

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-005414



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное общеобразовательное учреждение "Начальная общеобразовательная школа
"Эврика" г. Владивостока"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное общеобразовательное учреждение "Начальная общеобразовательная школа
"Эврика" г. Владивостока"

(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: 1032501902840

ИНН: 2538044506

Место нахождения объекта защиты:

край Приморский, г Владивосток, п Трудовое, ул Порт-Артурская

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

10.08.1959

(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 здания, кв. м	2829

1.6.	Объем здания, куб. м	10						
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)	ГН умеренная 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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) – аналогового типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) - 3 типа. Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) – отсутствует. Расстояние от не менее двух ближайших пожарных гидрантов до объекта менее 200 м.						
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">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">Предполагаемый ущерб третьим лицам составляет 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон № 123-ФЗ), статья 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4.13130.2013), пункты: 4.1-4.5, 4.11, 4.12., таблица 1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – Правила противопожарного режима в РФ), пункт 65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ, статьи 68., 127. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8.13130), пункты: 5.2., 8.5., 8.8., 8.9., 8.13., таблица 2. Правила противопожарного режима в РФ, пункты: 48., 49., 71.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ статья 90. СП 4.13130.2013, пункты: 8.1., 8.6., 8.8., 8.9. Правила противопожарного режима в РФ 71., 72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон № 123-ФЗ, статьи: 57., 58., 87., 88., 137., таблица 21. СП 2.13130.2013	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункт: 6.7.1., таблица 6.11. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п 8.1,8.3,8.4,8.6-8.8,8.10,8.13.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ, статьи: 6., 52., 53., 89., СП 1.13130.20009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты: 4.1.2., 4.2.5., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.10., 4.2.11., 4.2.13, 4.2.14., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.22., 4.3., 4.4., 7.6.2., 7.6.3. 7.12.1,7.12.3,7.12.11-7.12.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) п. 23 п.п. б,в,д,ж,о, п. 35-37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ, статьи 53., 90. СП 4.13130.2013, пункты: 7.13., 7.16. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) п. 23 п.п. б,в,д,ж,о, п. 35-37, 43	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ, статьи 54, 56, 61, 62, 138. СП 5,13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности» п.п. 13.1.9-13.1.12,13.2.,13.2.2,13.3, 13.4 ,13.13.1-13.13.3,13.14.4-13.14.13,13 .15.1-13.15.4, 13.15.12,13.15.13,14.1-14.6, 15.1-15.10, приложение А СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности», главы: 3., 4., 5., 6., 7.; СП 8.13130.2009 пункты: 5.2., 8.5., 8.8., 8.9., 8.13., таблица 2.</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ, пункты: 47., 50., 54., 55., 56.</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>СП 5.13130.2009, пункты: 13.13, 13.14., глава 14. Пункты 26, 27 «а, г», 42, 55, 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479. ст. 54, 84, 91, 103</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, пункты: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 103, 104, 107, 108, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 398, 400, 403, 406, 407, 409, 413. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645.</p> <p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», пункты: 4.1.1., 4.1.23., 4.1.35., 4.2.1., 4.2.7., 4.3.1., 4.5.1.</p>	Выполняется