Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» июня 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-008260



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Войковская школа Первомайского района Республики Крым"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВОЙКОВСКАЯ ШКОЛА ПЕРВОМАЙСКОГО 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: 1159102022826

<u> 59102022826</u> ИНН: <u>9106009070</u>

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, р-н. Первомайский, с. Войково, ул. Ленина, д. 1

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

01.09.1968

(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 разде	ела
п/п		
1.	Характеристика объект	<u>а защиты</u>
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1319
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м			11483
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный пожарные водопроводы) пожаре и управлени эвакуацией 4 типа; —нар пожарный водоем		гнализации 3 типа елец-Мониторинг» овещения людей о и управления типа; –наружный	
2.		го риска, проведенна		
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженергобеспечения допустимо перечень и Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	цился расчет пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожоденка не проводилась то ущерба имуществу но, исходя из собственно	риска. В раздае комплекс в пизационных марного рискарной защити третьих лигий оценки водятся реквизи	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ію пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно защиты	обеспечива	гься на объекте
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункты 4.3-4.13, табля ПРАВИЛ 4.13130.201 противопожарной Ограничение распро	3 «Системы защиты.	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Редакция от 14.07.2022	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 68 ч. 1 ч.2 ч.3 «Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов»; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 48; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, Таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 63, 90; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 71; - СП 4.13130.2013 (с изменением № 1 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям» п. 8.1,	
		п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9.	
4.4	II arramar umun va va		II
4.4.	Конструктивные и	Выполняется - Федеральный закон	Не выполняется
	объемно-планировочные	от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	
	решения, степень	30.04.2021) "Технический	
	огнестойкости и класс	регламент о требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности", ст.87 ч.1 ч.2 ч.5 ч.6	
	опасности	ч.7 ч.11 таблица № 22; - СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п. 4.1, п. 4.5, п.	
		4,8, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п.	
		5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п.	
		5.4.5, п. 6.7.10, п. 6.7.11, п. 6.7.15; -	
		СП 4.13130.2013 (с изменением №	
		1 утвержденным и введенным в	
		действие приказом МЧС России №	
		89 от 14.02.2020) «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям» п. 4.1,	
		п. 4.2, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3,	
		п.5.1.4, п. 5.2.2;	
4.5.	Обеспечение безопасности	Выполняется - Федеральный закон	Выполняется
5.	людей при возникновении	от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	Выполиметел
	пожара, эвакуационные	30.04.2021) "Технический	
	пути и выходы	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности", статья 89 ч.1 ч.3 п.1	
		п.2 ч.7 ч.8 ч.10 ч.11 ч.14	
		«Требования пожарной	
		безопасности к эвакуационным	
		путям, эвакуационным и	
		аварийным выходам»; -	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
	I	l	

		противопожарного режима» п. 5, п. 14, п. 16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 36, п. 37; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.25, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.6.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 17; п. 26, п. 48; - СП 4.13130.2013 (с изменением № 1 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.4.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". «Системы противопожарной защиты», Глава 14 статьи 51- 64, Глава 19 статьи 83,84,86,91 ч.1, Глава 23 статья 103; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 3.1, п. 3.4, п. 3.5,	
		п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п.	
		5.3, Таблица 1, Таблица 2; - СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п. 1.2,	
		п. 5.1, п. 5.2, п. 5.5, п. 5.8, п. 5.9, п.	
		5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.20, п. 5.21,	
		п.6.1.1., п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4., п.	
		6.1.6, п. 7.2; - СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (Утвержден	
		приказом МЧС России от	
		20.07.2020 года № 539) п. 4.1, п.	
		4.3, п. 4.4, п. 4.6, таблицы 1,2,3.	
4.8.	Размещение, управление и	Выполняется - Постановление	Выполняется
	взаимодействие	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	оборудования	1479 «Об утверждении Правил	
	противопожарной защиты	противопожарного режима» п. 54;	
	с инженерными системами	п. 55; п. 56; - СП 484.1311500.2020	
	зданий и оборудованием,	«Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Системы пожарной	
	направлена на	сигнализации и автоматизация	
	обеспечение безопасной	систем противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила проектирования»	
	пожара и ограничение его	п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15.	
	развития		
4.9.	Организационно-	Выполняется - Федеральный закон	Выполняется
	технические мероприятия	от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	
	по обеспечению пожарной	30.04.2021) «Технический	
	Ī	I	İ

езопасности объекта	регламент о требованиях пожарной
защиты и	безопасности». «Обеспечение
противопожарный режим	пожарной безопасности объектов
	защиты» статья 5; - Постановление
	Правительства РФ от 16.09.2020 №
	1479 «Об утверждении Правил
	противопожарного режима» п.2; п.
	3; п. 4; 5; п.9, п. 11, п. 12, п. 13, п.
	15, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23,
	п.25, п. 26, п. 27, п. 30, п.31, п. 32,
	п. 35, п. 36, п. 50,п. 54, п. 56, п. 60,
	п. 73, п. 91,п. 92, п. 392 - 394, п.
	395, п. 396, п. 397, п. 403; п. 406, п.
	407,п. 409