

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ «Школа дизайна

«Точка» г. Перми

\_\_\_\_\_ А.А. Деменова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УФСБ России  
по Пермскому краю  
Генерал-майор

\_\_\_\_\_ В.И. Задворный

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УВО по г. Перми-  
Филиала ФГКУ «УВО ВНГ России  
По Пермскому краю»  
Полковник полиции

\_\_\_\_\_ Д.В. Пономаренко

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГУ МЧС России  
по Пермскому краю  
полковник внутренней службы

\_\_\_\_\_ А.Н. Бабинцев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение с**  
**углубленным изучением математики и английского языка**  
**«Школа дизайна «Точка» г. Перми**  
**Группы детского сада**

2019 г.

## **I. Общие сведения об объекте (территории) образования:**

1.1. *Наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории):*

Департамент образования администрации города Перми. Адрес: 614000, г. Пермь, ул. Сибирская, дом 17, тел./факс (342) 212-10-43, адрес электронной почты [do@gorodperm.ru](mailto:do@gorodperm.ru)

1.2. *Адрес обследуемого объекта (территории), телефон, факс, адрес электронной почты: 614077, г. Пермь, бульвар Гагарина, д.60 А, тел./факс (342) 261-66-31, [sc43@bk.ru](mailto:sc43@bk.ru).*

1.3. *Основной вид деятельности органа (организации):*

Оказание образовательных услуг по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования: начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование, дополнительное образование.

1.4. *Категория опасности объекта (территории):* 2 категория.

1.5. *Общая площадь объекта (территории), кв. метров, протяженность периметра, метров). Общая площадь – 8301 кв. м. Периметр – 664,7 м.*

1.6. *Номер свидетельства о государственной регистрации права на пользование земельным участком и свидетельства о праве пользования объектом недвижимости, номер и дата их выдачи):*

- Свидетельство о государственной регистрации права на постоянное пользование земельным участком от 19 мая 2011 года сер. 59-БГ № 056025.

- Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление 2-х этажного здания , общая площадь 1641,2 кв. м. от 13 января 2012 года сер. 59- БГ № 251634.

1.7. *Ф.И.О. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты):* Деменева Анна Анатольевна, директор МАОУ «Школа дизайна «Точка» г. Перми, тел./факс (342) 282-01-72, мобильный 8-902-801-52-48, адрес электронной почты: [sc43@bk.ru](mailto:sc43@bk.ru)

1.8. *Ф.О.И. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты):* Серикова Людмила Владиславовна начальник департамента образования города Перми, тел./факс (342) 212-70-50, внутренний – 4100, адрес электронной почты [do@gorodperm.ru](mailto:do@gorodperm.ru)

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

2.1. *Режим работы объекта (территории):*

Режим работы структурного подразделения Групп детского сада

МАОУ «Школа дизайна «Точка» г. Перми с 7-00 до 19-00.

2.2. *Общее количество работников объекта (территории): 36 человек.*

2.3. *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: 273 человек.*

2.4. *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*

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

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника №1» (ГБУЗ ПК «ГДКП № 1»), организация обслуживания обучающихся, количество работников: 2 работника, 2 рабочих места на втором этаже мед. кабинет, площадь 24,8 кв. м, режим работы с 08.30 до 16.00. Договор о безвозмездном пользовании муниципальным недвижимым имуществом, тел.261-66-31.

### **III. Сведения о критических элементах объекта (территории):**

#### *1. Перечень критических элементов объекта (территории):*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на элементе, человек</b>	<b>Общая площадь, кв. метров</b>	<b>Характер террористической угрозы</b>	<b>Характер возможных последствий</b>
1.	Помещение пищеблока	10	308	Замыкание электропроводки, пожар, взрыв, отравление людей	Локальная ЧС
2.	Электрощитовая	0	3,5	Замыкание, возгорание, пожар.	Локальная ЧС
3.	Территория Групп МАОУ Прогулочные участки	230	5201	Взрыв, захват заложников, отравление опасными веществами	Локальная ЧС

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

### Места:

- эвакуационные выходы первого и второго этажей,
- оконные проемы первого этажа;
- разбитие остекленных поверхностей,
- пролом пластикового полотна двери,
- подбор ключей,
- путем разрушения ограждения,
- иными способами, связанными с применением нарушителем специальных технических средств.

### Способы:

#### Контактное проникновение на объект:

- несанкционированное проникновение на территорию объекта;
- проход на основе маскировки.

#### Контактное нарушение целостности или характера функционирования объекта:

- нарушение линий жизнеобеспечения на объекте;
- физическая ликвидация сотрудников охраны и персонала;
- затруднение штатного режима функционирования объекта, захват заложников.

#### Бесконтактные проникновения на объект охраны:

- контроль радио- и телефонных переговоров;
- визуальное и слуховое наблюдение.

#### Вывод объекта из строя без проникновения на него:

- нарушение целостности объекта посредством использования направленного взрыва или дистанционного оружия;
- отключение линий жизнеобеспечения объекта.

3. *Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта:* реально можно рассматривать только версию взрыва в результате заложения взрывного устройства, применение холодного, огнестрельного оружия, легковоспламеняющихся веществ, боеприпасов (ручные гранаты ргд-5, Ф-1), минно-взрывные средства (закладки с использованием КВВ до 10 кг), «пояса смертников», начиненные взрывчатыми веществами и поражающими элементами.

На территории Групп детского сада МАОУ «Школа дизайна «Точка» г. Перми опасные или вредные вещества не хранятся.

Условия возникновения и сценарии развития аварийных ситуаций в результате возможных диверсионно-террористических акций: при недостаточной бдительности охраны - возможно проникновение в школу террориста под видом «посетителя» и применение взрывного устройства, а также отравляющих или бактериологических средств.

Возможный радиус разрушений будет зависеть от места взрыва и мощности взрывного устройства, но не более 10 метров в радиусе и площадью не более 100 м<sup>2</sup>.

Возможное число пострадавших может колебаться в пределах 5-25 человек в зависимости от времени срабатывания взрывного устройства, места его заложения и мощности взрывного устройства.

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

##### *1. Предполагаемые модели действий нарушителей:*

В результате противоправных действий на территории объекта возможно возникновение событий, связанных с гибелью людей или созданием угрозы жизни персоналу и посетителям, а также способных вызвать уничтожение материальных ценностей:

- один или группа нарушителей с применением оружия проникли на объект с целью захвата в заложники работников и обучающихся. Разместили заложников в актовом зале, предварительно установив у оконных и дверных проемов самодельные взрывные устройства направленного действия усиленные мелкими стальными элементами, емкостями с ядовитыми веществами и легковоспламеняющейся жидкостью.

- один или группа нарушителей под видом посетителей в месте скопления людей оставили замаскированные самодельные взрывные устройства направленного действия усиленные мелкими стальными элементами, емкостями с ядовитыми веществами и легковоспламеняющейся жидкостью.

- угроза захвата — возможность захвата объекта (территории) коллективных средств размещения, установления над объектом контроля силой или угрозой применения силы, или путем любой другой формы запугивания;

- угроза взрыва — возможность разрушения объекта или нанесения объекту, здоровью работников объекта и другим лицам повреждений путем взрыва (обстрела);

- угроза размещения или попытки размещения на объекте взрывных устройств (взрывчатых веществ) — возможность размещения или совершения действий в целях размещения каким бы то ни было способом на объекте взрывных устройств (взрывчатых веществ), которые могут разрушить объект, нанести повреждения объекту;

- поджог в здании объекта (выход из строя электропроводки и электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил технической эксплуатации здания);

- угроза поражения опасными веществами — возможность загрязнения объекта опасными химическими, радиоактивными или биологическими агентами, угрожающими жизни или здоровью учащихся, воспитанников, обслуживающего персонала (работников) объекта и других лиц;

- угроза хищения — возможность совершения хищения элементов объекта, которое может привести к нарушению технологического процесса, влекущему аварию на объекте с угрозой жизни и здоровью учащихся, воспитанников, обслуживающего персонала (работников) объекта и других лиц, а также возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями;

Условия возникновения и сценарии развития аварийных ситуаций в результате возможных диверсионно-террористических акций: при недостаточной бдительности охраны - возможно проникновение в школу террориста под видом «посетителя» и применение взрывного устройства, а также отравляющих или бактериологических средств.

Возможный радиус разрушений будет зависеть от места взрыва и мощности взрывного устройства, но не более 10 метров в радиусе и площадью не более 100 м<sup>2</sup>. Площадь возможной зоны разрушения при подрыве самодельных взрывных устройств в зависимости от количества взрывного вещества и количества взрывных устройств или при поджоге в зависимости от количества легковоспламеняющихся веществ и мест поджога

Возможное число пострадавших может колебаться в пределах 5-25 человек в зависимости от времени срабатывания взрывного устройства, места его заложения и мощности взрывного устройства.

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

**Возможные противоправные действия в месте массового пребывания людей:**

В результате взрыва может произойти полное или частичное разрушение здания детского сада (если ВВ заложено в подвал или 1-й этаж здания – это может привести к полному или частичному разрушению здания, в зависимости от количества ВВ). При закладке ВВ массой 5 кг в тротиловом эквиваленте может произойти разрушение стены, при закладке ВВ массой более 50 кг в тротиловом эквиваленте здание может быть разрушено.

Воздействие ударной волны взрыва может привести к различным степеням разрушения (повреждения) зданий и сооружений. Эти степени условно подразделяют на слабые, средние, сильные и полные.

**Слабые разрушения** не выводят объект из строя, его эксплуатация может продолжаться. Повреждения или серьезные деформации получают отдельные легкие элементы конструкций (окна, двери, крыша и т.п.). Устранение слабых разрушений возможно в процессе текущего ремонта.

**Средние разрушения** соответствуют разрушению второстепенных конструкций и деформации (прогибу) основных ограждающих и несущих конструкций. Средние разрушения устранимы, но требуют прекращения эксплуатации объекта и проведения его капитального ремонта.

**Сильные разрушения** приводят к частичному разрушению стен колонн и перекрытий, а также к полному разрушению легких конструктивных элементов. Сильно разрушенные здания не восстановимы. При таком разрушении объект в какой-то мере сохраняет свои контуры. Некоторые его

элементы могут быть использованы, например для ремонта других сооружений.

**Полное разрушение** сопряжено не только с прекращением возможности восстановления объекта, но и с резким изменением внешних очертаний объекта, с невозможностью использования его и его элементов в какой-либо мере.

#### **Воздействие поражающих факторов взрыва на людей.**

При срабатывании самодельного взрывного самодельного взрывного устройства в помещениях школы, число пострадавших будет зависеть от мощности взрыва, наличия различных убойных элементов, удаленности людей от места взрыва, замкнутости пространства.

Так при срабатывании взрывного устройства:

- в группе – могут погибнуть до 10 человек, получить травмы различной степени – до 20 человек;

- в спортивном зале – могут погибнуть до 15 человек, получить травмы различной степени – до 30 человек;

- в актовом зале - могут погибнуть до 25 человек, получить травмы различной степени – до 50 человек.

Помимо непосредственного поражения от воздействия ударной волны человек может пострадать от вторичных факторов взрыва (обломков разрушаемых зданий, осколков стекол и т.п.).

#### **Взрыв взрывчатых веществ в помещениях Групп детского сада МАОУ « Школа дизайна « Точка» г.Перми**

*Взрыв 5 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании школы*

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение здания	100	5,61
50-процентное разрушение здания	53	7,74
Средние повреждения здания	28	11,12
Персонал, посетители получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	12,22
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	15,92
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	19,46
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	59,9

*Взрыв 10 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании школы*

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	7,07
50-процентное разрушение зданий	53	9,75
Средние повреждения зданий	28	14,01

Персонал, посетители получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	15,4
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	20,05
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	24,52
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	75,47

### **Взрыв взрывчатых веществ в автомобиле вблизи здания школы**

#### *Взрыв 50 кг конденсированного взрывчатого вещества*

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	10,13
50-процентное разрушение зданий	53	14,08
Средние повреждения зданий	28	20,44
Посетители, персонал получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	22,54
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	29,58
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	36,38
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	114,69

#### *Взрыв 100 кг конденсированного взрывчатого вещества*

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	12,76
50-процентное разрушение зданий	53	17,74
Средние повреждения зданий	28	25,76
Посетители, персонал получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	28,4
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	37,27
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	45,84
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	144,5



### **Угроза поджога или поджог объекта и его сооружений:**

- по сгораемым веществам и материалам, находящимся в помещении, в виде линейного распространения горения;
- по технологическому оборудованию и конструкциям;
- по распространяющим горение строительным конструкциям;
- при переходе линейного распространения горения в пожар в объеме помещения при количестве пожарной нагрузки, превосходящем критическую величину;
- в результате взрыва;
- вследствие лучистого и конвективного тепло-массо-обмена между источником горения и другим пространством.

#### **В здании:**

- при переходе пламени и продуктов горения через дверные проемы, люки, оконные и технологические проемы между помещениями;
- по коммуникациям, шахтам;
- в результате достижения пределов огнестойкости ограждающими и несущими конструкциями;
- по распространяющим горение строительным конструкциям и содержащимся в них пустотам;
- по местам некачественной заделки стыков и трещинам;
- по проемам в наружных стенах и фасаду здания.

#### **Между зданиями:**

- в результате взрыва;
- в результате теплового излучения пламени горящего здания;
- в результате переброса на значительные расстояния искр и горящих конструктивных элементов.

Площадь и объем, на которые возможно распространение пожара, определяются видом пожара в помещении, скоростью линейного горения по сгораемым веществам, материалам и строительным конструкциям, временем перехода линейного горения в объемный пожар, характеристиками средств тушения.

### **Захват заложников из числа обслуживающего персонала и лиц, посещающих объект.**

Захваченными в заложники могут быть сотрудники гимназии и учащиеся, а также лица посещающие образовательное учреждение, находящиеся как на первом этаже, так и на втором и третьем этажах здания учебного корпуса. Наиболее вероятным местом удержания большой группы заложников могут быть спортивный и актовый залы.

В заложники одновременно могут быть захвачены:

- в служебном кабинете – от 1-го до 10-и человек;
- в группе – до 32 человек;
- в актовом зале – до 50 человек;
- в спортивном зале – 30 человек;

При захвате заложников, как правило, присутствует угроза взрыва. В результате могут возникнуть очаги пожаров, частичное или полное обрушение здания.

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

№ п/п	Возможные людские потери, человек	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, рублей
1	293	Разрушение части здания или всего здания, повреждение коммуникаций и оборудования, остановка работы общеобразовательного учреждения	7 833 043 млн. руб.

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

*1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):*

- Физическая охрана ( посты):

- охранник 1 человек с 07.00 до 19.00. ООО «Охранное Агентство «Командор». Договор № 01/10/19ДС от 01.10.2019г.;

договор с ФГКУ «УВО ВНГ России по Пермскому краю» и филиал ФГУП «Охрана» Росгвардии по Пермскому краю на осуществление централизованного наблюдения за передачей тревожного сигнала «Тревога» (КТС) – при получении тревожного сигнала прибытие наряда полиции № 93-М от 09.01.2019г.

*2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):*

- Две тревожные кнопки с выводом на ФГКУ «УВО ВНГ России по Пермскому краю» и филиал ФГУП «Охрана» Росгвардии по Пермскому краю. Одна кнопка находится у дежурного охранника, вторая – руководителя структурного подразделения.

- Установлено наружное (11 камер) и внутреннее (13 камер) видеонаблюдение с выводом на пост охраны. Обеспечен 100% охват территории).

- на калитке при входе на территорию установлен видеодомофон.

- установлен домофон на дверях главного входа в здание.

- В здании детского сада установлена система противопожарной защиты (АУПС) с выводом на пульт государственной противопожарной службы, состоящая из систем АПС, СОУЭ – 3 типа.

- Имеется уличное освещение вокруг здания детского сада.

- Имеется металлическая ограда (забор) высотой 2 м, 1 калитка оборудована магнитным замком и 1 выездные ворота, закрываются на навесной замок.

- 14 штук порошковых огнетушителей ОП-4; ОП-5.

- Стрелковое оружие, служебные собаки – отсутствуют.

- при получении тревожного сигнала прибытие наряда полиции – экипировка: служебный автомобиль, шлем, бронежилет модели (КоРА-МК-1), ПР-73, ПМ 9 мм, АКСУ 74 (ПП2000), наручники, стационарные и носимые средства связи.

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

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

*а) объектовые системы оповещения:*

Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и других ЧС, в том числе при совершении (угрозе совершения) ТА (автономная, не совмещена с ретрансляционными техническими системами).

В Группах детского сада МАОУ «Школа дизайна «Точка» установлены системы противопожарной защиты (КСПЗ) с выводом на пульт мониторинга, состоящая из систем АПС, СОУЭ, СПИ. Система находится в исправном состоянии. Обслуживание автоматической пожарной сигнализации проводит ИП Дурновцев, договор обслуживания автоматической пожарной сигнализации с ИП Дурновцев № 032019 от 25.12.2018 г.; «Стрелец-мониторинг» - услуги по техническому мониторингу и обслуживанию ППО осуществляет «Центр пожарного мониторинга» - договор на оказание услуг технического мониторинга и обслуживания прибора объектового оконечного ЦПМ № П-ЛАМ-ТМО-204/19 от 01.01.2019 г. Система находится в исправном состоянии. Так же имеется звонок, который подается в ручную. Длинный, продолжительный звук означает начало эвакуации.

*б) наличие резервных источники электроснабжения, системы связи:*

Нет.

*в) наличие технических системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию)*

Физическая защита – охранник;

*г) наличие стационарных и ручных металлоискателей:* отсутствуют

*д) наличие систем наружного освещения объекта (территории)*

- освещение объекта осуществляется 4 фонарями аварийного освещения на фасаде здания и 17 уличных фонарей, высота столбов 6-8 метров, напряжение 220В.

*е) наличие системы видеонаблюдения*

Система видеонаблюдения в помещениях Групп детского сада МАОУ «Школа дизайна «Точка»г.Перми является открытой, ведется с целью обеспечения системы безопасности учреждения и не может быть направлена на сбор информации о конкретном человеке.

13 внутренних камер и 11 наружных.

Камеры видеонаблюдения располагаются на всех этажах детского сада.

В коридоре 1 этаже, обзор коридора полностью и пищеблока, на лестничных клетках между 1 и 2 этажом в каждом крыле здания, в раздевалках каждой группы.

11 камер установлены по периметру территории детского сада.

Видеоизображение поступает на 2 монитора, которые находятся на рабочем месте охранника.

Запись хранится на жестком диске в течение 30 дней.

*2. Меры по физической защите объекта (территории):*

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

Центральный вход оборудован двумя двухсторонними металлопластиковыми дверями, образующими тамбур, с запорным устройством – врезной замок.

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

10 эвакуационных выходов для людей: 4-металлопластиковые двери с врезными замками, 6-металлических дверей. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

1 ворота для въезда автомобилей (не автоматические), закрываются на навесной замок.

*в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска:* нет.;

*г) физическая охрана объекта (территории):*

Имеется физическая специализированная охрана:

- вахтер 1 человек с 07.00 до 19.00. ООО «Охранное Агенство «Командор». Договор № 01/10/19ДС от 01.10.2019г.;

Спец средства – отсутствуют.

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

*а) наличие автоматической пожарной сигнализации*

-здание и помещения оборудованы автоматическими установками пожарной сигнализации (далее - АУПС), в соответствии с рабочей документацией по монтажу данной установки. АУПС находится в исправном состоянии. Система АУПС смонтирована в соответствии с проектом, разработанным в установленном порядке. В здание смонтировано 12– ИПР, 85-ДИП34А, 5-БРИЗ. Вся пожарная сигнализация подключена к прибору приемно-контрольному пожарному (далее – ППКП) С2000М и С2000-КДЛ. ППКП расположено в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала (помещение охраны). Резервный источник питания в системе АУПС предусмотрен. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт АУПС осуществляется в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации завода-изготовителя, и проводится организацией ИП Дурновцев Ю.А. договор обслуживания автоматической пожарной сигнализации с ИП Дурновцев № 032019 от 25.12.2018 г (директор Дурновцев Ю.А., тел. 89048470312, 212-86-

82), расположенной по адресу: г. Пермь, ул.Большевикская 24-100,имеющей лицензию на осуществление данного вида деятельности (лицензия №59Б/00078 от 18.07.14). Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала (на специальные выносные устройства) оповещения, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения 3-ПСЧ г. Перми без участия работников. На каждом этаже здания расположено не менее 5-ти огнетушителей (типов ОП-5, ОУ-3): на 1-м этаже огнетушители расположены: в раздевалке – 2 шт., в группах – 1 шт., в спортзале – 1 шт., коридорах – 1 шт., столовой – 2 шт., складе столовой – 1 шт., помещении теплоузла – 1 шт., медицинском кабинете – 1 шт., столярной мастерской – 1 шт., кабинетах – 1 шт., складе – 1 шт., щитовой – 1 шт., коридоре – 2 шт., раздевалке – 1 шт., резерв – 1 шт., помещение сторожей – 1 шт.; на 2-м этаже огнетушители расположены: в кабинете обслуживающего труда – 1 шт., информатики – 1 шт., коридоре – 2 шт. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не превышает 20 метров. Огнетушители размещены на высоте не более 1,5 метра с обеспечением условия беспрепятственной безопасной эвакуации людей. На плане эвакуации людей при пожаре обозначены места хранения первичных средств пожаротушения. Огнетушители, размещенные на объекте, находятся в исправном состоянии. Приказом руководителя назначено лицо ответственное за наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

*б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода*

Нет, в связи с отсутствием в проекте здания;

*в) наличие автоматической системы пожаротушения:*

Автоматическая система пожаротушения отсутствует.

- 14 штук порошковых огнетушителей ОП-4; ОП-5

*г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре*

-здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ), в соответствии с рабочей документацией по монтажу данной системы. СОУЭ – 3 типа. Способ оповещения людей о пожаре – речевой. Над эвакуационными выходами с этажей здания установлены световые оповещатели «Выход». СОУЭ находится в исправном состоянии. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт СОУЭ осуществляется в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации завода-изготовителя, и проводится ИП Дурновцев Ю.А. (директор Дурновцев Ю.А., тел. 89048470312, 212-86-82), расположенной по адресу: г. Пермь, ул. Большевикская 24-100, имеющей лицензию на осуществление данного вида деятельности (лицензия №59Б/00078 от 18.07.14).

Техническое обслуживание автоматической пожарно-охранной сигнализации, согласно графика проведения ТО и ППР.

*д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей)*

- 14 штук порошковых огнетушителей ОП-4; ОП-5.

## **VIII. Выводы и рекомендации:**

- 1. Присвоить объекту вторую категорию опасности*
- 2. Обеспечить целостность ограждения и высоту не менее 2м для воспрепятствования непрошеного проникновения на территорию объекта;*
- 3. Обеспечить контроль за состоянием помещений, используемых для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей;*
- 4. Организовать проведение занятий на постоянной основе с работниками объекта по минимизации морально-психологических последствий совершения террористического акта;*
- 5. Оснащение объекта(территории)системами передачи тревожных сообщений в подразделения ВНГ РФ или в систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112 и поддержании их в исправном состоянии;*
- 6. Оборудовать объект(территорию) системой оповещения и управления эвакуацией либо автономными системами(средствами) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте(территории). Оборудовать ее источниками бесперебойного электропитания;*
- 7. Обеспечить непрерывное видеонаблюдение за уязвимыми и критическими элементами объекта(территории), архивирование и хранение данных в течении одного месяца;*
- 8. Включить в должностные обязанности ответственных лиц мероприятия по выявлению фактов нарушения пропускного режима, попыток вноса(ввоза) и проноса(провоза) запрещенных предметов(ВВ, оружия, боеприпасов, наркотических и других опасных предметов и веществ) на объекты(территории).*

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

Отсутствует

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

Отсутствует

(наличие локальных зон безопасности)

Отсутствует

(другие сведения)

Приложения:

- 1. Поэтажный план (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта (территории).*
- 2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-*

пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.

Руководитель объекта(территории) \_\_\_\_\_ А.А.Деменова