

Для служебного пользования

Экз. № _____

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления ФСБ России по
Хабаровскому краю

(подпись) Ф.И.О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника Управления
образования Хабаровского
муниципального района Хабаровского
края

О.В. Лебедева

(подпись) Ф.И.О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

СОГЛАСОВАНО

Главное управление МЧС России по
Хабаровскому краю

(подпись) Ф.И.О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

СОГЛАСОВАНО

ФГКУ УВО ВНГ России по Хабаровскому
краю

(подпись) Ф.И.О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
«Сказка» с. Гаровка-2 Хабаровского муниципального района Хабаровского края

(наименование объекта (территории))

с. Гаровка-2 Хабаровского муниципального района Хабаровского края

(наименование населенного пункта)

с. Гаровка-2

2022 г.

I. Общие сведения об объекте (территории)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Сказка» с. Гаровка-2 Хабаровского муниципального района Хабаровского края (МБДОУ «Сказка» с. Гаровка-2)

680562, Хабаровский край, Хабаровский район, с. Гаровка-2, переулок Солнечный, дом 1, mkdu.garovka2@mail.ru, 89141880137

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

680562 Российская Федерация

680562, Хабаровский край, Хабаровский район, с. Гаровка-2, переулок Солнечный, дом 1, mkdu.garovka2@mail.ru, 89141880137

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

Образовательная деятельность по образовательным программам дошкольного образования

(основной вид деятельности органа (организации))

4 – я категория

(категория опасности объекта (территории))

Общая площадь объекта 2940,60 м²., протяженность периметра 7656 м².

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

Земельный участок - кадастровый № 27:17:0329204:1444, площадь 7656 кв.м.

Здание - кадастровый № 27:17:0329204:3686, площадь 2940,60 м²

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

Решеткина Валентина Александровна, заведующий МБДОУ «Сказка» с. Гаровка-2

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

Решеткина Валентина Александровна, mkdu.garovka2@mail.ru, 89141880137

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

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

1. Режим работы объекта (территории): с 07-30 до 18-00
2. Выходные дни: суббота, воскресенье, нерабочие и праздничные дни

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

3. Общее количество работников: 27 чел.

4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций (единовременно): 172 чел.

5. 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

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

Нет

(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, ф. и. о. руководителя-арендатора, номера (служебного и мобильного) телефонов руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории))

III. Сведения о критических элементах объекта (территории)

1. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии):

№ п/п	Наименование критического элемента	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на критическом элементе (человек)	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
21	Электрощитовая (Главный Распределительный Щит) расположен на 1 этаже	0	12,76 м ²	Нападение на КЭ Подрыв, захват, вывод из строя оборудования	Нарушение энергоснабжения всего детского сада ЧС- нарушение жизнеобеспечения Уровень ЧС - локальный
01	Тепловой пункт, водомерный узел – расположен в подвальном помещении здания	0	20,57 м ²	Нападение на КЭ (захват, подрыв, вывод из строя оборудование)	Нарушение энергоснабжения всего детского сада ЧС- нарушение жизнеобеспечения Уровень ЧС - локальный

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

I. Возможные места проникновения террористов на территорию:

1. Через въездные ворота со стороны ул. Поселочная, проезд к жилому дому по ул. Почтовая 16

Наиболее вероятные пути физического проникновения террористов в здание детского сада:

1. Через окна (разбив стекло)

2. Проход на основе маскировки

II. Наиболее вероятными способами проникновения на объект и совершения террористического акта для детского сада будут являться:

1. Контактное проникновение на объект:

- через двери и окна первого этажа здания

- с крыши через окна или другие проемы верхних этажей

- путем разрушения ограждений

- иными способами, связанными с применением нарушителем специальных технических средств

2. Контактное нарушение целостности или характера функционирования объекта:

- контроль радио – и телефонных переговоров

- отключение линий жизнеобеспечения

3. Бесконтактные проникновения на объект охраны:

- визуальное и слуховое наблюдение

4. Вывод объекта из строя без проникновения на него:

- нарушение целостности объекта посредством использования направленного взрыва;

- отключение линий жизнеобеспечения объекта.

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

– огнестрельное и холодное оружие;

– боеприпасы (ручные гранаты РГД-5, Ф-1), минно-взрывные средства (закладки с использованием КВВ до 10 кг), «пояса смертников», начиненные взрывчатыми веществами и поражающими элементами, автомобиль с КВВ (от 50 до 100 кг) на стоянке у ограждения объекта.

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей

В результате противоправных действий на территории объекта возможно возникновение событий, связанных с гибелью людей или созданием угрозы жизни персонала и посетителей, а так же способных вызвать уничтожение материальных ценностей:

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

- взрыв в случае проведения террористических актов (рассматривается основной сценарий террористического акта со взрывом конденсированного взрывчатого вещества : взрыв 10 кг в тротиловом эквиваленте внутри здания объекта);

- захват заложников (возможен в случае несоблюдения контроля за входом посетителей и их перемещениями внутри объекта, неисправности систем видеонаблюдения, ослабления бдительности охраны из-за привычности к монотонной работе, внезапного вторжения в здание объекта и прямого его захвата из-за отсутствия у сотрудников охраны спецсредств для эффективного противодействия);

- возникновение массовых инфекционных заболеваний (при разрушении объектов коммунального хозяйства, при непосредственном попадании патогенов в организм человека воздушно-капельным путем, в результате заражения возбудителями через воду, продукты питания, насекомых и животных).

(краткое описание основных угроз совершения террористического акта на объекте (территории) (возможность размещения на объекте (территории) взрывных устройств, захват заложников из числа работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на

объекте (территории), наличие рисков химического, биологического и радиационного заражения (загрязнения))

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

Сценарий террористического акта с захватом заложников в здании детского сада.

Предполагаемое количество заложников в здании детского сада определяется максимальным количеством людей (административный персонал, посетители, воспитанники), находящихся в том или ином помещении.

Средняя и максимальная посещаемость объекта:

Средняя посещаемость в будни	172
Максимальная посещаемость в будни	172
Средняя посещаемость в выходные дни	1
Максимальная посещаемость в выходные дни	3

V. Оценка возможных последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

№ п/п	Прогнозный показатель количества пострадавших в результате возможных последствий совершения террористического акта на объекте (человек)
	172

VI. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения

антитеррористической защищенности объекта (территории)

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

Охрана осуществляется сотрудниками МБДОУ «Сказка» с. Гаровка-2

Сторож, дневной вахтер.

Кроме того, для обеспечения антитеррористической защищенности объекта привлекаются следующие силы:

№ п/п	Наименование привлекаемых сил	Место дислокации	Телефон
1	УФСБ России по хабаровскому краю	г. Хабаровск, ул. Волочаевская, 144	+7(4214)79-77-01; +7(4212)79-77-02
2	УМВД России по Хабаровскому району	г. Хабаровск, ул. Шкотова, 9	+7(4212)23-52-13
3	Пожарная часть № 8	Хабаровский край, хабаровский район, с Некрасовка	+7(4212)49-00-01

4	ГУ МЧС России по Хабаровскому краю	г. Хабаровск	+7(4212)41-59-50; +7(4212)41-62-11
5	ЕДДС Хабаровского района	г. Хабаровск	112; +7(4212)39-61-20
6	ФГКУ «УВО ВНГ России по Хабаровскому краю»	г. Хабаровск, ул. Гоголя 21а	+7(4212)32-88-15 Дежурная часть

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

Обеспеченность охраны:

№ п/п	Вид обеспечения	Наличие
1	Видеонаблюдение	ЕСТЬ
2	Объектовые системы оповещения	ЕСТЬ
3	Охранно-пожарная сигнализация	ЕСТЬ
4	Наружное освещение	ЕСТЬ
5	Резервные системы связи	ЕСТЬ

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

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

-Прибор приёмно-контрольный охранный А16-512

и блок индикации «BOLID» С2000-БИ, обеспечивает круглосуточный мониторинг систем пожарной безопасности и охранных систем. Система оповещения «Рокот-2».

(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, системы связи:
сотовая связь

(количество, характеристика)

в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию):

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4 (8) и блок индикации «BOLID» С2000-БКИ –2 шт., извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный марка «С2000-ИК» –13 шт., извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка «С2000-ПИК-СТ»-35 шт., извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка «С2000-СМК»-24 шт., извещатель охранный вибрационный ИПТ 313-1 «Шорох-1»-3 шт., извещатель охранный контактный: ИО 102-26 -7 шт., оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2-1 шт., оповещатель световой «Луна» (ОПОП-1-9 12/24В)-25 шт., оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К-68 шт.,

(марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей:

НЕТ

(марка, количество)

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории):

Светильники светодиодные на здании, всего 8 шт. по периметру здания

(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения:

31 видекамеры: 20 шт. по периметру здания (обзор территории вокруг здания), 11 шт. в

здании (направлены на входы и выходы здания), запись 35 дней

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств): КПП отсутствуют, двое въездных ворот (оборудованы запорным устройством), одна калитка (оборудована запорным устройством).

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств): двенадцать эвакуационных входов/выхода из здания, двое ворот для въезда/выезда автомобилей.

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска:

НЕТ

(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта: сторож, три человека

Охрана осуществляется следующим образом: пост охраны, три сотрудника охраны посменно, круглосуточно.

Посты охраны:

Состав суточного наряда охраны	Количество	
	Единиц	Человек
Количество караулов		
Количество постов	1	1
Внешних постов		
Суточных постов		
12-часовых постов	1	1
8-часовых постов		

Вид охраны: сторожа, дневной вахтер.

(организация, осуществляющая охранные мероприятия, количество постов (человек))

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

а) наличие автоматической пожарной сигнализации

Характеристики: адресно-аналоговая система пожарной сигнализации на базе технических средств интегрированной системы «Орион» фирмы «Болид». В состав системы входит:

- пульт контроля и управления «С2000М», выполняющий функции сетевого контроля;
- блоки индикации «С2000-БКИ» -для отображения состояния и управления разделами в интегрированной системе «Орион»;
- блоки сигнально-пусковые «С2000-СП1» исп.01-для управления силовыми исполнительными устройствами;
- контроллеры адресной двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»;
- контрольно-пусковые блоки «С2000-КПБ» ;
- резервные источники питания РИП-12.

Для отображения состояния и управления разделами в интегрированной системе «Орион» в помещении охраны предусмотрена установка блока «С2000-БКИ».

В качестве пожарных извещателей предусмотрена установка адресно-аналоговых оптико-электронных дымовых извещателей ИП212-34А; ручных пожарных адресных извещателей типа ИПР-513-3А. В горячем цеху пищеблока предусмотрена установка

тепловых пожарных извещателей типа С2000-ИП-03.

(характеристика)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: ЕСТЬ

минимальный расход на внутреннее пожаротушение

(характеристика)

в) наличие автоматической системы пожаротушения: НЕТ

(тип, марка)

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре:

В соответствии с СПЗ.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», на объекте предусмотрена система оповещения людей о пожаре 2-го типа. Система данного типа включает звуковое и световое оповещение о пожаре.

Для звукового оповещения о пожаре проектом предусмотрена установка звуковых оповещателей Маяк 12-3М.

На путях эвакуации установлено световое табло «Выход»

(тип, марка)

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей):

На объекте используются ручные огнетушители:

Огнетушитель углекислотный ОУ-3-ВСЕ-01: 26 ШТ

(характеристика)

VIII. Выводы и рекомендации

-разработать планы эвакуации работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), в случае получения информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта;

-обеспечить пропускной и внутриобъектового режимов, контроль за их функционированием;

-оборудовать объект системой оповещения и управления эвакуацией либо автономными системами (средствами) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте, о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации;

-обеспечить проведение с работниками объектов практических занятий и инструктажа о порядке действий при обнаружении на объекте (территории) посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта (под роспись, с пометкой в журнале инструктажей);

-обеспечить проведение учений и тренировок по реализации планов обеспечения антитеррористической защищенности объекта;

-обеспечить бесконтрольное пребывание на объекте посторонних лиц и нахождения транспортных средств, в том числе в непосредственной близости от объекта;

-обеспечить периодический обход и осмотр объекта (территории), его помещений, критических элементов с внесением записи в «журнал обхода»;

-обеспечить осуществление мероприятий по информационной безопасности, обеспечивающих защиту от несанкционированного доступа к информационным ресурсам объекта;

-организовать взаимодействие с территориальными органами безопасности и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии РФ

(подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ);
-установить дополнительные камеры видеонаблюдения. Обеспечить непрерывное видеонаблюдение критических объектов, потенциально опасных участков и всей территории объекта. Архивирование и хранение данных в течении одного месяца;
-оборудовать объект системой передачи тревожных сообщений (КТС) в подразделение ВНГ РФ или в систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и поддержание их в исправном состоянии.

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

отсутствуют

(наличие локальных зон безопасности)

отсутствуют

(другие сведения)

Приложения:

1. поэтажный план (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта.
2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
3. Справка о балансовом ущербе.
4. Справка об общем количестве воспитанников и работников.
5. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Руководитель объекта (территории)

(подпись)

Решеткина В. А.

(инициалы,
фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован «__» _____ 20__ г.

Причина актуализации: _____

Руководитель объекта (территории)

(подпись)

(инициалы,
фамилия)

