - Шайдунова Ольга Васильевна, тел. 8 (3439) 66-72-99

2) Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат общественного питания».

Количество работников – 5 человек. Площадь столовой - 142,2 кв. м

Руководитель – Гончаров Андрей Николаевич, тел. 8 (343) 702-49-04

3) Государственное казённое общеобразовательное учреждение Свердловской области «Первоуральская школа, реализующая адаптированные общеобразовательные программы»

Количество работников - 9 человек. Площадь кабинетов – 316,7 кв. м

Заместитель директора филиала – Луговская Галина Григорьевна, тел. 8 (3439) 29-41-24

(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 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. м)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
1.	Электрощитовая: категория помещения В-4, класс помещения П-Иа; расположена на первом этаже здания ДООУ; оснащено противопожарной дверью,	1	10,9	Взрыв, поджог, несанкционированное вмешательство сетей и коммуникаций	гибель персонала, полное или частичное разрушение, прекращение функционирования объекта,
2.	Подвал: двери металлические решетчатые с навесным замком. Находятся в постоянно закрытом положении.	1	158,62	Взрыв, поджог, несанкционированное вмешательство сетей и коммуникаций	гибель персонала, полное или частичное разрушение, прекращение функционирования объекта
3.	столовая	260	252,0	Взрыв, поджог, захват заложников.	гибель персонала, полное или частичное разрушение, прекращение функционирования объекта
4.	спортивный зал	50	295,2	Взрыв, поджог, захват заложников.	гибель персонала, полное или частичное разрушение, прекращение функционирования объекта
5.	актовый зал	110	184,8	Взрыв, поджог, захват заложников.	гибель персонала, полное или частичное разрушение, прекращение функционирования объекта

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию):

через оконные проемы на 1-м этаже – 48 шт. (из них в кабинетах – 22 шт., в подсобных помещениях - 7 шт.), оконные проемы на 2-м этаже - 39 шт. (из них в кабинетах – 24, на лестничных клетках – 6 шт.), дверные проемы на 1-м этаже - 10 шт. запирающиеся на взрезной замок, с внутренней стороны на шпингалет.

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 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.

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.

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

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

N п/п	Возможные людские потери (человек)	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб (рублей)
1	732	Полное и частичное разрушение сетей и коммуникаций, полное и частичное прекращение работы организации	40 313 136,88
2	732	-	40 313 136,88
3	732	-	0
4	732	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):
 - 1 охранник (ЧОП «ТАП-07»), 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 (бронежилет, 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).

- Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):
 Кнопка тревожной сигнализации (вызов группы быстрого реагирования): РПД «Астра Р» входит в состав аппаратуры радиуправления, представляет собой миниатюрный переносимый брелок. Дальность уверенного приема тревожных радиосигналов носимых радиокнопок в условиях прямой видимости 1000 м. Охранная сигнализация на объекте отсутствует.

Входная калитка (сварная сетка) с электромагнитным замком, а также врезным механическим замком, кнопкой выхода, установлено переговорное устройство с возможностью программирования 60 ключей. На входных дверях в здание установлены видеодомофоны с выводом сигнала на пост охраны и возможностью сохранения видеозаписи в течении месяца на жестком диске видеорегистратора расположенного в комнате охраны ОУ.

VII. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта

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

а) объектовые системы оповещения - звуковые оповещатели «Соната-Т-Л-100-3» в количестве 108 шт., установленные в каждом помещении и по 2 шт. в каждом коридоре, световые указатели «Выход» «Молния-12» (всего 63 шт.) установлены – 53 шт. на двери коридоров и вспомогательных помещений (пищеблока, спортзала, актовый зала, библиотеки), 10 шт. на запасные выходы из здания,

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

(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 32 камеры (16 уличных камер - настроены на периметр здания школы (включая центральный вход), 16 установлено во внутренних помещениях (8 на первом этаже, по 4-е на 2 и 3 этаже) настроены на входные двери, выходы на

лестничные марши, а также этажные коридоры).

Описание и технические характеристики:

цифровые камеры 16 шт. марки ST-174 V IP HOME, 16 шт. марки ST-190 IP HOME.

(марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей: один ручной металлоискатель на посту охраны;

(марка, количество)

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории): Территория освещена всеми имеющимися в наличии светильниками, освещение выполнено лампами типа ДНАТ в количестве 26 штук. В нерабочее время предусмотрено дежурное освещение: внутренние помещения 9 светильников (по два на выходах с каждого этажа, один на центральном входе).

(марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств на территорию): есть, 3 калитки (сварная секция из профильной трубы 10x10) с самозакрывающимся устройством, въездные ворота двухстворчатые – 2 шт. с блокиратором всегда закрыты (открываются охранником по требованию водителей).

На главном входе установлена кнопка выхода, установлена 1 трубка и 60 программируемых ключей.

б) количество эвакуационных выходов из здания (для выхода людей) – 10 шт.

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска: На входных дверях установлены видеодомофоны (с электромагнитным замком) с возможностью видео фиксации и сохранения видеофайла в течении месяца. Входная группа (главный вход) (металлические двери) оснащены врезным механическим замком, кнопкой выхода, установлено переговорное устройство с возможностью программирования 60 ключей. (домофон ВИЗИТ)

(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта (территории) ЧОП «ТАП-07», 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 приборами «С2000-КПБ», «СОНАТА К 120 М» и «С 2000 БКИ» (ЗАО НВП «Болид»).

(характеристика)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: отсутствует

(характеристика)

в) наличие автоматической системы пожаротушения: отсутствует

(тип, марка)

г) здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 3 типа, которая включает в себя установку в коридорах и помещениях звуковых оповещателей – «Соната-Т-Л-100-3» - 108 шт., извещателей пожарных дымовых адресно-аналоговых – ИП 2012-34А – 168 шт., извещателей пожарных тепловых адресно-аналоговых С 2000-ИП - 16 шт., извещателей пожарных пламени инфракрасных С 2000-Спектрон-207 - 4 шт., извещателей пожарных ручных адресных ИП 513-3 А - 21 шт., световых указателей «Выход» «Молния-12» - 63 шт.

Установлен программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг» с выводом на пультоподразделения пожарной охраны для автоматического вызова дежурно-диспетчерских служб.

(тип, марка)

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) огнетушители ОП-4 – 19 штук, ОУ-3 – 18 штук. Наружные пожарные гидранты – 2 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:

Учитывая вышеуказанные обстоятельства, комиссия в соответствии с пунктом 13 Требований к антитеррористической защищенности определяет объекту (территории):

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 26» городского округа Первоуральск

(наименование органа (организации), являющегося правообладателем объекта)

категорию № 3 (третью)

(проставь)

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

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

а) оснащение объектов системой охранной сигнализации;

б) оснащение объектов (территорий) стационарными металлоискателями

в) установить видеокамеры на потенциально опасных участках (актовый зал, спортивный зал, электрощитовая), а также в коридоре у библиотеки,

IX. Дополнительные сведения с учетом особенностей объекта (территории) (при наличии)

(подпись должностных лиц безопасности)

(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



Теленкова И.А.

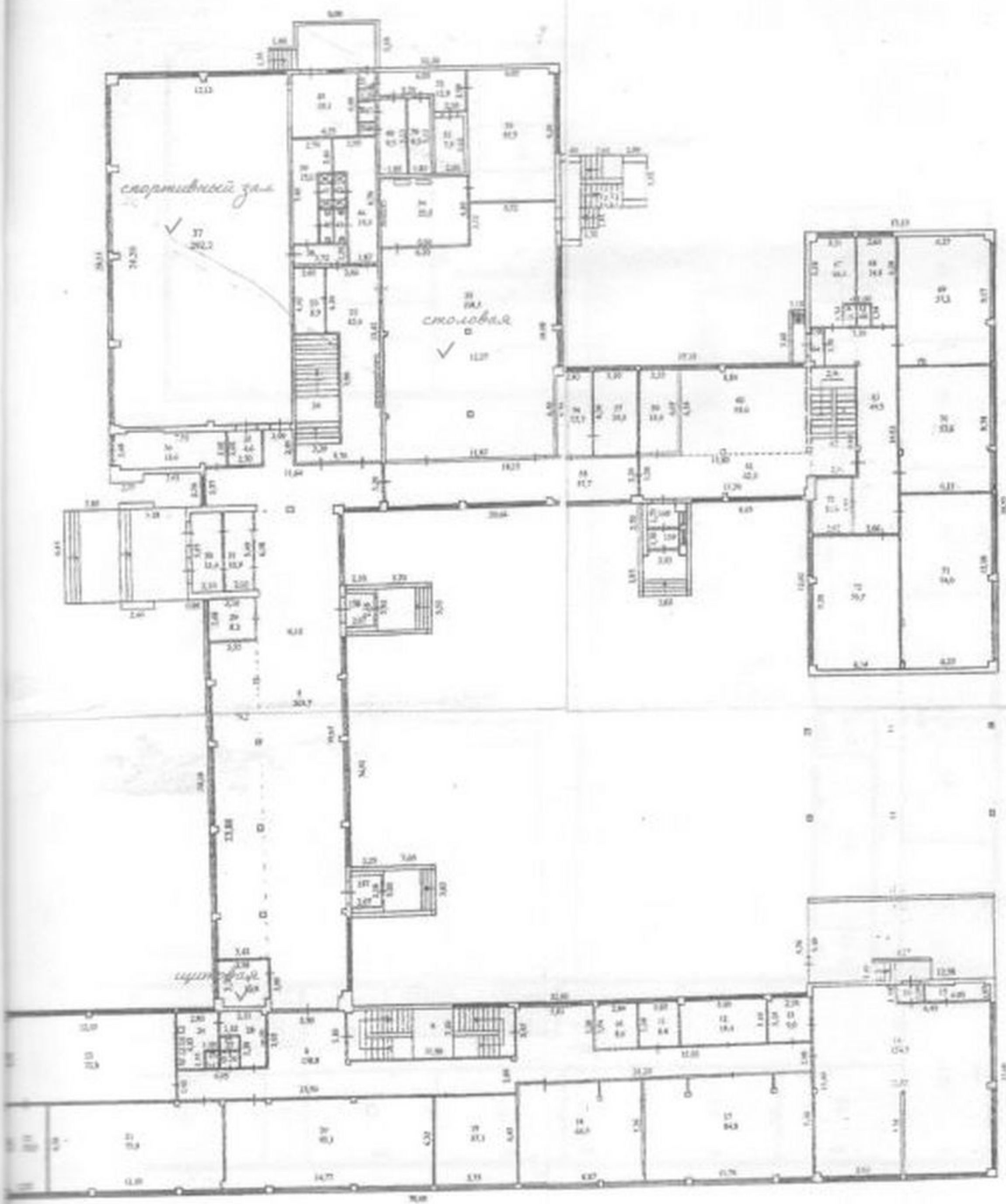
(ф.и.о.)

Паспорт безопасности актуализирован

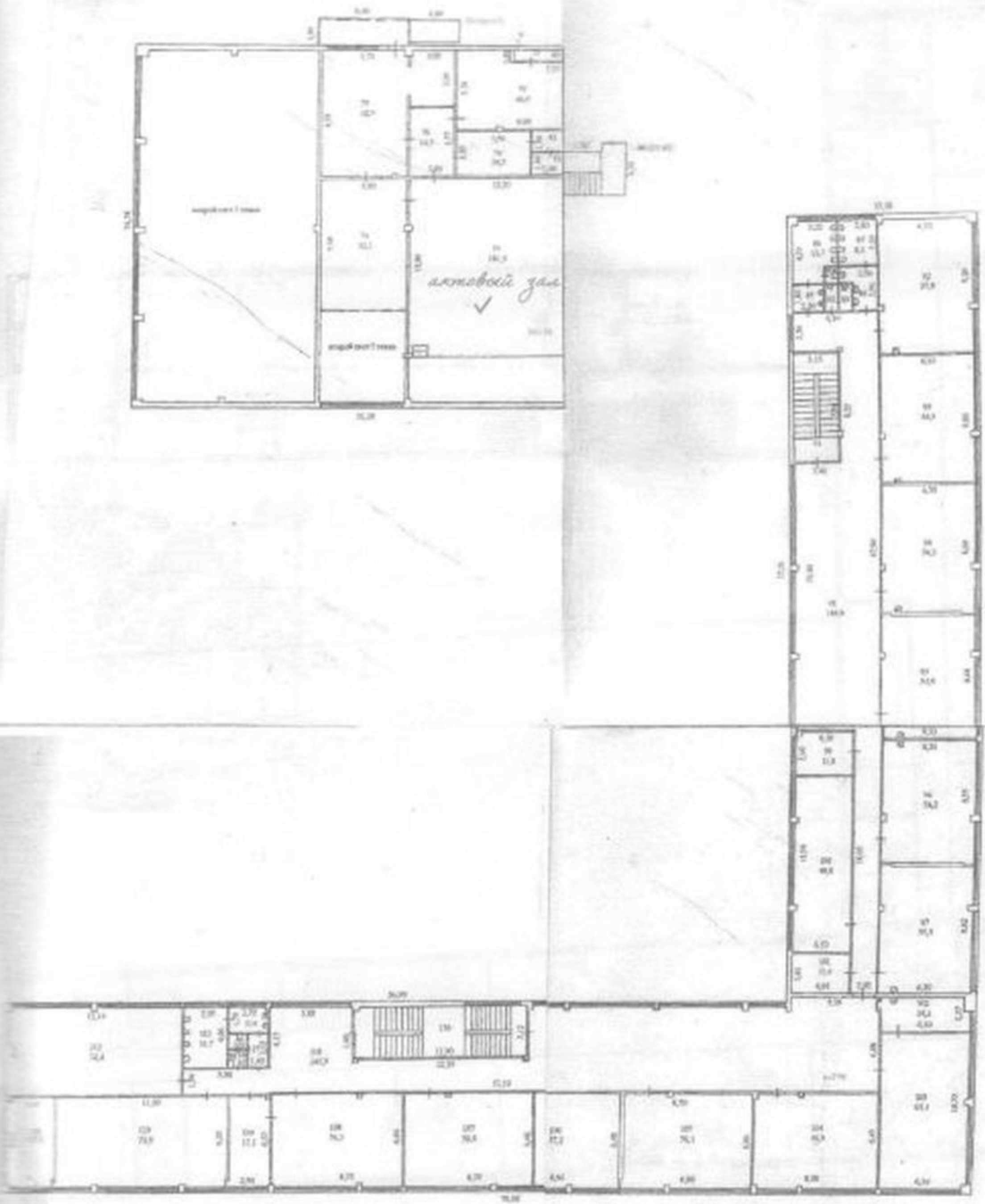
" ____ " _____ 20 ____ г.

Причина актуализации _____

(ф.и.о.)



Лист	Формат СОФУП	
№	"Областной Центр исследования" ПЕРВОУРАЛЬСКОЕ КТИ	
Дат	Полный или частичный №4, включенный в проект с Перечнем, в. 1.0.0.0.0.0. в. 1.0.0.0.0.0.	
Дат	Выполнен	Филипп Д. С.
Дат	Проверен	Кузнецов В. А.
Дат	Утвержден	Лавров И. В.

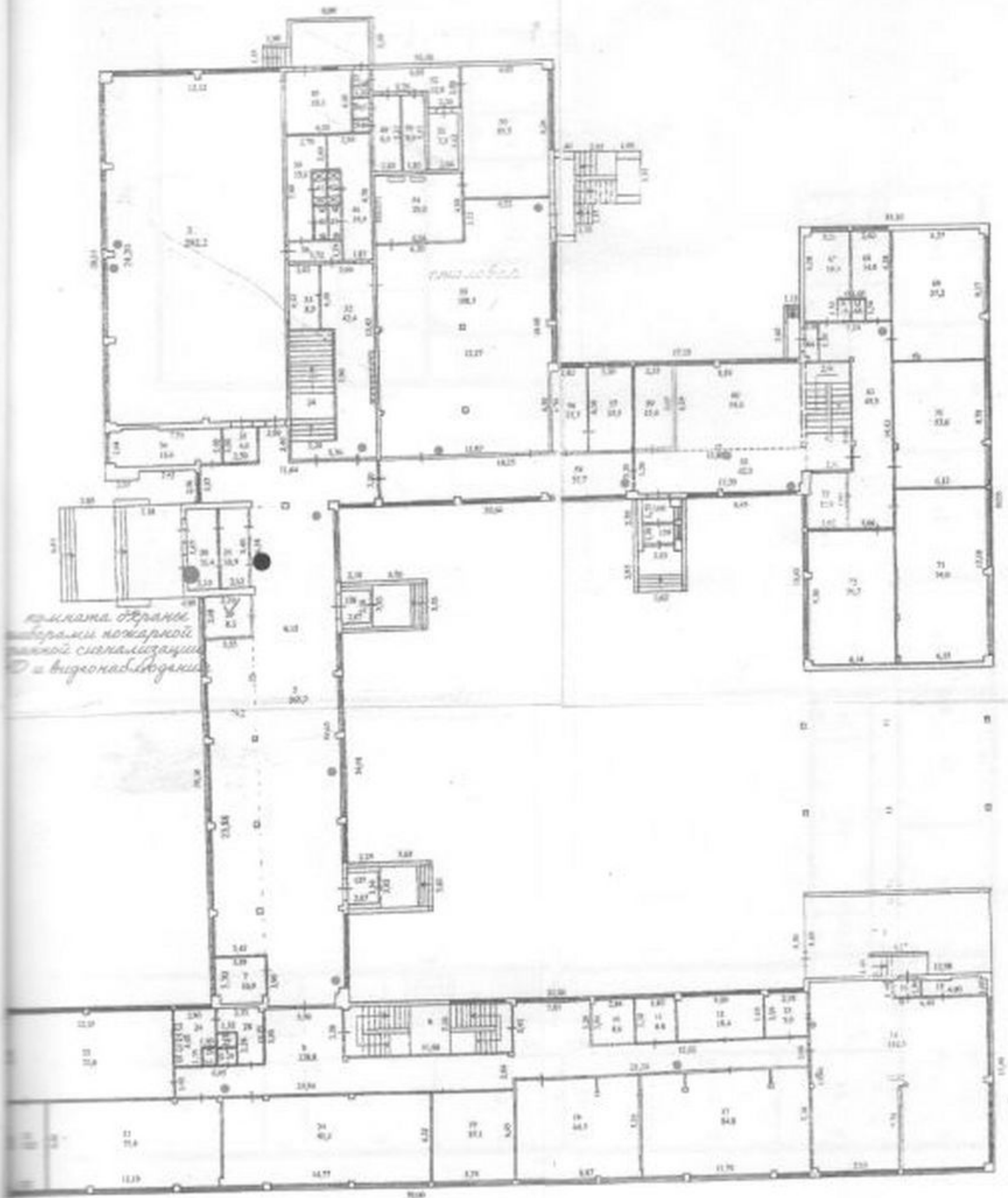


Лист № 1	Филиал ООО "Областной Центр занятости" ПЕРМЬСКОЕ КТО	Лист № 1117111
Дата № 2	Информация для заказа услуг НОК, размещенная на сайте "Пермская и Пермский край" (www.permkrai.ru)	Масштаб 1:100
Дата	Исполнитель Филиал К.О.	Добавить
№ 2021/11	Техник Козлова Е.А.	2021
№ 2021/11	Техник Филиал Е.В.	2021

11125



КОПИЯ ПРОЕКТА ПЛАНА			
№	Имя	Подпись	Дата

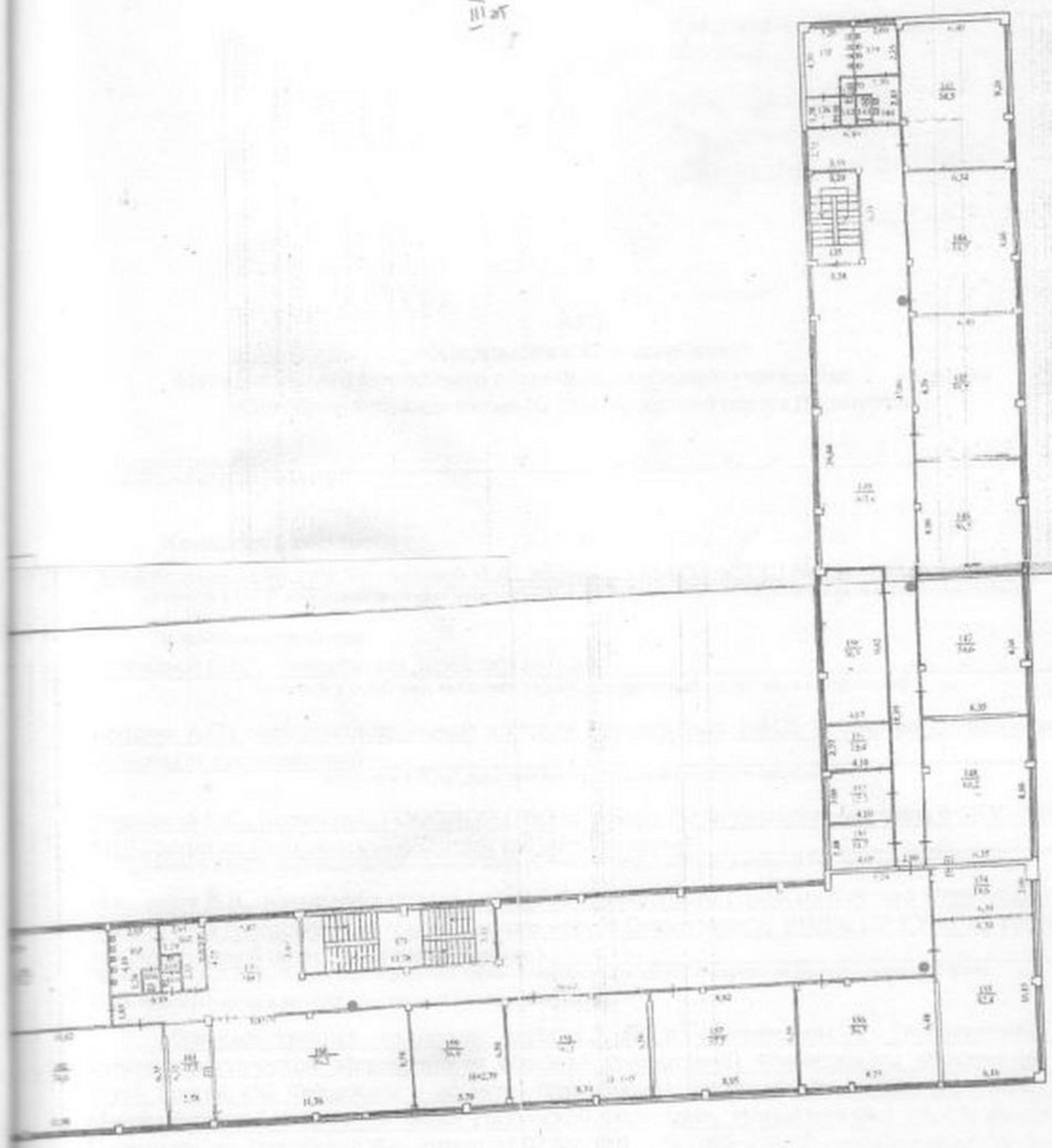


система охраны пожарной сигнализации и видеонаблюдения

- вход/выход
- камера видеонаблюдения
- охранная сигнализация
- СКУД

Заказчик	Филиал СОГУП "Областной Центр безопасности" ПЕРВОУРАЛЬСКОЕ УТН		
Заказ №	Заказ № 10/2014 от 10.02.2014 г. на выполнение работ по монтажу и наладке системы охранной сигнализации и видеонаблюдения в здании №10, расположенном по адресу: г. Пермь, ул. Космонавтов, д. 40		
Заказчик	Исполнитель	Филиал П.О.	
Исполнитель	Заказчик	Курочкин В.А.	
Исполнитель	Заказчик	Лавочкин П.В.	

11127



Справка по плану № 11127		
Дата:	Масштаб:	Составил:
Исполнил:	Проверил:	Утвердил:
Исполнитель:	Проверенный:	Утвержденный:

Для служебного пользования

Экз. № 1



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии

И.А. Теленкова

(инициалы, фамилия)

« » _____ 2019 года

АКТ

обследования и категорирования

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 26» городского округа Первоуральск

г. Первоуральск

« »

2019 года

(наименование населенного пункта)

Комиссия в составе:

Председателя комиссии: Теленковой И.А., директора МАОУ «СОШ № 26»
(должность и Ф.И.О. лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории))

и членов комиссии:

Куликовой С.Ю., заместителя директора по АХЧ
(должность и Ф.И.О. лица, являющегося представителем правообладателя объекта (территории))

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 ГОООПО 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 «СОШ № 26» городского округа Первоуральск от 09.10.2019 № 589 «О создании комиссии по обследованию и категорированию МАОУ «СОШ № 26», действующая в период с 10.10.2019 г. по 10.11.2019 г. провела обследование объекта (территории) МАОУ «СОШ № 26» городского округа Первоуральск.

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

находящегося по адресу:

623131, Свердловская область, г. Первоуральск, п. Новоуткинск, ул. Крупской, 49

(фактический адрес нахождения объекта (территории))

на предмет состояния его антитеррористической защищенности.

В ходе работы комиссией установлено.

- Общая площадь объекта (территории) составляет: 6183,9 квадратных метров.
- Протяженность периметра территории составляет: 700 метров.
- Объект (территория) представляет собой: Объект - трехэтажное крупнопанельное здание.

Фундамент здания – ленточный, железобетонные блоки.

Стены – крупнопанельные толщиной 200 мм.

Перегородки – шлакобетонные, гипсобетонные.

Перекрытия – железобетонные плиты.

Кровля – мягкая кровля, залитая гудроном.

Полы – мозаичные плиточные, цементированные, покрытые линолеумом.

Оконные блоки – ПВХ двойной стеклопакет по два створчатых переплета в проеме.

Дверные проемы - внутри здания - простые деревянные, запасные выходы - металлические,

Количество дверей на 1-м этаже - 10 шт., запирающиеся на врезной замок и шпингалеты с внутренней стороны,

Количество окон на 1-м этаже – 48 шт. (из них в кабинетах – 22 шт., в подсобных помещениях - 7 шт.),

Количество окон на 2-м этаже - 39 шт. (из них в кабинетах – 24, на лестничных клетках – 6 шт.).

Спортивный зал на 1-м этаже имеет два запасных выхода в коридор и запасной выход на улицу.

Обеденный зал на 1-м этаже имеет два запасных выхода в коридор и запасной выход на улицу.

Актальный зал на 2-м этаже имеет два запасных выхода в коридор здания и обеспечен запасный выходом на улицу.

Центральный вход (выход) расположен со стороны ул. М.Горького, на первом этаже здания расположен холл, раздевалка, электрощитовая, кабинет директора, столовая, спортивный зал, четыре запасных выхода с выходом во внутренний двор,

Столовая, на 260 посадочных мест, имеет 2 оконных ПВХ блока, запасные выходы (входы) – две деревянные двери с выходом в здание школы, запирающиеся на шпингалеты, одна железная дверь с выходом на улицу с северной стороны, запирающаяся на врезной замок (имеется шпингалет) и одна железная дверь с выходом на северо-западную сторону, запирающаяся на врезной замок (имеется шпингалет).

Спортивный зал на 90 человек - вход (выход) из холла здания, в зале 16 оконных рам из ПВХ, запасной выход - металлическая дверь, закрывающаяся на врезной замок (имеется шпингалет), выходящая на северо-западную сторону,

Имеется два лестничных пролёта на второй и третий этажи.

Имеется вход в подвал со входом с лестничного марша с северо-восточной стороны здания школы.

Вентиляционные шахты с естественной запиткой воздуха.

Чердачного помещения нет, два выхода на крышу расположены на лестничных маршах и осуществляются через металлические люки, закрытые на навесной замок.

Объект расположен на ровной, хорошо просматриваемой территории, скрытых подходов к объекту нет, в жилом массиве, с северо-восточной стороны территория образовательного учреждения прилегает к жилому дому, с юго-восточной стороны прилегает к главной проезжей дороге, с юго-западной стороны территория школы частично прилегает к территории детского сада, с северо - западной стороны территория прилегает к корту и соседствует со зданием школы-интернат.

(описание основных конструктивных и технических характеристик объекта)

Ограждение объекта (территории): Объект огражден металлической изгородью из квадратной трубы 10x10 высотой 1,8м. Общая протяженность ограждения 700 метров. Имеются хозяйственные ворота с жесткой фиксацией (2 шт. – с ул. Крупской и ул. 30 лет Октября), калитки (3 шт. – с ул. М. Горького, ул. 30 лет Октября, с ул. Крупской) запирающиеся на навесные замки.

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

Контрольно-пропускной пункт: имеется контрольно-пропускной пост охраны в количестве 1 шт. Охрану осуществляется сотрудниками ООО ЧОП «ТАП-07» (муниципальный контракт № 332 от 26.08.2019)

(есть/нет, количество КПП, постов)

Система видеонаблюдения: На объекте установлено 32 цифровых видеокамер (внутренних -16 шт., наружных -16 шт.).

Видеонаблюдение внутри здания осуществляется видеокамерами марки ST-174 IPHOME. Расположенными: в коридорах первого этажа – 7 шт., коридорах второго этажа – 4 шт., коридорах третьего этажа – 4 шт., в обеденном зале столовой – 1 шт.

Видеонаблюдение территории школы ведется видеокамерами марки ST-190 IPHOME. Камеры расположены: 1 камера направлена на главный вход, 13 камер расположены по периметру здания и осуществляют перекрестный контроль движения, 3 камеры расположены во внутреннем дворе.

Изображение с видеокамер выведено на монитор в комнате охраны, расположенной на 1 этаже здания школы.

(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: Сервер для хранения информации с видеокамер установлен в комнате охраны на 1 этаже здания школы. Срок хранения информации – 30 дней.

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

Система экстренного оповещения о потенциальной угрозе возникновения чрезвычайной ситуации: имеется, в рабочем состоянии. Здание оборудовано системой оповещения управления эвакуации людей при пожаре 3 типа, которая включает в себя установку в коридорах и помещениях звуковых оповещателей – «Соната-Т-Л-100-/3» - 108 шт., извещателей пожарных дымовых адресно-аналоговых – ИП 2012-34А – 168 шт., извещателей пожарных тепловых адресно-аналоговых С 2000-ИП - 16 шт., извещателей пожарных пламени инфракрасных С 2000-Спектрон-207 - 4 шт., извещателей пожарных ручных адресных ИП 513-3 А -21 шт., световых указателей «Выход» «Молния-12» - 63 шт.

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

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

Система освещения: внутри здания – дежурное от аккумуляторных батарей TP-12 емкостью 12А часов - в количестве 2 шт. Наружное освещение расположено по периметру здания школы и стадиона, находится в исправном состоянии. Общее количество светильников 25 шт. - 18 светильников на металлических опорах установлены с четырех внешней сторон здания, 6 светильников на металлических опорах установлены на стадионе школы и 1 прожектор на кронштейне установлен во внутреннем дворе объекта.

внутри здания (аварийное, дежурное), наружное освещение (по периметру ограждения территории, на территории, на стенах (кровле)

здания, состояние (исправна/не исправна)

Средства разграничения и контроля доступа: на объекте установлена система управления доступом людей (домофон с выводом изображения на монитор в комнату охраны), имеется ручной металлоискатель. Все в рабочем состоянии.

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

Кнопка тревожной сигнализации (вызов группы быстрого реагирования): Прибор «Приток». РПД «Астра Р», брелок входят в состав аппаратуры радиоуправления. Сигнал с брелока удаленно передается на прибор. Дальность уверенного приема тревожных радиосигналов в условиях прямой видимости - 1000м. Обслуживается группой быстрого реагирования ОВО по городу Первоуральск – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области», договор № 1/26 от 01.04.2019г.

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 (опись первого этажа, склад, гараж, котельная, аптека, другое), куда выводится сигнал оповещения (итт охраны, дежурная часть УВО МВД, ЧОО, другое), тип устройства передачи сигнала (проводное/радиоканальное)

Режим работы объекта (территории): дневной, продолжительность рабочего дня: пн.-пт. с 08.00 до 19.00, сб. с 08.00 до 15.00, вс. – выходной.

Общее количество работников объекта (территории) 62 человека. 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 732 человека, 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 07.11.2019г.).

По оценке членов комиссии, на объекте (территории) прогнозируемое количество пострадавших в результате совершения террористического акта может составить 732 человека, размер материального ущерба и ущерба окружающей природной среде может составить 52 288 786,58 рублей (запрос о балансовой стоимости здания № 3025 от 03.10.2019г.).

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

- электрощитовая - категория помещения В-3, класс помещения III-А; расположена на первом этаже здания; доступ в помещение имеет ограниченное количество персонала, оснащено противопожарной дверью, ключи от электрощитовой находятся у заместителя директора по АХЧ и выдаются под персональную ответственность (с подписью в журнале регистрации выдачи ключа от электрощитовой) инженеру – электрику или слесарю по ремонту электрооборудования, состоящим в штате.

- столовая - категория помещения В-3, класс помещения III-А; находится на первом этаже здания школы, состоит из 7 помещений (1 обеденный зал, 1 моечное помещение, 1 горячий цех, 1 складское помещение, 1 морозильная камера, 2 служебных помещений), вход

на пищеблок обособленный, все помещения пищеблока закрываются на замок, ключи имеются у заведующего столовой и заместителя директора по АХЧ;

- спортивный зал расположен на первом этаже здания школы, пропускная мощность – до 90 человек, зал имеет дополнительный эвакуационный выход непосредственно на улицу, эвакуационный выход закрыт на шпингалет, обеспечивающий в случае необходимости быструю эвакуацию людей;

- актовый зал расположен на втором этаже здания школы, пропускная мощность – до 150 человек, зал имеет два выхода в здание школы и дополнительный эвакуационный выход непосредственно на улицу, эвакуационный выход закрыты на шпингалет, обеспечивающий в случае необходимости быструю эвакуацию людей;

- коммуникации, обеспечивающие функционирование школы расположены в техническом подвальном помещении, которое имеет обособленный вход и находится в постоянно закрытом режиме. Доступ имеют ограниченное число лиц: заместитель директора по АХЧ, слесарь - сантехник.

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

Автостоянки ООО 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 № 26» городского округа Первоуральск

(наименование органа (организации), являющегося правообладателем объекта)

категорию № 3 (третья категория опасности)
(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) оборудование объекта (территорий) системами оповещения и управления эвакуацией либо автономными системами (средствами) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации (выполнить до 31.12.2021 г.).

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

а) оснащение объектов системой охранной сигнализации (выполнить до 31.12.2021 г.)

б) установить видеокамеры на потенциально опасных участках (актовый зал, спортивный зал, электрощитовая), а также в коридоре у библиотеки (выполнить до 31.12.2021 г.).

б) оборудование на 1-м этаже помещения для охраны с установкой в нем систем видеонаблюдения, охранной сигнализации и средств передачи сообщений в подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации);

(перечислить необходимые мероприятия, и сроки их выполнения)

Подписи членов комиссии:

Куликова С.Ю., заместитель директора по АХЧ МАОУ СОШ № 26

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

Николаев С.С., инспектор ГОООПО 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.