

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

«11» октября 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-013917



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Медицинский центр и учебный корпус ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный
университет"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

(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: 1022501297785

ИНН: 2536014538

Место нахождения объекта защиты:

690922, край Приморский, г Владивосток, остров Русский, п Аякс, Дом 10

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

28.06.2013

(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	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5000
1.6.	Объем здания, куб. м	148300
1.7.	Количество этажей	11
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)	<p>1) Система противодымной защиты (предусматривает принудительное удаление продуктов горения из: - коридоров 2-го этажа, цокольного этажа; - поэтажных коридоров и рекреаций учебного корпуса и здания медицинского блока; - читальных залов на 2-ом этаже Учебного корпуса; - актового зала на 7-ом этаже Учебного корпуса; Подача наружного воздуха при пожаре приточной противодымной вентиляцией: - во все лестничные клетки надземной части (незадымляемые типа Н2); - в лифтовые шахты и в тамбур-шлюзы перед ним на надземных этажах в здании медицинского блока, и в лифтовые шахты в учебном корпусе; - в пожаробезопасные зоны; - в тамбур-шлюзы перед лифтами в подземных этажах; - включение систем дымоудаления предусматривается автоматически при срабатывании извещателей</p>

			<p>автоматической пожарной сигнализации и дистанционно;</p> <p>2) Автоматическая пожарная сигнализация «Рубеж» (адресного типа);</p> <p>3) Автоматические установки пожаротушения:</p> <p>Автоматические установки газового пожаротушения:</p> <p>Помещения серверных: М121, М221, М317, М435, М531, М622, М718, М817, серверная ГПТ; Склад (книгохранилище): М222; 4) Система оповещения и управления эвакуацией 3го типа «ESCORT GROUP»; 5) Внутренний противопожарный водопровод (175 ПК); 6) Наружный противопожарный водопровод 5 ПГ (кольцевой, диаметр 300 мм)</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сертификат страхования от 04.12.2020 №20 РТК 2042/64 Договор страхования от 17.04.2020 № L080ZJ000096			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статьи 67, 69, 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ; Пункты 21, 22 «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)», утвержденных Приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 года № 313; Пункт 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2009	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 62, 68, 86 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ; Пункты 89, 90 «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)», утвержденных Приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 года № 313; Пункты 5.1, 8.4, .6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5 СП 8.13130.2009; СП 10.13130.2009 – стандарт в целом	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 63, 67, 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ; Пункт 23, 89 «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)», утвержденных Приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 года № 313	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 6, 9, 48, 49, 50, 52, 55, 57, 58, 59, 87, 88, 134, таблицы 3, 21, 22, 23, 28, 29 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ; Пункты 40, 51, 64, 588 «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)», утвержденных Приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 года № 313; СП 1.13130.2009 – стандарт в целом; СП 2.13130.2009 – стандарт	Выполняется

		в целом; СП 4.13130.2009 – стандарт в целом	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 51, 52, 53, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ; Пункты 40, 42, 43, 51, 52, 53, 54 «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)», утвержденных Приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 года № 313; СП 1.13130.2009 – стандарт в целом; Пункты 7.19, 9.3, 10.2, 10.9, 13.1, 13.6, 14.11 СП 31-110-2003; Пункты 4.3, 5.8, 7.3.1, 7.6 СНиП 23-05-95*; Главы 6.1, 6.2, 6.5, 6.6 ПУЭ; ГОСТ Р 53296-2009 – стандарт в целом	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ; Пункты 41, 88, 110, 111 «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)», утвержденных Приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 года № 313; Пункты 1.1 - 1.4 СП 11.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 5, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 61, 68, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 127 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ; Пункты 89, 90, 91, 93, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104 «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)», утвержденных Приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 года № 313; СП 3.13130.2009 – стандарт в целом; СП 5.13130.2009 – стандарт в целом; Разделы 6, 7 СП 7.13130.2009; СП 8.13130.2009 – стандарт в целом; СП 9.13130.2009 – стандарт в целом; СП	Выполняется

		10.13130.2009 – стандарт в целом	
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	Статьи 52, 82, 85 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ; Пункты 34, 35, 96, 97, 98 «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)», утвержденных Приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 года № 313; Пункт 14 СП 5.13130.2009; СП 6.13130.2009 – стандарт в целом; СО 153-34.21.122-2003 – инструкция в целом	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статьи 51, 52, 53, 55, 59, 60, 63 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ; Пункты 5, 21, 22, 23, 34, 35, 40, 41, 42, 43, 51, 52, 53, 54, 64, 88, 89, 90, 91, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 110, 111, 131 – 141, 588 «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)», утвержденных Приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 года № 313	Выполняется