

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

«20» июня 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-009854



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточная государственная академия физической культуры"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточная государственная академия физической культуры"

(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: 1022701126843

ИНН: 2722010146

Место нахождения объекта защиты:

680038, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Яшина, Дом 10

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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	616

1.6.	Объем здания, куб. м	14762
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)	СОУЭ 3- го типа, на оборудовании "Рокот". АПС на базе оборудования "Bolid" с использованием ППКП "Сигнал- 20", ПАК «Стрелец-мониторинг». Внутренний пожарный водопровод диаметр 50 мм. пожарных шкафов 10 шт., укомплектованных рукавами со стволами.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчёт пожарного риска производился Обществом с ограниченной ответственностью «Аудит безопасности» в периоде 28.12.2021 г. по 30.12.2021г. Заключение о независимой оценке пожарного риска №1. Выводы: Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполнены, а именно: в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Уровень пожарной опасности для людей в здании учебного корпуса ФГБОУ ВО «ДВГАФК», расположенного по адресу 680028 г. Хабаровск, Амурский бульвар, 1 на момент проведения экспертизы, составляет 0,4x10<sup>-6</sup> воздействия опасных факторов пожара в год, что меньше нормативного значения индивидуального пожарного риска.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">5000000 рублей (пять миллионов рублей)</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СВОД ПРАВИЛ СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп: 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.4.; 4.5.; 5.2.; 5.10.; 5.11.; 5.17.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара На объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп: 8.1.1.: 8.1.4.; 8.1.6.; 8.1.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ» пп:4.2.; 4.15.;5.1.;	Выполняется

		ФЗ-123 п.п.3,4 ст.5, ст.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СВОД ПРАВИЛ СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ» пп: 4.2.7.-4.2.13.; 4.2.16.; 4.2.19,- 4.2.24.; 4.3.2. - 4.3.7.; 4.3.12.; 4.4.1.-4.4.4.; 4.4.7.-4.4.12.; 4.4.15.-4.4.19.; 4.4.22.; 5.1.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп: 7.1; 7.2; 7.3; 7.5; 7.6; 7.12 Выполняется за искл. п.7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СВОД ПРАВИЛ СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРР ПОЖАРЕ» пп: 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.4.; 5.; 6. СВОД ПРАВИЛ СП 484.1311500.2020 «СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ» П.6.; СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ» п.4.3 СВОД ПРАВИЛ СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты	Выполняется

		внутренний противопожарный водопровод, нормы и правила проектирования» п.п.6.2.1.; 6.2.18. 6.2.21.; 7.6.-7.8.	
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	СВОД ПРАВИЛ СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ» п: 4.5. СП 484.131.1500 2020 УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ» п: 6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479) пп: 2.; 3.; 4.; 5.; 9.; 12.; 13.; 15.; 16.; 17.; 23.; 26.; 27.; 28.; 30.; 32.; 33.; 35.; 36.; 41.; 42.; 43.; 48.;49.; 50.; 52.; 54.; 55.;56.: 60.; 92.; 392.; 393.; 394.	Выполняется