

Для служебного пользования экз. № _____

Утверждаю
Заведующий МБДОУ д\с 29
_____ Л. В. Крапивина
« ____ » _____ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Руководитель аппарата ОШ
по Краснодарскому краю
полковник

_____ Ю.А.Потаев
« ____ » _____ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО
начальник ОВО по
Кавказскому району филиала
ФГКУ УВО ВНГ России
по Краснодарскому краю
майор полиции
_____ А. В. Бондаренко
« ____ » _____ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела надзорной
Деятельности Кавказского
Района УНД и профилактической
Работы ГУ МЧС России по
Краснодарскому краю

_____ А. В. Левкович
« ____ » _____ 2019г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детский сад № 29 станицы Темижбекская муниципального образования
Кавказский район

ст. Темижбекская, 2019 год

I. Общие сведения об объекте (территории)

Наименование вышестоящей организации.

Управление образования администрации муниципального образования Кавказский район, ст. Кавказская, ул. Ленина, 191; тел. 2-16-65, 2-24-45, 2-10-63

Адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта. 352150 Краснодарский край, ст. Темижбекская, ул. Расшеватская, 28 тел. 51-6-03 (заведующий), mbdou-29kvz@mail.ru, тел. 51-6-03

Основной вид деятельности органа, являющегося правообладателем объекта. Общеобразовательная.

Категория опасности объекта (территории). 4 (четвертая) категория.

Общая площадь объекта. Площадь 4357 кв. м, Периметр 262,18 м.

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком и свидетельство о праве пользования объектом недвижимости. 23-АИ 064778 27.09.2010 г. 23-АК 527188 16.02.1012 г., 23-АК 527189 16.02.2012 г.

Должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте – Крапивина Любовь Владимировна, 51-6-03, 8-964-929-87-30-, mbdou-29kvz@mail.ru

Правообладатель объекта (территории) Управление образования администрации муниципального образования Кавказский район, ст. Кавказская, ул. Ленина, 191; тел. 2-16-65, 2-24-45, 2-10-63

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

1. Режим работы объекта (территории) 7:30-18.00

2. Общее количество работников объекта (территории) 16 человек.

3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня 13 работников, 41 воспитанник осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций 1 человек, в том числе: воспитанников 41 человек, сотрудник охраны 1 человек.

4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников 1 человек,

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

Объект располагается в 1,5 км от железной дороги (Краснодар - Ставрополь). В 3 км от магистрали Краснодар – Ставрополь. В 10 метрах от проезжей части улицы Расшеватской.

На местности, прилегающей к территории объекта радиационных, химических, опасных предприятий нет, однако возможна транспортировка грузов с АХОВ с нефтепродуктами по железной дороге.

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

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Группа «Осьминожки»	30	92.2 м ²	Захват заложников, закладка и подрыв самодельного взрывного устройства, террористический акт с использованием террориста - смертника	Гибель и ранение сотрудников и детей, родителей, уничтожение имущества, обрушение конструкций
2	Группа «Дюймовочка»	17	85,3м ²	Захват заложников, закладка и подрыв самодельного взрывного устройства, террористический акт с использованием террориста - смертника	Гибель и ранение сотрудников и детей, родителей, уничтожение имущества, обрушение конструкций
3	Ворота с западной стороны объекта.	48	4357,00м ²	Закладка и подрыв самодельного взрывного устройства. Попытка тарана	Гибель и ранение сотрудников и детей, уничтожение имущества,

				заминированном автомобиле.	обрушение конструкции
3	Забор со стороны жилых домов №26, 30 по улице Расшеватской	48	262,18м2	Попытка скрытого проникновения с целью закладки взрывного устройства, захвата заложников.	Гибель и ранение сотрудников и детей, уничтожение имущества, обрушение конструкции

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

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на элементе, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
2	Железная дорога, расположенная в 1,5 км от здания.	48	4357 м2	Закладка взрывного устройства на рельсах. Сход с рельсов цистерны с АХОВ, ОЯТ нефтепродукты.	Возможны пожары, поражения людей от воздействия температуры и АХОВ.

3. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию). Наиболее вероятными путями проникновения на территорию МБДОУ д\с 29 могут быть сторона от дома № 26 (западная сторона), сторона от № 30 ул. Расшеватская (восточная сторона). Ворота с западной стороны объекта могут быть протаранены на заминированном автомобиле.

Контактные проникновения на основе маскировки или попытки террориста смертника выдать себя за сотрудника различных специальных или иных служб, могут привести к нарушению целостности или характера функционирования организации. Возможна физическая ликвидация сотрудников охраны и детского сада.

Бесконтактное проникновение на объект посредством перехвата телефонных звонков, вывода из строя системы видеонаблюдения, установка визуального и слухового наблюдения правонарушителями за объектом.

Дистанционный вывод объекта из строя при помощи взрывов или отключения линий жизнеобеспечения (электроэнергия, теплоснабжение, водопровод). Вывод объекта из строя без проникновения на него посредством использования направленного взрыва или дистанционного оружия, или отключение линии жизнеобеспечения объекта.

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

По мимо распространённых средств поражения таких как огнестрельное и холодное оружие, на объекте могут быть применены кумулятивные заряды, эластит, тротиловые шашки. Боеприпасы, предназначенные для поражения людей: боевые части ракет, авиационные бомбы (авиакассеты, разовые бомбовые связки, зажигательные баки и др.), артиллерийские боеприпасы (снаряды, мины, выстрелы), инженерные боеприпасы (противотанковые и противопехотные мины), ручные гранаты (РГД-5, Ф-1, РГН, РГО), стрелковые боеприпасы (патроны к пистолетам, карабинам, автоматам, пулеметам). Пиротехнические средства: патроны (сигнальные, осветительные, имитационные, специальные), взрывпакеты, ракеты (осветительные, сигнальные), гранаты (дымовые, светозвуковые), дымовые шашки и пр.

Также могут быть использованы различные самодельные взрывные устройства: самодельные мины-ловушки; мины сюрпризы, имитирующие предметы домашнего обихода или вещи, привлекающие внимание. Самодельные взрывные устройства с использованием мин – ловушек, могут быть закамуфлированы под игрушки и бытовые предметы такие как, фонари, фены, вентиляторы, светильники, радиоприемники и магнитофоны, электробритвы, жестяные банки с напитками, стаканы с кофе, консервы, термосы и т.п. Не исключено применение боеприпасов, начиненных биологическими и химическими препаратами.

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей.

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

- разрушение здания при подрыве заложенного заряда снаружи или внутри, или применения дистанционных средств поражения;
- умышленный поджог здания с применением легковоспламеняющихся жидкостей;
- распыление газообразных, разлив жидких и рассыпание порошкообразных

отравляющих веществ внутри здания;

- подрыв взрывного устройства в автомобиле, припаркованном возле территории МБДОУ д\с 29. Парковка автомобиля со взрывным устройством наиболее вероятна на улице Расшеватской, вдоль забора,
- попытки проноса (провоза) взрывного устройства на территорию учреждения и в здания:

а) посторонними лицами под различными предлогами посещающими МБДОУ д\с 29 в ручной клади (сумке, пакете);

б) в автотранспорте, припаркованном рядом с учреждением;

в) посторонними лицами, осуществляющими работы по ремонту и техническому обслуживанию здания и коммуникаций объекта;

г) посторонними лицами, незаконно проникающими на территорию МБДОУ д\с 29.

- Совершение теракта в ходе проведения массовых мероприятий возможно в результате:

а) предварительной закладки взрывных устройств в местах проведения массовых мероприятий;

б) проникновения посторонних лиц и проноса ими взрывных устройств в ходе проведения массовых мероприятий.

в) захват здания с удерживанием находящихся в здании воспитанников и сотрудников учреждения.

Не исключено применение биологических и химических препаратов, как средств поражения, рассеивание которых в виде порошка или аэрозоля в ограниченном пространстве с высокой концентрацией людей, что может привести к массовому инфицированию и заражению находящихся на объекте людей. Также могут быть заражены продукты питания или водоисточники.

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

Прекращение функционирования объекта.

Появление, в случае удачно проведенных терактов, у людей ощущения неизбежности новых подобных преступных акций, а также чувства неизвестности, подавленности, полной незащитности, ожидания очередного ужаса и трагедии. Создание атмосферы всеобщего страха, подозрения, тревожности и психологического давления.

Огромные материальные и финансовые затраты, связанные с восстановлением разрушенного терактом имущества, а также инженерной инфраструктуры. Необходимость привлечения значительных дополнительных кадровых, финансовых, материально-технических ресурсов для предотвращения совершения новых террористических актов, обезвреживания террористических, экстремистских и иных преступных организаций.

Самым серьезным последствием террористического акта, безусловно,

следует считать человеческие жертвы, учитывая тот факт, что террористы в настоящее время используют и самые последние достижения техники и технологии при изготовлении бомб и снарядов.

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	54	уничтожение имущества, обрушение конструкций основного здания, прилегающей территории.	1900000руб

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

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

Объект находится под круглосуточным наблюдением. Охрана объекта осуществляется:

- ночным сторожем с 18.00 до 07.00
- техническим персоналом с 07.00 до 07.30
- силами лицензионного охранного предприятия ЧОО ООО «Казачий дозор» с 07.30 до 18.00 (понедельник-пятница)

- контракт на оказание охранных услуг

№.;

- адрес, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Им. Буденного, д. 129

- дата и номер выдачи лицензии, 26.03.2015 г. ЧО № 038797

- директор ООО «Частная охранная организация «Казачий дозор» Белоконь М. В. телефон: 89676550011

В субботу и воскресенье и праздничные дни охрана осуществляется силами сторожей. В дневное время с 07.00 до 18.00 – 1 смена. В ночное время с 18.00 до 07.00. – 2 смена.

Охрану осуществляют один охранник. Пропускной режим на объект осуществляется в соответствии с Положением об организации пропускного режима в МБДОУ д\с 29 станицы Темижбекская, утвержденным заведующим учреждения 30.08.2017 года.

Система тревожной сигнализации с выходом на ЕДДС. Одна тревожная кнопка находится в кабинете заведующего.

Единая дежурно-диспетчерская служба телефон для передачи экстренных сообщений 6-40-04.

МКУ "Управление по делам ГО и ЧС" Кавказского района. г. Кропоткин, ул. Красная, 37, служебный телефон +7 (86138) 6-48-32, телефоны оперативного дежурного ЕДДС: 051; (86138) 6-40-04, 6-18-39.

Кавказский РОВД Краснодарского края ст. Кавказская, ул. Ленина д. 188. Телефон: 7(86193) 22-2-82

Отделение УФСБ России г. Кропоткин, ул. Красная №104, расстояние от здания – 30 км тел. +7 (86138) 6-46-80

Аварийно-спасательный отряд находится по адресу город Кропоткин, улица Костыриной, 34, телефоны для взаимодействия +7 861 932-16-76, +7 861 934-00-42, расстояние до учреждения 30 км.

Пожарная часть № 117 УГПС МЧС РФ ст. Кавказская ул. Красный пахарь д. 69 телефон: +7(86193) 22-9-32; +7(86193)23-8-01 расстояние 20 км

МБУЗ ССМП МО Кавказский район, г. Кропоткин ул. Ленина, 157, тел. +7 (86138) 4-05-28, +7 (86138) 6-41-25, +7 (86138) 6-49-85. расстояние до учреждения 30 км.

Кропоткинский филиал ООО "Газпром теплоэнерго Краснодар" г. Кропоткин, ул. Заводская 1а. Тел/факс - 8(86138)62017, расстояние до учреждения 35 км.

МУП тепло водоканал «Темижбекский» ст. Темижбекская, ул. Расшеватская д. 99 телефон: +7(86193) 51-4-90; 51-4-53 расстояние 1,5 км

ОАО Кавказские районные электрические сети ст. Кавказская ул. Ленина д. 66 телефон: +7(86193)022-4-07; 22-4-08 расстояние 20 км

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

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

а) объектовые и локальные системы оповещения. Система речевого оповещения Гранит -1 шт., система «ПАК Стрелец-мониторинг».

б) резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи. Теплоснабжение нет. Электроснабжение нет. Водоснабжение нет. Газоснабжения нет. Система связи – мобильная связь.

в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию), оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию) или системы физической защиты Нет.

г) стационарные и ручные металлоискатели. Нет.

д) телевизионные системы охраны. Видеокамера установлена на входе в здание. Высота установки от 3 до 5 м. Общее кол-во камер – 4 шт., внешние – 4 шт. (CN9-CH2-VFA12IR); Блок питания, стабилизированный БП – 5А. Накопители 1 шт., 1 ТБ Жесткий диск Seagate Barracuda (ST1000DM003). Видеокамера работает в постоянном режиме, обеспечивает непрерывность наблюдения, возможность архивирования и хранения данных в течение 30 дней. Видеорегистратор RVI-R16LB-PRO – 1шт. Один монитор в кабинете заведующего и один монитор в кабинете дежурного администратора.

е) системы охранного освещения. Освещенность территории объекта достаточная. Фонари освещения расположены по периметру всего здания прикреплены на его стенах, на высоте 7 м. Количество установленных фонарей 6 шт. Напряжение 220 В., мощность каждого фонаря 250 Вт. лампа ртутн. "эллипс" опал. 250Вт E40 PHILIPS). Аварийное электроснабжение отсутствует. На случай отключения электроэнергии в темное время суток, пост охраны укомплектован аккумуляторными фонарями.

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств). КПП на территории объекта отсутствуют. Для входа и выхода учащихся, сотрудников и посетителей используются калитка с западной стороны здания, а также металлическая входная дверь, Вход на территорию посторонних лиц, родителей осуществляется по документам, удостоверяющим личность с занесением записи в журнал учета посетителей. Пропуск сотрудников – по удостоверениям. Для выезда и въезда автотранспорта с западной стороны имеются ворота оборудованные запорными устройствами. Электронной системы контроля пропусков на объект нет.

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств). Объект оборудован 4 эвакуационными выходами из здания.

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропусков. Нет.

г) укомплектованность личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений). Нет.

3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода –

пожарного водопровода нет

б) наличие пожарного водоема – пожарный водоем. Обследование проводится 2 раза в год.

в) наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения. На объекте установлена автономная сигнализация. Установлены: прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ГРАНИТ-5, 1 шт., блок источника резервного питания БИРП-12/4,0, 1 шт., дымные извещатели ДИП-45 9 шт., ДИП-212-66 14 шт., свето-звуковой оповещатель ССУ-1, 1 шт., система речевого оповещения РОКОТ -6 шт., оповещатель пожарный речевой Гранит - 5, 1 шт., система «ПАК Стрелец-мониторинг» с дублированием сигнала АПС на пульт ПЧ.

г) наличие оборудования для эвакуации из зданий людей. Оповещение находящихся на объекте людей осуществляется включением пожарной сигнализации, голосом и посредством сотовой связи, в соответствии со схемой оповещения. В целях эвакуации людей с объекта предусмотрены 4 эвакуационных выхода, светящиеся в темноте планы эвакуации и таблички с обозначением направления движения к ближайшему выходу. Также разработан и согласован безопасный маршрут движения эвакуируемых людей в безопасное место на расстояние более 1 километра от объекта.

VIII. Выводы и рекомендации.

Звуковая система оповещения и управление эвакуацией, система видеонаблюдения, освещение территории, привлекаемые силы и средства для противостояния террористическим и иным противоправным действиям соответствует предъявляемым требованиям по обеспечению террористической защищенности и безопасности объекта соответствует не в полном объеме.

В целях обеспечения безопасного функционирования МБДОУ д\с 29, защиты сотрудников, воспитанников и посетителей организации от аварийных, чрезвычайных ситуаций и террористических посягательств, необходимо поддержание достигнутого уровня антитеррористической защищенности на неснижаемом уровне с постоянным наращиванием системы безопасности, в том числе:

- совершенствование системы охраны с целью предотвращения террористических актов на территории объекта;
- ужесточение контроля технической исправности пожарной сигнализации, средств связи и оповещения;
- совершенствование системы обучения и подготовки сотрудников организации к действиям в случае террористической угрозы;
- разработать долгосрочные планы по обеспечению защиты объекта от террористических и иных угроз.

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

Заведующий МБДОУ д\с № 29

Л. В. Крапивина

Паспорт безопасности актуализирован « ____ » _____ 20 ____ г.

Причина актуализации: _____

Заведующий МБДОУ д\с № 29

_____ Л. В. Крапивина