

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



«28» февраля 2025 г.
Регистрационный № 25-08-2025-002937

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Спальный корпус №1 частного образовательного учреждения дополнительного
образования детей «Центр спортивной подготовки «Олимпиец»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр
спортивной подготовки «Олимпиец»

(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: 1112500003076

ИНН: 2538985180

Место нахождения объекта защиты:

690025, край Приморский, г Владивосток, ул Таежная, Дом 8

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

01.01.1930

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	455						
1.6.	Объем здания, куб. м	1365						
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)	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)	Автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналоговая; Система оповещения людей о пожаре – 3 го типа. Наружный противопожарный водопровод (ПГ D-150 мм.)						
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">Расчет пожарного риска не проводился</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">Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 100 000 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 защиты</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 защиты	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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, таб.1 СП 4.13130.2013 « Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4,4 СП 8.13130.2020. " Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности .	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.п.7.1,8.1, СП 4.13130.2013 (Изменения №1) " Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, 88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.1.1, 5.12, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.3 СП 2.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты", п.п.5.2.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 5.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2,4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7,4.3.8,4.3.9, 7.13.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Раздел 7 СП 4.13130.2013 " Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Ст.4.ч.4, Ст.48-50, глава 14, п.3 ст.52. ст.54,ч 3 ст.81, ч 1-8 ст.82, ч 1-7 ст.83,ч 7-11 ст.84,ст.91, ст.103 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	водопроводы)	Системы оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, СП 5.13130.2029 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п.п. 4.1, 4.2, 4.3, СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование	
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	ст.52,ст.54,ст.83,ст.84 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.п. 4.1.1., 4.1.3, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.30, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.8, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эвакуации" п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6 СП 484.1311500.2020 " Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п. 5.1-5.10, СП 485.1311500.2020. " Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.п. 5.1-5.10, СП 485.1311500.2020. " Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. п.п.2-4,5-12,15 17, 21, 22, 23, 26-27, 30-31,35-36,43, 48, 52, 54-56, 60,	Выполняется

защиты и противопожарный режим	65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408	
-----------------------------------	-------------------------------------	--