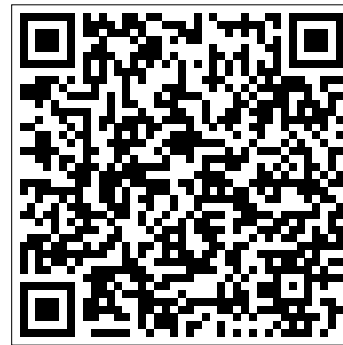


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Приморскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2025 г.

Регистрационный № 25-08-2025-010930



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи "Сириус.Приморье"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИМОРСКИЙ КРАЕВОЙ
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ"

(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: 1022502262452

ИНН: 2540019440

Место нахождения объекта защиты:

690013, край Приморский, г Владивосток, ул Спиридонова, Дом 9

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

01.01.1988

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1927
1.6.	Объем здания, куб. м	24046
1.7.	Количество этажей	6
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)	СПДЗ– приточно-вытяжная вентиляция; АПС – адресно-аналоговая; СОУЭ 3 типа; ВПВ – 36 ПК (РС-50); НППВ – гидрант (20 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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска $R = 9,979 \cdot 10^{-8}$ год. В соответствии со ст. 93 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» допустимая величина индивидуального пожарного риска в зданиях не должна превышать одну миллионную в год ($R = 1 \cdot 10^{-6}$ год). Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий: Организация регулярного обслуживания и содержания в надлежащем состоянии систем и средств противопожарной защиты; Содержание в надлежащем состоянии эвакуационных путей и выходов (8 выходов), системы аварийного освещения; Разработка и размещение планов эвакуации; Утверждение правил противопожарного режима, инструкций по пожарной безопасности; Проведение регулярных проверок противопожарного состояния объекта; Проведение регулярных инструктажей и тренировок с работниками и обучающимися. Перечень и тип систем противопожарной защиты: Автоматическая система пожарной сигнализации – адресно-аналоговая; Система оповещения и управления эвакуацией – 2 типа; Внутренний противопожарный водопровод в составе 36 пожарных кранов РС-50; Наружный противопожарный водопровод: расстояние до ближайшего гидранта – 5 м; Огнетушители в составе: ОП-4 (37 шт.), ОП -5 (23 шт.), ОУ-2 (2 шт.), ОУ-3 (6 шт.) ОУ-5 (4 шт.) – всего 72 шт.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

00 рублей 00 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 4.16.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 8.5, 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 8.1.1 в, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.6,	Выполняется

		8.1.7, 8.1.14.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 52; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 4.3 табл. 1, 4.4, 4.16, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.4.7, 5.4.11, 5.6.2, 5.6.5; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.10, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16а,б,г, 5.4.18, 6.1.1, 6.7.1, табл. 6.10, 6.11, 6.7.15, табл. 6.7.13, 6.7.14.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 52 п.п. 1, 2, 3, 5, ст. 53, ст. 54, ст. 57, ст. 89, п.п. 1, 3, 3.1, 8, 10, 11, 14; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1, 4.2.4 в, д, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.12, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4; ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» п.п. 5.1.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям», п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.11.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 83, п.п. 1, 6, 9, ст. 84, п.п. 1, 2, 3, 4, 7-11, ст. 86, п.п. 2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.2, 5.3, 5.4; СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п.п. 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.15, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 7.1 - 7.5; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 5.1 - 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.27, 7.2.1.	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	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 83, п.п. 1, 6, 7, 9; ст. 84, п.п. 1, 3, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11; ст. 87, ст. 88, ст. 89; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п.	Выполняется

	развития	6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.27.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ПП № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», гл. I, п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 14, 16, 17, 23, 26, 27, 28, 32, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 56, 60; гл. V, п.п. 91; гл. XVIII, п.п. 392, 393, 394; гл. XIX, п.п. 395, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413.	Выполняется