

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

«09» апреля 2026 г.

Регистрационный № 91-08-2026-005831



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Керчи
Республики Крым «Межшкольный учебный комбинат «Профцентр»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА КЕРЧИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "МЕЖШКОЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ
КОМБИНАТ "ПРОФЦЕНТР"

(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: 1149102176101

ИНН: 9111008756

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Керчь, ул. Советская, зд. 36

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

01.01.1954

(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	II
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	744

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		8561
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)		система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей (СОУЭ), марка «Гранд Магистр 16» (версия 3), а также радиосистема передачи извещений для передачи сигналов на пульт подразделения пожарной охраны (РСПИ) «Стрелец-Мониторинг»:
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Расчет пожарного риска не производился			
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	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.65; ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1 ст.69; СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям": п.4.3, ч. 5.2</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.48; ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.62; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": п.5.2, табл. 2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.71, п.73; СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям": п.7.1, п. 7.2, п.7.3, п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.13, п.16(е),</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	п.23; СП 2.13130.2020 "Системы пожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.5.2.4, п. 5.2.7, п.5.4.5, п. 5.4.16, п.6.7.1 СП 4.13130.2013 "Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям": п.7.7 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.88;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: ч.1 п.2, п.16 п.п. д-ж, п.17 п.п. а,б, п.23, п.24, п.26, п.27, п.36, п.37; ФЗ- 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.89 (за искл.п.15); СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.4.2.9, п. 4.2.10, п.4.2.12, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16,п.4.2.17, п.4.2.18- п.4.2.22, п. 4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.6, п. 4.3.7, п.4.4.1-п.4.4.4, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.2.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.26, п.71; ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.82 ч.2; СП 4.13130.2013 "Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно- планировочным и конструктивным решениям": п.7.1, п. 7.3, п.7.5, п. 7.7, п. 7.8, п.7.14	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.13.1.1, 13.1.9,13.2.1, 13.3.1,13.3.3, 13.3.6 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п.4.1.1-4.1.3, 4.1.5-4.1.8, 4.1.11-4.1.16, 4.1.18, 4.1.20, 4.1.22-4.1.24, 4.1.26-4.1.36, 4.1.40, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.14, 4.3.16, 4.4.1-4.4.6, 4.4.10, 4.4.12-4.4.15, 4.4.18, 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1, 4.6.6, 4.7.1-4.7.6, 6.1.2-6.1.4, табл. А.1, Б.1, 8.1-8.6, 8.9-8.12 прил. Г; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п. 3.3-3.5, п.4.1-4.8, п.5.1 — п. 5.3	Выполняется
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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, ст.84, ст.85, ст.86, ст.89; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, кондиционирование. Требование пожарной безопасности» п. 6.24	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.2-5,п.10, п.11, п.12, п.13, п. 14, п.16, п.17,	Выполняется

<p>противопожарный режим</p>	<p>п.18 (абз. 2), п.19, п.23, п.26,п.27, п.32, п.35-37, п.50, п.54, п.60, п.65, п.67, п.71, п.73, п.77, п.93,п.94, п.392-394, п. 395- 400, п. 403-407, приложение №1; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 53, ст. 54, ст. 57, ст. 58, ст. 60, ст. 62, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст.87, ст.88, ст.89, ст.91, ст.103, ст.105, ст.134, ст.137 Федеральный закон № 69- ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст. 22, 34, 37 Приказ МЧС России №806 от 18.11.2021 г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа...» п. 1-4, п.6-11.</p>
------------------------------	---