

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Приморскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июля 2025 г.

Регистрационный № 25-08-2025-011209



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение "Средняя общеобразовательная школа №17" имени Блюхера Василия Константиновича

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17 Г. ВЛАДИВОСТОКА"
ИМЕНИ БЛЮХЕРА ВАСИЛИЯ КОНСТАНТИНОВИЧА

(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: 1022502271879

ИНН: 2540070038

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, г. Владивосток, пр-кт. Красного Знамени, д. 25А

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

01.01.1968

(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)

№ 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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3290

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	21492			
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)	Система противодымной защиты реализована использованием конструктивных и объемно-планировочных решений для борьбы с задымлением при пожаре. Автоматическая установка пожарной сигнализации адресно-аналоговая Система оповещения и управления эвакуацией 3 типа. Внутренний противопожарный водопровод отсутствует Наружный противопожарный водопровод отсутствует.			
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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">49502794,67</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>статьи 69-74 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.3- 4.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункт 48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 ; статьи 68, 127 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пункт 48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 ; статьи 68, 127 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 13.1.4-13.1.6, 13.1.9-13.1.12, 13.2.2, 13.3.2—13.3.8, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.15-13.3.18, 13.4.1, 13.5.1-13.5.5, 13.13.1,13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.21,</p>	Выполняется

		14.1-14.5, 15.115.10, 16.1-16.4, 17.2-17.4, Приложение А; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты . Нормы и правила проектирования».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 8.1-8.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункт 13,14,15 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479; статьи 87, 88, 137 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, 6.7.15 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 5.6.2-5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 23,24,26,27,28,29, 33, 35, 36, 39, 103 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением	Выполняется

		<p>правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479; статьи 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.3-4.3.4, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.116, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Пункты 24, 35, 43 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479»; пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.16, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Пункты 54, 55, 56 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479; статьи 91, 83, 103, 55, 84, 86, 106, 107, 127 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 13.1.4-13.1.6, 13.1.9-13.1.12, 13.2.2, 13.3.2—13.3.8, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.15-13.3.18, 13.4.1, 13.5.1-13.5.5, 13.13.1, 13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.21, 14.1-14.5, 15.115.10, 16.1-16.4, 17.2-17.4, Приложение А; СП</p>	Выполняется

		484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты . Нормы и правила проектирования».	
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	статья 138 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.1 – 4.1.3, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.23-4.1.29, 4.1.32-4.1.40, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, Приложение А., Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2,3,5,8,9,10,11,12,13,16,17, 18,21,22,32,33,34,35,36,37,38,41,42, 43,49 главы XVIII «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования».	Выполняется