

«26» июня 2025 г.

Регистрационный № 25-08-2025-009724



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие (Лит.А)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ"**

(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: 1022500862560

ИНН: 2511032133

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, г. Уссурийск, ул. Целинная, д. 5А

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

01.01.1974

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2947

1.6.	Объем здания, куб. м	10669	
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации адресной (адресно - аналоговая) система управления эвакуацией третьего типа. Внутренний пожарный водопровод с 5 внутренними пожарными кранами.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
не проводился			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	Выполняется

	зданиями и сооружениями	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 69. СП 4.13130.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям раздел 4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 4.13130.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности; п.4, табл.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90. СП 4.13130.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям Гл.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.20212) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 28, 31, 88. СП 4.13130.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям п. 5.2.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 89. СП 1.13130.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.п. 4.2.6, 4.3.4, 4.4.1-4.4.3; гл.8	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 Статья 90. СП 4.13130.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, раздел 6,7; СП 5.13130.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические п.п. 13.1.1-13.1.6, 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 7.13130.2009 Свод правил Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования п.:4.1-4.3,5.1-5.27,6.1-6.24,7.1-7.22 приложение В таблица В.1 СП 8.13130.2009 Свод правил Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения</p> <p>Требования пожарной безопасности п.5.1, табл.1, п.8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.СП 10.13130.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод Требования пожарной безопасности 5.14-5.22 приложение 1. Таблица А1</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 Свод правил Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические</p> <p>Нормы и правила проектирования</p> <p>Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями), общие положения.</p>	Выполняется