



«21» сентября 2023 г.
Регистрационный № 91-08-2023-015665

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Серебрянская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени кавалера ордена Мужества Виктора Тошмотова» Раздольненского района Республики Крым

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СЕРЕБРЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ДЕТСКИЙ
САД ИМЕНИ КАВАЛЕРА ОРДЕНА МУЖЕСТВА ВИКТОРА ТОШМОТОВА"
РАЗДОЛЬНЕНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1149102169985

ИНН: 9106006810

Место нахождения объекта защиты:

296209, Респ. Крым, р-н. Раздольненский, с. Серебрянка, ул. Севастопольская, д. 38

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.09.1969

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1150
1.6.	Объем здания, куб. м	11504
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>АСПС БОЛИД ПУО, Источник вторичного электропитания резервированный РИП 12-6/80МЗ-Р соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 радиосистемой передачи извещений для передачи сигналов на пульт подразделения пожарной охраны. Система пожарной сигнализации работает под управлением пульта С 2000 – М - 1 шт. и блоков контроля С2000 – КПБ – 2 шт. и контроллер двухпроводной линии связи С2000 – КДЛ – 2 шт. на базе системы «Стрелец-Интеграл» Оборудование: устройство передачи извещений – С2000- PGE – 1 шт., микшер – усилитель LPA-LX - 1 шт, громкоговоритель настенный АС-4-2 – 65 шт., пожарный извещатель ДИП 34 А – 97 шт., извещатель ручной ИПР513-3 АМ -12 шт., блок разветвительно-изолирующий БРИЗ исп. 01 – 15 шт., оповещатель световой Выход Призма -301-12-00 Выход- 12 шт., оповещатель свето-звуковой Призма-200- 1 шт.,</p>

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
<p>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: МБОУ «Серебрянская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени кавалера ордена Мужества Виктора Тошмотова» Раздольненского района Республики Крым, по адресу Республика Крым, Раздольненский район, с. Серебрянка, ул. Севастопольская, 38, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке.</p> <p>Проведенные расчеты показали, что существующие объемно-планировочные, конструктивные, инженерные и организационно-технические решения системы обеспечения пожарной безопасности рассматриваемого объекта защиты обеспечивают безопасную эвакуацию людей, при выполнении следующих мероприятий: 1) Необходимо ежеквартально проводить учения по эвакуации людей из здания. 2) Необходимо своевременно проводить инструктаж сотрудников о мерах пожарной безопасности. 3) Необходимо оборудовать устройствами для самозакрывания (гидравлическими доводчиками) двери между следующими помещениями: - фойе и гардероб; -раздевалка и спортивный зал. 4) У помещения раздевалки спортивного зала на 2-м этаже необходимо заменить дверь с размерами в свету – 0,8*2,0 м. С учетом вышеизложенного, основываясь на результатах проведенных расчетов и обработке полученных данных, можно заключить следующее: вероятность эвакуации людей из здания составляет: $Pэ = 0.999$; расчетная величина пожарного риска не превышает значение, установленное в статье 79 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»: $QВ=0,06264 * 10^{-6} < QНВ= 1 * 10^{-6}$.</p>			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>		<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 - СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1, 4.20, 5.2.2, 5.2.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правил противопожарного режима в РФ, утв Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479- п.48, п75, - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-Правил противопожарного режима в РФ, утв Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением РФ от 16.09.2020г №1479 п.16д, п 23, п24, - ФЗ №.123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г ст.52, ст53, ст.89 - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.3; п 4.2.5, п 4.2.7, п.4.4.1, п.5.1.1, п.5.2.5, п.5.2.14. -	Выполняется

		<p>СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.3, п 5.2.2. - СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.5.1, п. 6.1,</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Правил противопожарного режима в РФ, утв Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 п.23, п.25, п27д. - ФЗ №.123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г ст.53, ст.89(1,2,7) ст.134 - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п 4.1.3, п.4.2.6.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст.90(2). - СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.5.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>- Правил противопожарного режима в РФ, утв Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 п.36 - ФЗ №.123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83(4,7,9) - СП</p>	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.2, п 4.4, п. 5.3. - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п 3.6, п 3.7, п.310, п 3.14, п.3.19, п 3.21, п.3.22, п 3.26, п 5.1, п 5.4, п 5,8, п 5,12, п 5.15, п 5.21, п 6.1.1 - ФЗ №.123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.62. - Правил противопожарного режима в РФ, утв Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 п.50</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>- Правил противопожарного режима в РФ, утв Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 п.23, п.37. - Правил противопожарного режима в РФ, утв Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 п.5, п.15, п.35, п.60. - ФЗ №.123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52(1), ст.59(1), ст82(9), ст 84(1), ст. 87(3), ст. 88(1,2,3,13), ст.90. - ФЗ №.123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, ст.58, ст.60. - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.1 - СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.2.6. - СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.7 - СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.2, п.4.5, п.4.7, п.4.10 - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.10, п.6.7.11. - СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>-Правил противопожарного режима в РФ, утв Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 п.12, п.2, п.3, п.8, п.9, п.10, п.11, п.16, п.21, п.22, п.30, п.32, п.55, п.65, п.67. - ФЗ №.123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.26, ст.27(21) - СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.2</p>	Выполняется