

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«04» декабря 2024 г.  
Регистрационный № 25-08-2024-020717



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здание общежития Государственного автономного учреждения дополнительного  
профессионального образования «Приморский краевой институт развития  
образования» г. Владивосток

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 1022502262452

ИНН: 2540019440

Место нахождения объекта защиты:

690003, край Приморский, г Владивосток, ул Станюковича, Дом 28а

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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	867

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	18886
1.7.	Количество этажей	5
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)	АПС – адресно-аналоговая; СОУЭ 2 типа; ВПВ – 10 ПК (PC-50); НППВ – гидрант (5 м).
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>	Не проводилась.
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	00 рублей 00 копеек.
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69. «Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями»;

		<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таблица 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62 «Источники противопожарного водоснабжения»; ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 68. «Наружное противопожарное водоснабжение»;</p> <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.2, 8.8.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 4.1, 5.2, 8.1.1 а, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.14.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 52. «Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара» п.п. 1; СП 4.13130 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 4.3 табл. 1, 5.6.2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 6.7.1 табл 6.10, 6.11.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53. «Пути эвакуации людей при пожаре», п.п. 1, 2, ст. 52 «Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара» п.п. 2, ст. 89. «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам», 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 г, д, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 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; ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» п.п 5.1.4 а.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.7.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 83 «Требования</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации», ст. 84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях»; ст. 91. «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения»; 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, 4.6, 4.8, 5.3, 5.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.п. 8.5; СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п.п. 6.1.9, 6.1.13, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.3, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.27, 7.2.1.</p>	
4.8.	Размещение, управление и	ФЗ № 123 «Технический регламент	Выполняется

	<p>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>о требованиях пожарной безопасности», ст. 83, п.п. 1, 6, 7, 9; ст. 84, п.п. 1, 2, 3, 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. 6.6.1, 6.6.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.81. «Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»; ПП N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», гл. I, п.п. 1, 2, 4, 5, 9, 10, 16, 19, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 32, 35, 37, 48, 49, 50, 54, 60, гл. V, п.п. 91, 92; ГОСТ 12.1.004-91 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность», 2.1, 2.2, 3.1, 3.3, 4.</p>	Выполняется