

ДСП

(пометка или гриф)  
Экз. № 2

УТВЕРЖДАЮ  
Глава администрации Ершовского  
муниципального района

  
С.А. Зубрицкая  
«...» 20... года



СОГЛАСОВАНО  
Начальник управления Росгвардии  
по Саратовской области  
генерал-майор полиции

  
И. Макаров  
«...» 20... года



СОГЛАСОВАНО  
Начальник УФСБ России  
по Саратовской области полковник

  
С.В. Уйманов  
«...» 20... года



СОГЛАСОВАНО  
Начальник ГУ МЧС России  
по Саратовской области  
генерал-майор внутренней службы

  
А.В. Татаркин  
«...» 20... года



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**муниципального дошкольного образовательного**  
**учреждения «Детский сад комбинированного вида № 35**  
**«Алёнушка-1» г. Ершова Саратовской области»**

**(ул. Некрасова, д.3)**

(наименование объекта(территории))

**г. Ершов**

(наименование населённого пункта)

2023 год

## I. Общие сведения об объекте (территории)

Администрация Ершовского муниципального района, 413503, Саратовская область, г. Ершов, ул. Интернациональная, 7; (884564) 5-26-26, 5-26-43; g.p.a72@yandex.ru

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

МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 35 «Алёнушка-1» г. Ершова Саратовской области», 413502, Саратовская область, г. Ершов, ул. Некрасова, д. 3; (884564) 5-86-25; d-s.alenushka35@yandex.ru

(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

84.11.3 «Деятельность органов местного самоуправления по управлению вопросами общего характера»

(основной вид деятельности органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

4 категория

(категория опасности объекта (территории))

5514 м<sup>2</sup>,

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

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком 64-АГ 189746 от 29 июля 2011 года; свидетельство о государственной регистрации права здание детского сада 64-АВ 893687 от 5 октября 2010 года

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

Верескун Наталья Николаевна, заведующий, 8 927 278 78 05, телефон рабочий (884564) 5-86-25; d-s.alenushka35@yandex.ru

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

Зубрицкая Светлана Анатольевна, глава администрации Ершовского муниципального района; 8(84564) 5-26-26, g.p.a72@yandex.ru

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, электронная почта)

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

1. Режим работы объекта (территории): Учреждение функционирует круглогодично по 5-дневной рабочей неделе. Общеразвивающие группы работают в режиме сокращенного дня - 10,5-часового пребывания с 7.00 до 17.30. Коррекционная группа работают в режиме полного дня - 12-часового пребывания с 7.00 до 19.00.

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта (территории): 33

(человек)

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: 175

(человек)

4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций: 1  
(человек)

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

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование критического элемента</i>	<i>Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на критическом элементе (человек)</i>	<i>Общая площадь, кв. метров</i>	<i>Характер террористической угрозы</i>	<i>Возможные последствия</i>
1.	Детский сад	175	5514 м <sup>2</sup>	1) Угроза взрыва объекта. 2) Поджог объекта. 3) Захват заложников. 4) Вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу электроснабжения, водоснабжения и др. коммуникаций, влекущих возникновения ЧС с тяжкими последствиями, в том числе и экономическими.	1) Разрушения конструкции, последствия в результате воздействия пожара и ударной волны, гибель и ранения людей, нарушение деятельности учреждения. 2) Гибели и ожоги людей уничтожение имущества в результате пожара, обрушение конструкции в результате пожара, нарушение деятельности учреждения. 3) Психологическое воздействие на людей, давление на общественность, дестабилизация политической и социальной обстановки, гибели людей. 4) Повреждение или же разрушения конструкции, аппаратов, нарушение деятельности учреждений
2.	Модульная	1	4,2	1) Угроза взрыва	1) Разрушения конструкции,

котельная			<p>объекта.  2) Поджог объекта.  3) Захват заложников.  4) Вывод из строя или несанкционированные вмешательства в работу электроснабжения, водоснабжения и др. коммуникаций, влекущих возникновения ЧС с тяжкими последствиями, в том числе и экономическими.</p>	<p>последствия в результате воздействия пожара и ударной волны, гибель и ранения людей, нарушение деятельности учреждения.  2) Гибели и ожоги людей уничтожение имущества в результате пожара, обрушение конструкции в результате пожара, нарушение деятельности учреждения.  3) Психологическое воздействие на людей, давление на общественность, дестабилизация политической и социальной обстановки, гибели людей.  4) Повреждение или же разрушения конструкции, аппаратов, нарушение деятельности учреждений</p>
-----------	--	--	---	---

**2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию):**  
проникновение террористов в здание МДОУ возможно через центральный вход, двери.

I. Наиболее вероятные пути физического проникновения террористов в здание:

- через двери и окна первого этажа; путём разрушения ограждений;
- иными способами, связанными с применением нарушителем специальных технических средств.

II. Наиболее вероятные способы проникновения на объект и совершения террористического акта:

1. Контактное проникновение на объект:

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

2. Контактное нарушение целостности или характера функционирования объекта:

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

3. Бесконтактные проникновения на объект охраны:

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

4. 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:

- 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 детском саду в течении рабочего дня находится более 175 человек в том числе воспитанников, в связи с посещением здания возникает угроза взрыва объекта путем подкладки взрывных устройств, поджога объекта. Возможен захват заложников из числа работников и обслуживающего персонала. Не исключен вывод из строя коммуникаций путем вмешательства в работу электроснабжения, водоснабжения и др. коммуникаций, влекущих возникновения ЧС с тяжкими последствиями, в том числе и экономическими.

(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. **Общая площадь территории – 5514 м<sup>2</sup>, общая площадь здания- 884,2 м<sup>2</sup>**

Средняя и максимальная посещаемость объекта

Средняя посещаемость в будни	175 человек
Максимальная посещаемость в будни	200 человек
Средняя посещаемость в выходные дни	1 человека
Максимальная посещаемость в выходные дни	2 человека

Взрыв взрывчатых веществ в помещениях детского сада

Взрыв 5 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании детского сада

Значение показателя	Избыточное давление,	Радиус зоны, м
---------------------	----------------------	----------------

	кПа	
Полное разрушение зданий	100	5,61
50-процентное разрушение зданий	53	7,74
Средние повреждения зданий	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 детского сада

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 детского сада

#### Взрыв 50 кг конденсированного взрывчатого вещества

Значение показателя	Избыточное	Радиус зоны,
---------------------	------------	--------------

	давление, кПа	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

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

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

Возможное количество пострадавших на объекте (территории) – 175.  
(человек)

Прогнозируемый размер материального ущерба и ущерба окружающей природной среде, в результате совершения террористического акта, составляет 3 513 963,51 рублей.

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

Охрана осуществляется ФГКУ «УВО ВНГ России по Саратовской области» на основе договора от 09.01.2019 № 3.

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

№ п/п	Наименование привлекаемых сил	Место дислокации	Телефон	Количество привлекаемых сил
1	ОМВД РФ по Ершовскому району	Ул. Интернациональная, д.28	8(84564) 51020	Автомобиль разминирования, оснащение по штату
2	Отделение вневедомственной охраны по Ершовскому району	Ул. Интернациональная, д.30	8(84564) 5-10-89 5-11-04 5-11-03	автомобиль, оснащение по штату
3	отдел УФСБ России по Саратовской области в г. Ершове	Ул. Почтовая, д.6	8(84564) 5-46-14 5-46-12	автомобиль, оснащение по штату
4	Служба спасения по Ершовскому району	Пер. Набережный, Д.1 «а»	8(84564) 5-40-01	автомобиль, оснащение по штату

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

- система видеонаблюдения
- освещение
- ограждение
- КТС

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

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

**а. Объектовые системы оповещения:** Передающее оборудование программно-аппаратного комплекса «Стрелец-Мониторинг»

(наличие, марка, характеристика)

**б. Наличие резервных источников электроснабжения, системы связи** электрический фонарь- 1 шт, стационарные и сотовые телефоны – 1 шт, «тревожная кнопка» - 1 шт.

(количество, характеристика)

(количество, характеристика)

**в. Наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию):** отсутствует

(наличие, марка, количество)

**г. Наличие стационарных и ручных металлоискателей** отсутствует

(наличие, марка, количество)

**д. Наличие систем наружного освещения объекта (территории)** осветительные фонари – на выходе здания и котельной на территории ДООУ - 4 шт.

(наличие, марка, количество)

**е. Наличие системы видеонаблюдения** – имеется 3 ш.

(наличие, марка, количество)

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

**а.** Количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств): 1 въездные металлические ворота;

**б.** Количество эвакуационных пунктов (для выхода людей и выезда транспортных средств): 5;

**в.** Наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска отсутствует

(тип установленного оборудования)

**г.** Физическая охрана объекта (территории): отсутствует

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

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

**а) наличие автоматической пожарной сигнализации:** В здании установлена автоматическая установка пожарной сигнализации (год установки - 2006). Здание оборудовано 90 дымовыми пожарными извещателями (ИП 212-66), и 4 пожарными тепловыми извещателями (ИП-103-5/1), установленными на перекрытиях во всех помещениях, сигнал выведен на приемно-контрольный прибор «Гранит-24», который расположен в методическом кабинете - на втором этаже здания.

На каждом этаже, на расстоянии 1.5 м. от входа расположен ручной пожарный извещатель ИПР-К всего - 6 шт.

Обслуживание АПС и СОУЭ проводится ООО «АВиТА», лицензия № 3-Б/00384 от 25 июля 2012 г. выдана Главным управлением МЧС России по Саратовской области. Периодичность технического обслуживания – 1 раз в квартал. Последнее техобслуживание 23.09.2022

Система пожарной сигнализации обеспечивает дублирование сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия дежурного персонала. Заключен договор с ООО «Современная противопожарная защита» (Лицензия №3-Б/01247 от 08.05.2016 г. выдана Главным управлением МЧС России по Саратовской области) на монтаж и пуско-наладку объектового оборудования системы раннего обнаружения пожаров сопряженного с ПАК «Стрелец-Мониторинг» для передачи сигнала по выделенному радиоканалу на пульт «подразделения пожарной охраны (01)». Также заключен договор с ООО «ВИКАР» (Лицензия № 64-Б/00184 от 26 февраля 2016 г. выдана Главным управлением МЧС России по Саратовской области) на техническое обслуживание РСПИ «Стрелец-Мониторинг». Проверка работоспособности системы проводятся ежемесячно.

(характеристика)

**б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода**  
Здание

оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. Пожарный кран ПРК — 10,08 — 1 шт. установлен в здании у входа на первом этаже. Диаметр крана 50 мм, пожарные рукава длиной 20 м и диаметром sprыска 16 мм. Противопожарное оборудование установлено в навесном шкафу на высоте 1,35 м от пола.

(характеристика)

**в) наличие автоматической системы пожаротушения** Здание не оборудовано автоматической системой пожаротушения (не требуется).

**г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре**  
Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) третьего типа (передача специального текста через речевой оповещатель «НАБАТ» (год установки - 2006) Месторасположение ее поста управления: 2 этаж, методический кабинет.

Эвакуационные выходы оборудованы световыми табло «Выход» 12-В «Блеск-СП» (7 шт.). На путях эвакуации размещены клеящиеся светоотражающие эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения. Техническое обслуживание проводится вместе с обслуживанием АПС.

**д) наличие первичных средств пожаротушения** (огнетушителей) – огнетушитель порошковый (ОП-5(3) - 7 шт.; ОП-4(3) – 7 шт.), углекислотный (ОУ-2 – 1 шт.) установлены в каждой комнате на каждом этаже здания (не менее 2-х на этаже), проверены и заряжены в ППП «Вулкан» г. Ершов. Огнетушители пронумерованы белой краской на корпусе. Согласно паспорта завода-изготовителя подлежит проверке и перезарядке через 1 год.

(характеристика)

## **VIII. Выводы и рекомендации**

1. Выводы о надежности охраны и способности противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий: Общий уровень безопасности соответствует необходимым показателям.

2. Первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности, устранение выявленных недостатков:

Предлагаются основные первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности:

- совершенствовать систему охраны объекта, исключающую проникновение посторонних лиц с целью совершения террористического акта;
- осуществлять технический контроль за исправностью и готовностью к применению средств связи, оповещения, пожаротушения и оказания первой помощи;
- разработать долгосрочные планы мероприятий по совершенствованию (поддержанию) защиты объекта администрацией объекта совместно с согласовывающими данный документ органами;
- провести плановые мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС;
- обеспечить проведение мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования объекта и снижение риска возникновения возможных ЧС.

3. Требуемое финансирование мероприятий по антитеррористической защищенности места массового пребывания людей:

Согласно расчетно-сметной документации на поддержание в готовности систем видеонаблюдения, АПС, СОУЭ, системы оповещения и освещения территории

---

---

---

---

## **IX. Дополнительные сведения с учетом особенностей объекта (территории)**

---

(наличие локальных зон безопасности)

---

(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.
  3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Руководитель объекта территории

\_\_\_\_\_

(подпись)

/Н.Н. Верескун

\_\_\_\_\_

(ф.и.о.)

Паспорт безопасности актуализирован " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Причина актуализации \_\_\_\_\_

Руководитель объекта территории

\_\_\_\_\_

(подпись)

/Н.Н. Верескун

\_\_\_\_\_

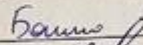
(ф.и.о.)

- Система видеонаблюдения должна обеспечивать непрерывное видеонаблюдение уязвимых мест и критических элементов объекта (территории), архивирование и хранение данных в течение одного месяца.

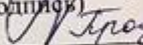
- Оборудование объекта системой оповещения и управления эвакуацией, либо автономной системой экстренного оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации.

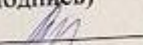
- перевести кнопку тревожной сигнализации с использования мобильного телефона на охрану путем установки и подключения стационарного объектового оборудования.

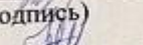
**Подписи членов комиссии:**

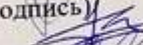
  
(подпись)

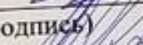
  
(подпись)

  
(подпись)

  
(подпись)

  
(подпись)

  
(подпись)

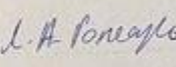
  
(подпись)

И.Н. Божко

А.М. Монченко

М.А.Проценко

Н.Н.Верескун

И.С. Киселев 

А.С.Кочетков

А.Н.Лавриков