Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» октября 2023 г. Регистрационный № 91-08-2023-016214



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МБОУ города Керчи Республики Крым "Школа №9 имени Героя Советского Союза С.А. Борзенко"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МБОУ города Керчи Республики Крым "Школа №9 имени Героя Советского Союза С.А. Борзенко"

(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: 1149102178488

<u>49102178488</u> ИНН: <u>9111009140</u>

Место нахождения объекта защиты:

298302, Респ Крым, г Керчь, ул Пирогова, Дом 12

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

01.09.1956

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2026	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	18227	
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)	ДН пониженная 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)	- адресная беспроводная система автоматической пожарной сигнализации «Стрелец-Мониторинг» (АСПС); - система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) 3 типа; - система передачи извещений (СПИ), обеспечивающая передачу в автоматическом режиме по радиоканалу сигнала «Тревога» на пульт ПАК «Стрелец-мониторинг» в ЗПСО; - внутренний противопожарный водопровод: 10 пожарных кранов, расположены по 5 на 1-м и 2-м этажах, укомплектованы пожарными рукавами и пожарным стволами; - наружный противопожарный водопровод:1 пожарный гидрант (внутренний ø150, кольцевой), расположен на территории школы, не числится на балансе	
2.	. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		

(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)

Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

		безопасности»		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
Сум	ма ущерба имуществу треть	ых лиц от пожара составит 00 (ноль)	рублей 00 копеек	
4.	4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарно</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объ</u>			
		защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной защиты.		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» (ред. 14.02.2020г.)		
		(пункты 4.3-4.6, 4.11, 4.16, таблица		
		1) Федеральный закон от		
		22.07.2008 № 123-Φ3		
		«Технический регламент о		
		требованиях пожарной		
		безопасности» (ст. 69 п.1)		
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется	
	противопожарное	противопожарной защиты.		
	водоснабжение	Наружное противопожарное		
		водоснабжение. Требования		
		пожарной безопасности» (пункты		
		6.3, 8.8, 8.12) Федеральный закон		
		от 22.07.2008 № 123-Ф3		
		«Технический регламент о		
		требованиях пожарной		
		безопасности» (ст.62, 68 п.2.1, 98		
		п.9, 127 п.1) Правила противопожарного режима в		
		Российской Федерации,		
	I	т оссинской Федерации,		

		утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (п. 48, 49, 71)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (ред. 14.02.2020г.) (пункты 7.1, 8.1, 8.6) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.42, 43, 90, 98 п.11)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020- «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.3.1., 5.3.5., 5.4.10, 6.6.1. табл. 6.9, 6.14 примечание 2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.31, 32 п.1.4а, 35, 37-39, 40 п.1, 2, ст.57, 58, 87, 88 п.19, 134 п1, 2, 6, ст. 137)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.3, 4.2.2-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.7, 7.12.3, 7.12.5) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.52, 53, 55, 60, 88 п.2, 3, 12, ст. 89 п.1, 3, 4, ст.102, 150) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (п. 5, 21, 22, 26, 30, 32, 36, 90, 92)	
пожа подр	спечение безопасности арно-спасательных разделений при видации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (ред. 14.02.2020г.) (пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.7) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.47, 55, 60, 90 п.1, 102)	Выполняется
(сист защи сигна пожа опов эваку нару прот		СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3-3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.4, 13.1.6, 13.1.10-13.1.12, 13.2.2, 13.3.2-13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.14.1-13.14.11, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5,17.1, 17.2, приложения А, М) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 6.1, 6.9, 8.1, 8.5) СП 10.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний	Выполняется

		противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты 6.1.10, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, 7.2, 7.4, 7.5, 14.1.2-14.1.3, 12.1.6, 14.1.8, 14.1.9, 14.1.11, 14.1.12) СП 8.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1, 8.4, 8.8, таблица 1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.46, 52, 54, 61, 62, 83, 84, 86, 91, 103 п.4, 106, 107, 128) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (п.48, 50, 54)	
4.8.	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	СП 5.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Нормы и	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия	Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (п. 2, 5, 11, 13, 21, 22, 32, 34, 35, 36, 42, 43, 54, 60, 77, 90, 92, 95, 288, 392, 394, 400, 406, 407, 409) приказ МЧС России от 18.11.2021г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" $(\pi. 6, 11-14, 16, 17, 19)$ Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.6 п.1.2, 6_1, 30, 31, 32 π .1.4a, 60, 61, 63, 134 π .1, 2, 6, ct.150)