

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

«05» сентября 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-012181



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта"
(Общежитие № 2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛЖСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА"

(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: 1025203032645

ИНН: 5260001076

Место нахождения объекта защиты:

614060, край Пермский, г Пермь, б-р Гагарина, Дом 35а

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

01.01.1966

(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	Ф1.2 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	3028

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	12817	
1.7.	Количество этажей	6	
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 - адресная СОУЭ - 3 типа ВПВ - 10 ПК с расходом 2,7 л/с СПДЗ - отсутствуют АУПТ - отсутствуют НПВ - отсутствуют	
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>		
Не проводился			
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>		
В связи с отсутствием арендных отношений возможность причинения ущерба третьим лицам отсутствует			
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 зданиями и сооружениями	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест, утв.04.11.1954г.	Выполняется

		Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства по поручению Совета Министров СССР: п.22, таблица 11.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225: п. п. 4.1, 5.2, 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест, утв. 04.11.1954г. Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства по поручению Совета Министров СССР: п.15.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест, утв. 04.11.1954г. Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства по поручению Совета Министров СССР: п.2, таблица 1, п.5, Таблица2, п.18, таблица 9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест, утв. 04.11.1954г. Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства по поручению Совета Министров СССР: п.25, п.28, таблица 13.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288: п.п.7.1.-7.3, 7.5.	
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, утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173: п.п.3.3-3.5, 5.4, 6, 7; СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582: п.п.6.1, 6.2; Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест, утв. 04.11.1954г. Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства по поручению Совета Министров СССР: п.67, таблица 16, 84.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582: п.п.6.3, 6.6.	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479: п.п.1-6, 9, 11-18, 24, 26, 30, 31, 36, 43, 50, 52, 54-56, 60, 67, 92, 393-394, 397, 403, 407-409.	Выполняется