Экз. №1\_

Утверждаю

Заведующая ДОУ

Касаева Э.С.

Приказ №

«05» марта 2015г.

# ПАСПОРТ

# АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ

Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения

Детский сад №6 »Ручеек»с.Кора-Урсдон Дигорского района

**«**МКДОУ№6 «Ручеек**»**

**Согласовано: Отдел Согласовано:**

УФСБ России; по РСО-Алании ОМВД России по Дигорскому \_в г.Алагире \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подполковник полиции

(звание, должность) (звание, должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\ ТибиловВ.З \_\ \_\_\_\_\_\_\_\_\Цомартов А.Г.\

(подпись) (расшифровка подписи) (подпись) (расшифровка подписи)

«\_13\_» марта 2015 г. «\_13\_» марта 2015 г.

м.п. м.п.

**с.Кора-Урсдон**

**АННОТАЦИЯ**

1. Паспорт антитеррористической защищенности МКДОУ №6\_ «\_Ручеек\_» **(далее – «паспорт») разработан под руководством**  Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения

детский сад №6 »Ручеек»с.Кора-Урсдон Дигорского района

**и рабочей группой в составе:**

**1.Заведующая ДОУ --Касаева Э.С.**

**2.Завхоз -----Гаглоева З.Х.**

**3.Старший воспитатель- Гегаева М.Ш.**

**Дата окончания разработки: «\_02» марта\_ 2015 г.**

1. Настоящий паспорт разработан с учетом требований:

Указа Президента РФ от 15 февраля 2006 г. № 116 "О мерах по противодействию терроризму";

Федерального закона Российской Федерации от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»;

а также нормативных правовых актов Республики Северная Осетия-Алания.

1. Настоящий паспорт разработан для решения следующих задач:

- определения показателей степени риска чрезвычайных ситуаций;

- оценки возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

- разработки мероприятий по снижению риска и смягчению последствийчрезвычайных ситуаций на территории поселения;

- оценки достаточности предпринятых мер снижения риска либообоснование необходимости принятия дополнительных мер.

1. Настоящий паспорт составлен в 4 \четырех\ подлинных экземплярах, которые хранятся:

Экземпляр № 1 – в администрации МКДОУ\_»Ручеек»;

Экземпляр № 2 – в УФСБ России по г.Алагир;

Экземпляр № 3 – в ОМВД России по Дигорскому району РСО-Алания;

Экземпляр № 4 – АМСУ г.Дигоры\_ РСО-Алания.

1. Ответственный за хранение настоящего паспорта в кабинете заведующей, заведующая ДОУ Касаева Э.С.
2. «\_\_\_\_\_\_\_» -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Работники \_МКДОУ №6»Ручеек»\_ имеющие право ознакамливаться с данными изложенными в настоящем паспорте и вносить в соответствии с указаниями \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ необходимые изменения:

–

Документация, включенная в паспорт, предназначена для оперативного использования силовыми структурами, органами исполнительной власти при проведении мероприятий по предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и оказанию необходимой помощи пострадавшему населению.

Паспорт составляется по состоянию на текущий период и дополняется или корректируется по мере внесения изменений в документацию (состав сведений), включенных в паспорт (во все экземпляры) с указанием причин и даты их внесения.

Паспорт подлежит корректировке в следующих случаях:

- при изменении или установлении дополнительных специальных требований по обеспечению защиты зданий и персонала от чрезвычайных ситуаций, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и города Владикавказа, решениями Антитеррористической комиссии РСО-Алания, рекомендациями постоянно действующей рабочей группы при Антитеррористической комиссии РСО-Алания по обеспечению координации, планирования и применения сил и средств органов исполнительной власти РСО-Алания в антитеррористической деятельности.

- в особых случаях, на основании рекомендаций ОМВД по РСО-Алания, УФСБ России г.Алагир РСО-Алания, ГУ МЧС России по Дигорскому райну

РСО-Алания, направленных Заведующей МКДОУ №6 «Ручеек» Касаевой Э.С. в письменной форме за подписью ответственного представителя одной из указанных организаций;

- после завершения работ по капитальному ремонту, реконструкции и модернизации здания;

- при изменении схемы охраны здания, дополнительному оснащению или перевооружению здания современными техническими средствами контроля, защиты, видеонаблюдения и т.д.;

- при изменении собственника, организационно-правовой формы или наименования учреждения.

Изменения вносятся в срок не позднее 10 дней с даты изменения. В трехдневный срок с даты внесения изменений необходимо уведомить об этом в письменной форме согласующие органы.

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 1. Общие сведения. |  |
| * 1. Реквизиты. |  |
| * 1. Профиль. |  |
| * 1. Режим работы. |  |
| * 1. Наличие арендаторов и краткие сведения о них. |  |
| * 1. Посещаемость. |  |
| * 1. Характеристика места размещения объекта. |  |
| Раздел 2. Сведения о персонале. |  |
| 2.1. Общая численность. |  |
| 2.2. Численность арендаторов. |  |
| 2.3. Списки арендаторов-балансодержателей. |  |
| 2.4. Максимальная численность работающих в смену (с учетом работников, занятых у арендаторов), а также одновременно пребывающих на объекте посетителей. |  |
| Раздел 3. Анализ и моделирование возможных актов терроризма. |  |
| 3.1. |  |
| Раздел 4. Мероприятия по обеспечению безопасности функционирования объекта. |  |
| 4.1. Сведения об организации работы по защите объекта и персонала. |  |
| 4.2. Инженерно-техническое оснащение объекта. |  |
| 4.3. Автоматизированные системы контроля. |  |
| Раздел 5. Силы и средства охраны. |  |
| 5.1. Параметры территории. |  |
| 5.2. Инженерные заграждения. |  |
| 5.3. Силы охраны. |  |
| 5.4. Средства охраны. |  |
| 5.5. Организация связи. |  |
| Раздел 6. Ситуационные планы. |  |
| * 1. Схема объекта с привязкой к прилегающей местности. |  |
| * 1. Схема (поэтажная) зданий. |  |
| * 1. Схема инженерных коммуникаций. |  |
| Раздел 7. Системы жизнеобеспечения |  |
| 7.1. Энергоснабжение |  |
| 7.2. Водоснабжение |  |
| 7.3. Теплоснабжение |  |
| 7.4. Места хранения документов |  |
| Раздел 8. Взаимодействие с правоохранительным , контролирующими и надзорными органами. |  |
| 8.1. Схема организации взаимодействия. |  |
| Приложения |  |
| Ситуационный план. |  |
| Схема инженерных коммуникаций. |  |
| Поэтажные планы и экспликация. |  |
| Места хранения документов. |  |
| Сведения об арендаторах. |  |

# 

**Раздел 1.** Общие сведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Реквизиты организации | | | |
| Полное  наименование | Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения  Детский сад №6»Ручеек»с.Кора-Урсдон | | |
| Сокращенное  наименование | МКДОУ№6 детский сад «Ручеек» с.Кора-Урсдон | | |
| Юридический адрес | РСО-Аания Дигорский район с.Кора-Урсдон ул.К-Маркса1»а» | | |
| Фактический (почтовый) адрес | 363405 РСО-Аания Дигорский район с.Кора-Урсдон ул.  К-Маркса1»а» | | |
| ИНН | 1507003995 | | |
| Характеристика объекта | Общая площадь территории, кв. м.– \_367,9: в том числе площадь покрытий, кв. м. – \_\_\_300\_\_\_\_\_ ;  площадь озеленения, кв. м. - 250\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  площадь парковок, кв. м. - \_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .  число машиномест, ед. - \_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  количество зданий –\_\_2\_\_ .  Газоснабжение на объекте – имеется.  Электроснабжение объекта от ТП № 102, РУ - 0.4 кВ:  Водоснабжение и канализационная система на объекте — от сельских коммуникаций.  Теплоснабжение – от ЦТП.  Химические, взрывоопасные и сильнодействующие ядовитые вещества на объекте – отсутствуют. | | |
| Ведомственная принадлежность | Частная собственность | | |
| Наименование вышестоящей организации | Не имеется | | |
| Должностные лица, ответственные за предупреждение и ликвидацию последствий актов терроризма |  | должность | +7/86733/ 91-8-31  +7/8672/ \_д7332 раб.  +7/\_\_\_/97050  сот.  89627497450. |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Служба охраны |  | |
| 1.2. Профиль |  | | |
| Лицензия | № **Серия А 15 №000752 приложение серия 15№001087**  выдана: **Министерством образования и науки РСО-Алания**  дата выдачи: \_15.04.2014г. | | |
| 1.3. Режим  работы | Ежедневно с 08 час. 00 мин. до 18час. 00 мин.  Выходные суббота и воскресенье | | |
| 1.4. Сведения об арендаторах и сведения о них изложены в приложении к настоящему паспорту. | | | |
| 1.5. Посещаемость | | | |
| В дневное время | более 80 чел. | | |
| В ночное время | 1 человек | | |
| * 1. Характеристика района размещения объекта. | | | |
| С северной стороны территория объекта ограниченна внутренними дворами жилых застроек.  С южной стороны объект огорожен –прфнастилом  С восточной стороны территория ограничена,  С западной части территория ограничена .  Подъездные автомобильные дороги – со стороны улиц \_  (главный въезд), \_\_ (с северной стороны).  Подъездных железнодорожных путей не имеется.  Автомобильная стоянка в непосредственной близости от объектане имеется.  На территории объекта имеется стоянка вместимостью более не имеется  Пропускная способность выхода\_\_нет единиц в смену. | | | |

**Раздел 2. Сведения о персонале**

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. Общая  численность,  чел. | 26, из них  Заведующая ДОУ – 1 ед.,  исполнительный директор – 1 ед.,  делопроизводитель – 1 ед.,  главный бухгалтер – 1 ед.,  кассир-бухгалтер – 1 ед. |
| 2.2. Численность арендаторов, чел. | нет |
| 2.3. Списки арендаторов-балансодержателей - о | |
| 2.4. Максимальная численность работающих в смену (с учетом работников, занятых у арендаторов), а также одновременно пребывающих на объекте посетителей. | |
| В дневное время | - |
| В ночное время | - |
| Примечание: | Специального обучения (курсов, занятий и т.д.) антитеррористической тематики работники предприятия не проходили. |

**Раздел 3. Анализ и моделирование возможных актов терроризма**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1. Категория объекта | | | | |
| Акты незаконного вмешательства, (ДТА, захваты заложников и т.д.) | | не имелось | | |
| Возможные  чрезвычайные  ситуации | | - Захват заложников;  - подрыв ВВ, ВУ;  - прорыв автомобильного транспорта, начиненного взрывчатыми веществами, через въезды/выезды на/из территорию/и объекта;  - вывод из строя системы жизнеобеспечения;  - техногенные аварии;  - природные катаклизмы. | | |
| Возможное количество погибших или получивших вред здоровью | |  | | |
| Возможный материальный ущерб и ущерб окружающей среде | |  | | |
| 3.2. Анализ целей нарушителей, возможных вариантов их действий т последствий по степени опасности | | | | |
| **Уязвимые элементы объекта**  **(технологического процесса)** | | **Уязвимые**  **элементы**  **системы охраны**  **объекта** | | **Вероятные способы воздействия**  **на особо важные зоны**  **(элементы) объекта** |
| Энергоснабжение  объекта  Водоснабжение  объекта  Система канализации  Теплоснабжение  объекта  Система вентиляции и кондиционирования | | Центральный вход  Запасной выход  Окна помещений здания объекта  Центральный пост охраны | | **Террористические:**  - подрыв (угроза подрыва) элементов объекта;  - захват заложников или объекта;   * применение отравляющих веществ на территории объекта; * убийство сотрудников или посетителей, нанесение телесных повреждений, шантаж, вымогательство.   - пожар, вследствие поджога.  **Криминальные:**  - хищение имущества;   * хищение спец. средств, находящихся у сотрудников ЧОП; * неумышленный вред (ошибки) персонала или посетителей с последующей порчей имущества, оборудования; * умышленный вред, нанесенный персоналом или посетителями (порча имущества и оборудования);   - противоправные действия по отношению к персоналу или посетителям;  - пожар, вследствие поджога или неумышленных действий персонала или посетителей объекта.  **Техногенные:**  - аварии, связанные с энергоснабжением, теплоснабжением, водоснабжением, в том числе вызванные человеческим фактором;  - пожар, вследствие аварийных ситуаций на объекте.  **Природные:**  - обледенение;  - снежные бури (заносы);  - ураган;  - наводнение;  - несвойственная данной местности высокая влажность и температура окружающей среды;  - пожар, вызванный природными или климатическими условиями |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уязвимые зоны **объекта**  **Терри-**  **ториальные**  **зоны**  **системы**  **безопасности** | Территория | Места сопряжения помещений с помещениями сторонних организаций | Места размещения систем обеспечения безопасности | Система жизнеобеспечения здания объекта  (элементы технологических систем) | | | | |
| Элементы  системы  вентиляции | Элементы  системы электроснабжения | Элементы  системы  канализации | Элементы  системы  водопровода | Элементы  системы  отопления |
| **Внешняя**  **зона** | Подходы со стороны окружающих улиц и внутренних дворов прилегающих жилых массивов. | Подводящие магистрали:  - водопровод  - электроэнергия  - теплотрасса  - канализация | Центральный вход (КПП) и запасной выход | **\_** | Ввод на объект | Трубопровод  подземный | Трубопровод  холодной воды | Трубопровод |
| С южной стороны периметра. | Выход во внутренний двор объекта |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Внутренняя зона** | Помещения административного здания |  | Центральный пост охраны здания объекта | Приточные установки;  узлы управления;  шахтывентиляции; | Трансформаторнаяподстанция, электрокабель | КНС;  трубопровод подземный | Открытые элементы  трубопровода | Трубопровод |
| **Особо важная зона** | Системы жизнеобеспечения |  | Элементы ТСО, пожаротушения и связи | Вентиляция | Эл. щитовая;  эл. проводка  помещений. | Открытые элементы трубопровода | Пожарные гидранты. | Элементы  отопления  помещений |
| Защищенная зона | Уязвимые элементы здания объекта, охраняемые сотрудниками ЧОП или защищенные средствами инженерной и технической защиты | | | | | | | |

## Обобщенная модель криминальных и террористических угроз

## (модель нарушителя)

Модель нарушителя представляет собой совокупность качественных и количественных характеристик нарушителя и используется при анализе уязвимости объекта, системы физической защиты объекта и оценки ее эффективности.

**Обобщенные типы нарушителей, которые могут воздействовать на административное здание объекта,цели нарушителей.**

Угрозы могут быть реализованы как внешними, так и внутренними нарушителями. Внешние нарушители – лица, не входящие в состав персонала (посетителей) объекта и не имеющие права доступа на его территорию. Внутренние нарушители – лица из числа персонала (посетителей) объекта и другие лица, допущенные в административное здание.

В общем случае следует предполагать, что нарушители, как внешние, так и внутренние, обладают высокой степенью информированности об особенностях здания объекта. Особую опасность представляет угроза сговора внутреннего и внешнего нарушителей.

*Внешний нарушитель первого типа (А1)* – одиночный нарушитель или малочисленная группа уголовных элементов, которые преследуют корыстные интересы.

*Внешний нарушитель второго типа (А2)* – террористическая группа, преследующая политические цели, цели религиозного экстремизма или экономической выгоды.

*Внутренний нарушитель первого типа (В1)* – сотрудник объекта из числа обслуживающего персонала, имеющий право доступа во вспомогательные помещения, но не имеющий права постоянного доступа к местам хранения имущества и уязвимым местам объекта.

*Внутренний нарушитель второго типа (В2)* – сотрудник объекта, имеющий непосредственный доступ к предметам физической защиты.

*Внутренний нарушитель третьего типа (В3) –* личный составподразделений охраны или сотрудник службы безопасности объекта.

**Тактика действий нарушителя при проникновении**

**в административное здание**

Тактика действий нарушителя при проникновении в здание может быть следующей:

*насильственна*я - с применением насилия по отношению к людям и (или) с повреждением инженерно-технических средств охраны;

*обманная* - с попыткой создать видимость санкционированности действий путём использования поддельных документов, ключей, идентификаторов личности и т.п.;

*скрытая* - когда нарушитель стремится остаться незамеченным;

*комбинированная* - различные сочетания вышеуказанных видов тактики.

**Возможный количественный состав, оснащение нарушителей:**

- террористы и экстремисты (в одиночку или, как правило, группой) – оружие и прочее вооружение, биологические, отравляющие, взрывчатые или зажигательные вещества, транспортные средства (автомобили);

- хулиганствующие, уголовные элементы (в одиночку или небольшой группой) – оружие и прочее вооружение, специальные инструменты или снаряжение;

- инженерный или технический персонал, охрана здания или из числа посетителей (как правило в одиночку) – оружие, специальные инструменты или снаряжение.

**Общая модель нарушителя**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип** | **Возможная мотивация и сценарий воздействия**  **нарушителя** | **Характеристика и возможные действия**  **нарушителя** |
| А1 | Преследование корыстных интересов.  *Сценарий состоит из трех этапов:*  *первый* – подготовительный (разведка путей проникновения, возможное хищение пропуска или сговор с охраной, выбор цели нападения);  *второй* – скрытое проникновение на объект (к выбранной цели нападения) и пронос средств воздействия;  *третий* – исполнительный | Общий высокий уровень осведомлённости о структуре и составе системы охраны (прежде всего о технических средствах на периметре) и о расположении предметов физической защиты. Высока вероятность наличия оружия, отравляющих, взрывчатых и зажигательных веществ.  Стремление избежать вооруженного конфликта с силами охраны объекта.  *Вероятная тактика действий* – скрытая, может вступать в сговор с личным составом подразделения охраны для получения информации и проникновения на объект. |
| А2 | Преследование политических целей, целей религиозного экстремизма или экономической выгоды.  Сценарий предположительно реализуется в три этапа:  *первый* – подготовительный (разведка путей проникновения, выбор цели нападения);  *второй* – скрытое проникновение или вооруженный захват объекта (цели нападения) или нападение на подступах к объекту;  *третий* – исполнительный. | Общим высокий уровень осведомлённости о системе охраны, основанный на ее визуальном изучении и о расположении предметов физической защиты. Высокая вероятность наличия холодного и огнестрельного оружия (в том числе автоматического), взрывчатых и зажигательных веществ. Высокий уровень подготовки к преодолению физических барьеров, сигнально - заградительных и сигнализационных рубежей. Готовность вступить в открытый вооруженный конфликт с подразделениями охраны объекта. Возможность (в зависимости от численности) разделяться на группы, решающие различные тактические задачи. Возможное наличие в группе лиц, способных пожертвовать собой для достижения целей акции.  *Вероятная тактика действий –* насильственная, с вооруженным нападением и прорывом системы охраны (в том числе с применением транспортных средств), захват заложников (по необходимости). Могут вступать в сговор с персоналом объекта или личным составом подразделений охраны для получения дополнительной информации. |
| В1 | Личные мотивы. Шантаж. Корыстные цели. Религиозный экстремизм.  *Сценарий предположительно в два этапа:*  *первый этап* – подготовительный (выбор цели нападения);  *второй этап* – исполнительный (выполнение задуманной акции). | Общий уровень осведомлённости о системе охраны. Высокий уровень осведомлённости о расположении отдельных предметов физической защиты (при этом уровень подготовленности к преодолению системы охраны низкий).  Возможное наличие огнестрельного оружия, взрывчатых и зажигательных веществ.  Неподготовленностью к вооружённому конфликту с подразделениями охраны объекта.  *Вероятная тактика действия –* скрытая, может являться источником информации об объекте и системе охраны для нарушителей типа А1, А2, а также соучастником акций нарушителей типа В2, В3. |
| В2 | Личные мотивы. Шантаж. Преследование корыстных целей.  *Сценарий предположительно в два этапа:*  *первый этап* – подготовительный (выбор цели нападения);  *второй этап* – исполнительный (выполнение задуманной акции). | Общий уровень осведомлённости о системе охраны. Высокий уровень осведомлённости о расположении отдельных предметов физической защиты (при этом уровень подготовленности к преодолению системы охраны низкий).  Возможное наличие огнестрельного оружия, взрывчатых и зажигательных веществ.  Неподготовленностью к вооружённому конфликту с подразделениями охраны объекта.  *Вероятная тактика действий* – скрытая. Возможно перемещение имущества за пределы зоны с их последующим выносом за территорию объекта (скрыто или по подложным документам). Может вступать в сговор как с нарушителями типа А1, А2 для передачи им информации, так и с нарушителем типа В1 для выноса (вывоза) с территории объекта похищенного имущества. |
| В3 | Личные мотивы. Шантаж. Преследование корыстных целей.  *Сценарий предположительно в два этапа:*  *первый этап* – подготовительный (выбор цели нападения);  *второй этап* – исполнительный (выполнение задуманной акции). | Высокий уровень осведомлённости о расположении предметов физической защиты, построении и функционировании системы охраны.  Доступ к системе охраны, к аппаратуре управления ею и, как следствие, высокий уровень подготовленности к скрытому преодолению рубежей системы охраны.  Наличие служебного оружия, возможностью его санкционированного проноса и применения в пределах объекта.  Подготовленность к вооружённому конфликту с силами охраны объекта.  *Вероятная тактика действий* - скрытая (в том числе с отключением технических средств системы охраны). Может вступать в сговор с нарушителями других типов, используя их в качестве исполнителей или пособников акций, или сам может являться пособником акции. |

### 

### Информация о возможных чрезвычайных ситуациях на объекте и на рядом расположенных объектах

Анализ чрезвычайных ситуаций, произошедших на аналогичных объектах, свидетельствует о том, что вероятные поражающие факторы, которые могут воздействовать на здание объекта, а также на персонал и посетителей, находящихся в нем, могут являться следующие:

- нанесение зданиям и строений, расположенных на территории объекта, разрушений различной степени тяжести и поражение персонала и посетителей избыточным давлением во фронте воздушной ударной волны, образующейся в результате террористических актов, как в самом здании, так и на прилегающей территории;

- поражение персонала, посетителей и уничтожение материальных ценностей опасными факторами пожара;

- захват террористами заложников из числа персонала и посетителей объекта.

Для проведения перечисленных террористических актов преступники могут проникнуть на объект следующими путями:

- через входные двери здания, когда они открыты для пропуска посетителей;

- через запасные двери здания объекта;

- через оконные проемы административного здания, используя темное время суток.

При совершении террористических актов могут возникнуть следующие возможные последствия:

- разрушение и вывод из строя электрооборудования задействованного в электроснабжении здания, что может привести к материальному ущербу;

- поджог помещений административного здания, что может привести к гибели персонала и посетителей, а также нанести материальный ущерб;

- при захвате заложников возможна гибель сотрудников объекта, посетителей.

Наиболее вероятным для здания объекта, учитывая его специфику, является террористический акт, совершаемый с помощью взрывных устройств (ВУ).

Это объясняется:

- относительной легкостью установки взрывного устройства;

- сложностью его обнаружения;

- большими поражающими факторами взрыва.

При осуществлении террористического акта, взрывные устройства могут маскироваться под различные бытовые предметы, поэтому в случае обнаружения любого подозрительного предмета, который может оказаться ВУ, необходимо постараться установить его происхождение, путем опроса находящихся рядом людей. О факте обнаружения подозрительного предмета необходимо незамедлительно сообщить в ДЧ УМДВ России по г. Владикавказ РСО-Алания или по телефону «02».

Об обнаружении подозрительного предмета также должно быть незамедлительно сообщено главе объекта.

Категорически запрещается трогать, передвигать, вскрывать найденный предмет, т.к. это может привести к взрыву.

**РАДИУС ОЦЕПЛЕНИЯ И ЭВАКУАЦИИ**

**ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип взрывного устройства или предмет** | **Радиус оцепления от взрывного устройства, (м).** |
| Граната РГД – 5 | Не менее 50 |
| Граната Ф – 1 | Не менее 200 |
| Тротиловая шашка 400 г. | 55 |
| Чемодан (кейс) | 230 |
| А/м типа «Жигули» | 460 |
| А/м типа «Волга» | 580 |
| Микроавтобус | 920 |
| Грузовая машина (фургон) | 1200 |

Противопожарная безопасность административного здания в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к объектам такого типа, за исключением некоторых помещений в здании, таких как:

- офисные помещения;

- электрощитовая;

- архив объекта

Возможные аварии на коммунально-энергетических сетях будут носить, как правило, локальный характер и могут быть устранены силами муниципальных коммунальных служб.

Ураганный ветер, сильный мороз и обильные осадки могут привести к повреждениям систем электро-, тепло- и водоснабжения, порче помещений, имеющихся материальных ценностей, оборудования и документации.

**Раздел 4.**Мероприятия по обеспечению безопасности функционирования объекта

## 4.1. Сведения о выполнении организационных мероприятий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип документа | Наличие на объекте | Состояние | Кем и когда утвержден | Примечания |
| Приказ по организации комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. | имеется | удовлетворительное | Зав доу  2015год |  |
| Приказ по организации постоянно действующей рабочей группы антитеррористической комиссии на объекте с указанием состава и задач группы по обеспечению безопасности объекта, в том числе с учетом возложения обязанностей на администрацию предприятия, а также утвержденного порядка действий администрации и охранных организаций по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. | имеется | удовлетворительное | Зав.Доу  2015 год |  |
| Инструкция о порядке осуществления контроля за соблюдением требований безопасности. | Имеется |  | Зав доу |  |
| План основных мероприятий, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на ОТИ на текущий год. | + | удов. | Зав доу  2015год |  |
| План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера. | + | удов. | Зав доу  2015год |  |
| Положение о пропускном и внутриобъектовом режимах. | + | удов. | Зав.доу |  |
| Организация охраны здания объекта (наличие договора). | + | удов. | Зав доу |  |
| Наличие схем эвакуации персонала и посетителей. | + | удов. | Зав доу |  |
| Наличие памяток по действиям при чрезвычайных ситуациях. | + | удов. | Зав док  2015год |  |

## 

## 4.3. Наличие автоматизированных систем контроля и безопасности

|  |  |
| --- | --- |
| **Автоматическая система**  **пожарной**  **сигнализации** | нет |
| **Автоматическая система**  **пожаротушения** | нет |
| **Автоматическая система**  **дымоудаления** | нет |
| **Система**  **аварийного освещения** | нет |
| **Система**  **аварийного**  **отключения оборудования** | нет |
| **Источники**  **аварийного**  **бесперебойного** | нет |
| **Наличие и состояние технических средств безопасности объекта** | Система экстренного вызова  (-Система охранной и тревожной сигнализации. *Помещения оборудованы охранно-пожарной сигнализацией с подключением на пост дежурного охраны.*  Система контроля и управления доступом: *пост охраны на центральном входе.*  Система контроля утечки газа: *не предусмотрена.*  Система охранного телевидения: видеонаблюдение  Система оповещения: оповещения по внутренним телефонам.  Система охранного освещения: не имеется.  **Электроснабжение технических средств охраны:**от силовых щитов переменным напряжением 220 В. и бесперебойное питание от аккумуляторов до 4 часов автономной работы при авариях в энергосети. |

4.3. Привлекаемые силы и средства для ликвидации последствий ЧС.

Для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения крупных производственных аварий, катастроф, стихийных бедствий и иных чрезвычайных ситуаций на объектах, в ОАО «Динамо» разработан следующий расчет сил и средств:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п\п** | **Выполняемые**  **задачи** | **Выделяемые силы и средства** | | | |
| **Выделяемые подразделения** | **Кол-во.,**  **чел.** | **Кол-вотранспорт.,**  **ед.** | **Кто выделяет** |
| 1. | Управление и координация действий при ликвидации ЧС. | МКДОУ | 5 | 2 | МКДОУ |
| 2. | Разведка очага поражения. | МКДОУ | 5 | 1 | МКДОУ |
| 3. | Ликвидация и локализация очагов возгорания | Согласно расчету ГУ МЧС России по Дигорскому району РСО-Алания | | | |
| 4. | Оцепление района ЧС и организация пропуска людей и техники. | Согласно расчету ОМВД России по Дигоре РСО-Алания | | | |
| 5. | Проведение спасательных работ, разборка завалов, эвакуация пострадавших. | Согласно расчету ГУ МЧС России поДигорскому району РСО-Алания | | | |
| 6. | Оказание медицинской помощи пострадавшим. | Бригады скорой медицинской помощи | 1 | 1 | МЦБ г.Дигора |
| 7. | Организация питания пострадавшего населения и л\с привлекаемого для ликвидации ЧС. | Согласно расчету ГУ МЧС России поДигорскому району РСО-Алания | | | |
| 8. | Погрузка и вывоз обломков и строительного мусора. | Согласно расчету ГУ МЧС России по Дигорскому району РСО-Алания | | | |

**При аварии с выбросом АХОВ на объектах их использующих**

При возникновении аварии с выбросом АХОВ:

- принятый сигнал «**Химическая тревога**» по телефону от оперативного дежурного взаимодействующих структур, КЧС или объекта, где произошла авария, записывается в книгу «Приема сигналов»;

- по решению КЧС производится оповещение личного состава объекта привлекаемых к ликвидации последствий ЧС Ч +10 мин.;

- уточняется место и время аварии, направление и скорость ветра, определяется реальная опасность для объекта;

- старший караула по распоряжению руководства объявляет сигнал «**Химическая тревога»** и указывает направление эвакуации.

**Завхоз и персонал:**

- прекращают работу, убирают документы, закрывают двери и окна помещений здания, обесточивают сектор объекта;

- обеспечивают сбор подчиненных и вывод в указанном направлении для эвакуации, в пути следования обеспечивают установленный порядок;

- диспетчер обеспечивает поддержание телефонной связи с ДЧ, ГУ МЧС России по РСО-Алания;

- сигнал **«Отбой химической тревоги»** подается только по распоряжению оперативного дежурного ГУ МЧС России по РСО-Алания.

**При радиоактивном загрязнении**

При получении сигнала об опасности радиоактивного загрязнения – директор объекта отдает распоряжение о подаче сигнала **«Радиационная опасность».** Лично контролирует выполнение мероприятий по защите персонала объекта;

- работники объекта прекращают работу, закрывают окна и двери зданий, обесточивают здание объекта. Все рабочие и служащие надевают средства индивидуальной защиты и следуют в убежище;

- контроль зараженности воды, продуктов, зданий и сооружений, техники осуществляется силами городской ЦГСЭН.

Пострадавших жителей района и работников объекта доставлять в медицинские учреждения города.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Адрес** | **Телефон** |
| ***Больницы для взрослых*** | | |
| Дигорская больница | г. Дигоры  ул. Бицаева 10 | 03 |
| Дигорская Больница | Г.Дигора  ул.Бицаева 10 | 91-1-00 |
|  |  |  |
|  | | |

Допустимые дозы заражения:

люди - 100 микрорентген;

техника - 300 микрорентген.

**При пожаре на территории объекта**

При пожаре на территории административного здания вводится в действие план пожаротушения.

Диспетчеру объекта:

- сообщить оперативному дежурному ГУ МЧС России по Дигорскому району РСО-Алания по телефону – 01. 112

- встретить прибывшие пожарные расчеты и направить к месту пожара.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п\п*** | ***Прибывающие подразделения*** | ***Тип прибывающей пожарной техники*** | ***Количество личного состава*** | ***Телефон*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |

До прибытия пожарных частей города силами работников объекта принимаются меры по локализации и ликвидации возгорания.

Директор объекта, совместно с персоналом, прибывает на место пожара, оценивает обстановку и отдает необходимые распоряжения.

Старший караула по указанию руководства объекта объявляет о сборе персонала.

Руководитель объекта, собрав руководящий состав и персонал, ставит им задачи, для исполнения которых:

- по обстановке прекращают работу, закрывают двери и окна, принимают меры по ликвидации разлетающихся из зоны пожара искр, углей, горящей щепы и т.д.

4.5. Порядок оповещения должностных лиц объекта

**СХЕМА**

**организации оповещения на объекте при реализации угрозы или возникновении угрозы террористического, криминального, техногенного или природного характера**

**Служба охраны**

**Персонал объекта**

**Заведующей**

**Сторож**

Водитель автобуса

**Старший воспитатель**

**Главный**

**бухгалтер**

**Завхоз**

АМСУ

г. Дигорского района

**ДЧ**

**ГУ МЧС России по Дигорскому районуРСО-Алания 02**

**53-31-94**

**53-27-89**

**ДЧ**

**ОМВД России по Дигорскому району**

**02(-91-8-31)**

**02**

**ДЧ**

**УФСБ России по г.Адагиру РСО-Алания**

**53-41-84**

5. Силы и средства охраны

## 5.1. Силы охраны

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметры охраняемой территории: | | |
| **площадь, кв. м.369.7** | 369.7 | |
| **Периметр, м. ДОУ** | 30\*20 | |
| Характеристика зданий (строений с указанием этажности, количества входов, возможности проникновения из соседних домов, в т.ч. по коммуникационным путям: | | |
| **Здание №1** | Количество этажей – 1  Количество входов –3  Возможные места проникновения –  Места подключения коммуникаций - | |
| **Здание №2** | Количество этажей –1  Количество входов – 1  Возможные места проникновения –  Места подключения коммуникаций - | |
|  | Количество этажей –  Количество входов –  Возможные места проникновения –  Места подключения коммуникаций - | |
|  | Количество этажей –  Количество входов –  Возможные места проникновения –  Места подключения коммуникаций - | |
|  | Количество этажей –  Количество входов –  Возможные места проникновения –  Места подключения коммуникаций - | |
|  | Количество этажей –  Количество входов –  Возможные места проникновения –  Места подключения коммуникаций - | |
| Инженерные заграждения: | | |
| **Ограждение** | \_\_\_\_50. метров  Материал изготовления ограждения \_\_профнастил  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Места возможного бесконтрольного проникновения \_\_восточная сторона участка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **КПП** | Количество \_1 ед.  Средства досмотра автомобильного транспорта \_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_отсутствует  Средства досмотра посетителей; нет \_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Применение служебных собак – не имеется.  Достаточность освещения – да  Охранная сигнализация ограждения – не имеется.  Автоматизированная система пропуска – не имеется.  Механизированные ворота – не имеется.  Средства принудительной остановки транспорта – не имеется. | |
| Организационная основа охраны | | |
| **Наименование**  **организации**  **обеспечивающей охранные**  **мероприятия**  **объекта** |  | |
| **Лицензия**  **(дата выдачи,**  **номер)** |  | |
| **ФИО руководителя организации** |  | |
| **Средний возраст**  **сотрудников охраны** |  | |
| Состав суточного наряда охраны | | |
| **Вид поста** | Количество | |
| Единиц | Человек |
| **Караул** |  |  |
| **Внешний пост** |  |  |
| **Внутренний пост** |  |  |
| **Суточный пост** |  |  |
| **12-часовый пост** |  |  |
| **8-часой пост** |  |  |
| **ВСЕГО:** |  |  |
| **План по усилению охраны в кризисных ситуациях собственными силами охранных организаций** | Количество привлекаемых дополнительных сил - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ чел. | |
| **Наличие совместных планов действий органов внутренних дел и другими организациями при возникновении чрезвычайных ситуаций, включая акты незаконного вмешательства, стихийные бедствия** | Не имеется | |
| **Проведение совместных тренировок и учений, наличие оперативного штаба и специальных формирований в том числе из штата предприятия** | Не имеется | |
| **Наличие средств радиосвязи** |  | |

## 

## 5.2. Средства охраны

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа средств**  **защиты** | **Тип, наименование** | **Количество** | **Год изготовления** |
| **Охранно-пожарная сигнализация** |  |  |  |
| **Система пожаротушения** | *, огнетушители* | *– 8 шт.* |  |
| **Громкая связь** | *Нет* |  |  |
| **Стационарные и ручные металлодетекторы** | *нет* | *нет.* |  |
| **Интроскопы** | *Нет* |  |  |
| **Система видеонаблюдения** |  |  |  |
| **Взрывозащитные контейнеры** | *Нет* |  |  |
| **Установки локализации взрыва** | *Нет* |  |  |
| **Система принудительной остановки автотранспорта** | *,* |  |  |
| **Газоанализаторы** | *Нет* |  |  |
| **Кнопки тревожной сигнализации** |  | *3* |  |
| **Стрелковое оружие** | *Нет* |  |  |
| **Защитные средства** | *Нет* |  |  |
| **Специальные средства** | *Нет* |  |  |
| **Служебные собаки** | *Нет* |  |  |

## 5.3. Сведения об организации связи на объекте

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Организация связи | Средства связи | **№ телефонов** | Примечание |
| **Между постом охраны и администрацией** | *Телефонная связь* |  |  |
| **Связь администрации с ответственными специалистами или службами объекта** | *Телефонная связь* | *Согласно схеме оповещения, по действующим телефонным номерам* |  |
| **Связь администрации с силовыми и правоохранительными органами** | *ТфОП* | *ДЧ ФСБ*  *Опер.деж.по*  *ГУ МЧС России по РСО-Алания*  *Г.Дигоры*  *Деж. ОМВД России по г. Дигорскому району*  **02:112** |  |
| **Связь администрации с аварийно-спасательными службами.** | *ТфОП* | *01* |  |
| **Экстренная медицинская помощь** | *ТфОП* | *03* |  |

## **Радел 6. Ситуационные планы и схемы**

## 6.1.Ситуационный план. (Приложение № 1).

На ситуационном плане должны быть показаны линии застройки, границы участка и санитарно-защитные зоны, схематически представлены основные здания и сооружения объекта паспортизации, парковки и паркинги, указывается этажность здания (зданий), приводится их экспликация, обозначаются места хранения взрывчатых, химических опасных и легковоспламеняющихся веществ, расположение гидрантов, артезианских скважин, колодцев и т.д., подъездных путей, транспортных коммуникаций на территории объекта и их границы. Приводятся названия улиц и проездов, примыкающих к территории объекта, указывается направление север-юг.

## 6.2. Схемы инженерных коммуникаций объекта. (Приложения № 2).

Газо,- тепло,- электроснабжение

На схеме инженерных сетей показываются: границы участка, существующие и проектируемые здания и коммуникации.

Схемы изготавливаются на стандартных листах, объекты обозначаются черным цветом и оттеняются, маршруты обозначают коричневым цветом с различным обозначением (точками, крестиками, пунктирами и т.д.), технические средства охраны (кнопки сигнализации, охранные датчики, средства видеонаблюдения и другое) обозначаются произвольно.

## 6.3. Поэтажные планы и экспликация (Приложения № 3).

## На данной схеме должны быть отражены:

## схема охраны объекта,

## места расположения контрольно-пропускных пунктов,

## технических средств контроля,

## сигнализации,

## видеонаблюдения,

## кнопок чрезвычайного вызова,

## пунктов охраны,

## пути эвакуации людей при ЧС,

предполагаемые места размещения пострадавших и оказания первой медицинской помощи.

## 6.4. Места хранения документов.

Указываются места хранения паспорта безопасности, иных схем объекта.

Все планы и схемы должны быть оформлены соответствующих образом: в левом углу ставится гриф «Утверждаю», руководитель объекта паспортизации, его должность, фамилия, имя, отчество, подпись и дата утверждения и делается при необходимости отметка ограничении доступа а на схемах внизу листа делается запись «начальник службы безопасности» указываются его инициалы, ФИО, подпись.

## Раздел 7. Системы жизнеобеспечения

## 7.1. Система энергоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика** | Электроснабжение объекта осуществляется от вводного устройства.  Категория электроснабжения – вторая.  Разрешение на присоединение мощности административного здания объекта к электрической сети № 41\_ от 11.3.2012.г Договор на электроснабжение с ОАО «Аланияэнерго» № 54 от \_01.03\_.2012 г.  Освещение территории, электропитание, другого технологического оборудования и технических средств охраны осуществляется от ЩО согласно общей схемы электроснабжения здания. |
| **Место хранения документов и схем** |  |
| **Ответственный**  **дежурный диспетчер р-на ОАО «дигорскийэнерго»** | Согласно графика дежурств, тел. \_04\_  **(Ф.И.О., контактный телефон)** |
| **Куратор из ОАО «Аланияэнерго»** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **(Ф.И.О., контактный телефон)** |
| **Как (чем) защищена территория от несанкционированного доступа посторонних лиц** | Входные двери металлические, с врезным замком под спец. ключ и есть возможность использовать навесные замки. Ведётся круглосуточное наблюдение (днем - ответственным, а в ночное время – охраной при патрулировании территории ДОУ :имеется видеонаблюдение. Ворота решеточные железная обита металлом и постоянно закрыта на навесной замок, имеется тревожная кнопка Рядом с ДУ имеется ГЕС которя охраняется круглосуточно сотрудниками полиции с видеонаблюдением |

## 7.2. Система водоснабжения и канализации

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика** | Отпуск питьевой воды и прием сточных ввод  \_\_своя канализация  проводов по зданию – \_\_\_\_50\_\_ м.  Давление в сети \_ати.  Подвод холодной воды осуществляется от сельсской сети до водомерного узла стальной трубой Д-50м. самотеком и водао ДОУ бесплатно   * Канализация выполнена из чугунных труб Д-100 мм.. |
| **Место хранения документов и схем** | Документация и схемы хранятся в кабинете заведующей |
| **Ответственный** | Завхоз Гаглоева З.Х. \_\_  **(Ф.И.О., контактный телефон)** |
| **Куратор из водоканала** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **(Ф.И.О., контактный телефон)** |
| **Как (чем) защищены от несанкционированногодоступа посторонних лиц** | Отверстия подводов труб коммуникаций здания заделаны кирпичом и бетоном, канализационные люки закрыты металлическими крышками. |

## 7.3. Система отопления, вентиляции и кондиционирования

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика** | Теплоснабжение свая производится от ОАО «Теплосетевая компания» Аланиямежрнгионгаз- Теплотрасса выполнена стальными трубами 2 d=125 мм.,l=180,0 м.  - ЦТП расположен в отдельном помещении от основного здания помещении, введен в эксплуатацию в2000.,. В ЦТП предусмотреноне автоматическое регулирование технологическими процессами и работой оборудования, что требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.  - Система отопления здания независимое присоединение, через пластинчатый теплообменник. Однотрубная, радиаторная, бифилярная с попутным движением воды. Общая тепловая нагрузка здания составляет 0,765 Гкал/час.  Теплоноситель – вода с Т гор.= 70 град.С, Т обр.=50 град.С.  Диаметр труб отопления здания от30 до 20 мм. Вывод теплосети осуществляется из ЦТП расположенной в отдельном здании по двум трубам диаметром 100 мм. |
| **Место хранения документов и схем** | Документация и схемы хранятся в\_\_кабинете завхоза |
| **Ответственный –** | **Гаглрева З.Х.**  **(Ф.И.О., контактный телефон)** |
| **Куратор ОАО « Аланиярегионгаз»г.Ардон филиал Дигора** | **(Ф.И.О., контактный телефон)** |
| **Как (чем) защищена от несанкционированного доступа посторонних лиц** | Деревянная дверь на входе в техническое помещение с одним замком. |

## 8. Взаимодействие с правоохранительными и надзорными органами

## 8.1. Данные о курирующих объект подразделениях

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Курирующие организации** | **Ф. И. О. и**  **№ тлф. куратора** | **№ тлф. оперативного дежурного** |
| *УФСБ РФ РСО-Аланияв г.Алагире* |  | *112* |
| *ОМВД России по РСО-Алания Дигорского района* |  | *02*  *91831* |
| *ГУ МЧС России по РСО-Алания Дигорский район* |  | 1. *112* |
| *Скорая помощь* |  | *03* |

## 8.2. Данные о Рабочих группах антитеррористических комиссий

|  |  |
| --- | --- |
| **Административные органы** | **Ф. И. О. и № тлф. куратора** |
| АМСУ гДигора |  |

## 8.3. Схема и порядок взаимодействия

**8.3.1. Схема взаимодействия с правоохранительными и надзорными органами**

**Руководство МКДОУ»Ручеек»**

**Старший караула**

»

ГУ МЧС РФ

по г.Дигоре

Алания

УМВД России

по г. Дигорскому

району

РСО-Алания

УФСБ РФ по

г. Алагиру

*Аварийные службы*

*Дигорского района*

Скорая медицинская служба

Дигорского района

АМСУ

г. Дигоры

Водитель автобуса

## 8.3.2. Порядок взаимодействия и мероприятий при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф, стихийных бедствий и угроз проведения террористических актов.

## 8.3.2.1. Выполнение мероприятий при угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

*(Режим повышенной готовности)*

**Общие мероприятия:**

- сбор персонала объекта в кабинете руководства объекта, постановка задач на выполнение мероприятий по защите сотрудников, посетителей и материальных ценностей;

-прогнозирование и оценка складывающейся обстановки;

-подготовка к экстренному завершению работы объекта;

-организация дежурства на рабочих местах руководящего состава объекта;

-организация взаимодействия с органами исполнительной власти РСО-Алания;

-устанавливается круглосуточное дежурство сотрудниками из руководящего состава на объекте и прилегающей территории.

**Дополнительные мероприятия**

**При угрозе пожара (возгорания) непосредственно в помещениях объекта:**

- проведение профилактических противопожарных мероприятий, проверка готовности систем пожаротушения, подъездных путей к пожарным гидрантам и средств пожаротушения, оповещение пожарной части по тлф.01;

* по обстановке организуется вывоз документации и материальных ценностей.

**При угрозе возникновения стихийных бедствий (резкое понижение температуры воздуха, ливневые дожди, смерч, обильный снегопад) и возникновении аварий на коммунально-энергетических сетях здания:**

- подготовка к эвакуации материальных ценностей, размещенных на складах, при угрозе затопления;

- подготовка к экстренному прекращению работы электронно-вычислительной техники администрации;

- подготовка к сливу воды из систем теплоснабжения;

- проведение профилактических и противопожарных мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта.

**При получении сведений о возможных террористических актах на объекте:**

-усиление охраны объекта и контроля за прибывающим посетителями, транспортом и появлением неизвестных вещей в здании и технологических помещениях;

-подготовка к прекращению работы и выводу персонала с объекта.

## 8.3.2.2. **Выполнение мероприятий** при возникновении крупных производственных катастроф, аварий, стихийных бедствий и совершении террористических актов

*(Чрезвычайный режим).*

**Общие мероприятия:**

а) в рабочее время:

-постановка задач на проведение мероприятий по защите людей;

-оповещение людей об обстановке и доведение до них плана действий;

-экстренное прекращение работы;

-эвакуация (вывод) сотрудников в безопасную зону.

б) в нерабочее время:

-уточнение обстановки в районе расположения объекта;

-оповещение о происшедшем заинтересованные органы в соответствии с планом оповещения и взаимодействия, органов исполнительной властии доведение до заместителей его указаний, на действия в сложившейся обстановке.

**Дополнительные мероприятия:**

**При возникновении пожара (возгорания) на объекте:**

а)в рабочее время:

-вызов городской пожарной команды по телефонам «01»;

-оповещение о пожаре людей;

-вывод людей (по возможности - вынос документов и материальных ценностей) в безопасную зону;

-охрана документов и материальных ценностей.

б) в нерабочее время:

-оповещение руководства и материально ответственных лиц;

-принятие мер к тушению пожара.

**При стихийных бедствиях (резкое понижение температуры воздуха, ураганный ветер, ливневые дожди, смерч, обильный снегопад) и авариях на коммунально-энергетических сетях:**

а) при стихийных бедствиях:

- при необходимости - герметизация помещений объекта;

- поддержание готовности к экстренному прекращению работы электронно- вычислительной техники;

- поддержание готовности к сливу воды из систем теплоснабжения (при низких температурах);

б)при авариях на подстанциях г. Дигоры«Владэнерго», которые могут привести к полному прекращению подачи электроэнергии или воды:

- выключение электронно-вычислительной техники;

- слив воды из систем теплоснабжения (при низких температурах);

в)при авариях на коммунально-энергетических сетях объекта:  
- устранение аварии собственными силами;

- вызов аварийно-ремонтных служб (при необходимости).

**При получении информации о минировании объекта (обнаружении взрывного устройства) или совершении террористического акта:**

- информирование органов УФСБ РФ по г Алагиру РСО-Алания, ОМВД поДигорскому району РСО-Алания, ГУ МЧС РФ по Дигорскому району РСО-Алания;

- прекращение работы, удаление людей с объекта, выключение оборудования;

- эвакуация сотрудников объекта;

- решение по защите персонала при совершении террористического акта принимается по согласованию с представителями силовых структур.

## 9. Перечень использованных источников информации.

1. РД 78.36.003-2002 – Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств.

2. РД 52.04.253-90 – Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте.

3. НПБ 104 – 03 – Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях.

4. РП № 2196 от 3.11.2004 г. – Об усилении мер безопасности на крупных объектах потребительского рынка и услуг в г. Владикавказе.

5. ТТ 78.36.001-99 – Типовые требования по технической укрепленности и оборудованию сигнализацией предприятий торговли.

6. Методическое пособие по прогнозированию и оценке химической обстановки в чрезвычайных ситуациях. (Изд. ГКЧС России, 1993).

## 10. Выводы.

10.1. Объект находится в ведении МКДОУ на праве государственной муниципальной собственности.

10.2. Объект по отраслевому признаку и виду деятельности относится к категории «место с массовым пребыванием граждан».

***Рекомендации по инженерно-технической укрепленности:***

**- периметровое ограждение –** с целью гарантированного блокирования несанкционированного подъезда автотранспорта рассмотреть вопрос об установке шлагбаума у запасного выхода и с целью обеспечения путей эвакуации и беспрепятственного подъезда машин экстренного реагирования переносе шлагбаума основного выхода за дворовую территорию.

***Рекомендации по техническим средствам охраны:***

**- система аварийного освещения** – с целью освещения охраняемой территории (уязвимых зон) и помещений административного здания при отсутствии электроэнергии (в ночное время и при ЧС), рекомендуется иметь источники аварийного электрического питания;

**- система оповещения -** установить систему локального оповещения (общую для всего здания), позволяющую транслировать необходимые сообщения в экстренных ситуациях во все помещения административного здания объекта из помещения диспетчерской (охраны);

**- система связи** - проработать вопрос оснащения объекта (диспетчера, охраны) средствами телефонной связи (прямые не городские номера) с сертифицированным звукозаписывающим устройством;

**- система охранного освещения -** организовать охранное освещение входов в административное здание объекта, периметра объекта, на подъезде и в наиболее уязвимых местах установить датчики движения;

**- электроснабжение технических средств охраны -** организовать возможность работы технических средств охраны и систем жизнеобеспечения здания объекта независимо от наличия или отсутствия электропитания на объекте,.

- **модернизация имеющегося ограждения** – осуществить замену имеющегося ограждения на сплошное ограждение высотой не менее 2,5 метров из ударопрочных материалов.

**Рекомендации по физической охране:**

- проработать вопрос об организации досмотра транспорта, въезжающего на дворовую территорию на предмет обнаружения взрыво,- пожароопасных и токсичных (отравляющих) веществ и предметов;

- ввести в практику допуск на территорию объекта граждан и автомобильного транспорта согласно выдаваемым одноразовым пропускам;

- увеличить количество работников охраны в дневное и ночное время;

- разработать и применять план совместных действий с органами внутренних дел и другими организациями при возникновении чрезвычайных ситуаций, включая акты незаконного вмешательства, стихийные бедствия;

- внести изменения в инструкцию об организации пропускного и внутриобъектового режима деятельности объекта;

- заключить страховые договора в отношении объекта и персонала.

Приложения