Зарегистрирована ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» марта 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-002251



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени

Н.В. Верещагина"

(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: 1023500885253

ИНН: 3525046360

Место нахождения объекта защиты:

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

01.02.1911

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования	
1.4.	Высота здания, м	18	

1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		2750
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		1'	778961
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано	вок по пожарной	ДН пониж	сенная пожаро-
	опасности, категория здани	й, сооружений по	ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	•	Автоматич	еская пожарная
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной		ия адресного типа
	сигнализации, пожаротуше		·	Рубеж-2ОП", ИП
	управления эвакуацией, вну	1	, and the second	тема оповещения
	противопожарные водопров	воды)	•	система отвечает
			-	ребованиям,
			-	лым к СОУЭ 3-го
				еме используются
			_	овещатели "Марс
				' Наружный
			-	рный водопровод:
				150, в радиусе 250 ложено 2 ПГ
			м распо	ложено 2 111
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна		ге зашиты
	(Заполняется, если провод	= =		
	_ ·	ожарного риска, а такж	-	•
	дополнительных инженер			
	обеспечения допустимо	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	арной защит	ы)
	(Оценка не проводилась		
3.	<u>Оценка возможног</u>	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	<u>ц от пожара</u>
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собствени	ной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
		не требуется		
4.		<u>ении мероприятий по</u>		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на обт			<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	расстояния между	"Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности" ст. 69 СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" п.п. 4.3, 4.4, 6.11.2	
	11	_	D
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	противопожарное	"Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности" ст. ст. 62, 68 СП	
		8.13130.2020 "Системы	
		противопожарной ащиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности" п.п. 4.2, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 8.4, 8.6, 8.8, 8.10	
4.2	П		D.
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	пожарной техники	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" ст. ст. 63, 90 СП	
		4.13130.2013 (с изм. № 1)	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п.	
		8.1, 8.6, 8.9	
1 1	I/ 0.220	·	D
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	объемно-планировочные	"Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности" ст. ст. 57, 58, 87, 88,	

	конструктивной пожарной опасности	137, 138 СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.15 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.п. 4.17, 5.1.2, 5.1.3, 5.6.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. ст. 52, 53, 89, 134 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.15, 8.1.21, 8.2.2, 8.2.4. Правила противопожарного режима в РФ (ПП № 1479) п.п 5, 9, 14, 17, 23,24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 43	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. ст. 76, 90 СП 4.13130.2013 (с изм. № 1) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.13, 7.14, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется

противопожарной защиты «Технический регламент о (системы противодымной требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 54, 83, 84, 86, защиты, пожарной сигнализации, 105, 106, 107. CΠ 5.13130.2009 «Системы противопожарной пожаротушения, оповещения и управления защиты. Установки пожарной эвакуацией, внутренний и сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила наружный проектирования» п.п. 13.1.1, противопожарные 13.1.10, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, водопроводы) 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.16, 13.3.17, 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.14, 13.15.15. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7. CΠ 10.1330.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.16. CΠ 7.123130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 7.2, 8.5. 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон № 123-ФЗ Выполняется взаимодействие «Технический регламент о оборудования требованиях пожарной безопасности» ст. 103. СП противопожарной защиты 5.13130.2005 «Системы с инженерными системами зданий и оборудованием, противопожарной защиты. работа которого Установки пожарной сигнализации направлена на и пожаротушения автоматические. обеспечение безопасной Нормы и правила проектирования»

	эвакуации людей, тушение	п.п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3,	
	пожара и ограничение его	13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7,	
	развития	13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11,	
		13.14.12, 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3,	
		14.4. СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 3.3. Правила	
		противопожарного режима в РФ	
		(ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п.	
		10.	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в РФ (ПП РФ № 1479) п.п.	
	по обеспечению пожарной	2, 3, 4, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 21,	
	безопасности объекта	32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 50, 52, 54,	
	защиты и	55, 56, 60, 392, 393, 394, 397, 400,	
	противопожарный режим	406, 407. Приказ МЧС России №	
		645 «Обучение мерам пожарной	
		безопасности работников	
		организаций» п.п. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,	
		11, 12, 16, 17, 22, 26, 28, 31, 32, 36,	
		37, 40, 41, 51, 52, 53, 54.	