

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» августа 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-014045



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Чернышевская средняя
общеобразовательная школа» Раздольненского района Республики Крым

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЧЕРНЫШЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"
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: 1149102169303

ИНН: 9106006680

Место нахождения объекта защиты:

296210, Респ. Крым, р-н. Раздольненский, с. Чернышево, ул. Кирова, д. 1

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

27.08.1975

(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	1240

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	12173	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АСПС БОЛИД ПУО, Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/3,5 соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2009	
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>		
	отсутствует		
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>		
	отсутствует		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1, 4.20, 5.2.2, 5.2.6.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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. - 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,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Правил противопожарного режима в РФ, утв Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г	Выполняется

	пути и выходы	№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.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- 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.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- 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 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	Выполняется

		<p>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 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,</p>	Выполняется

		<p>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