Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» мая 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-007423



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Владимирский филиал автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет

кооперации»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРОСОЮЗА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КООПЕРАЦИИ"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1065029009429

ИНН: 5029088494

Место нахождения объекта защиты:

600000, обл Владимирская, г Владимир, ул Воровского, Дом 16

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

(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	I	
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2524
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	14780
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	СОУЭ – 3 типа АПС – имеется
	(системы противодымной защиты, пожарной	(безадресная) Пожарные
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	извещатели- дымовые ВПВ –
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	имеется (7 шт.)
	противопожарные водопроводы)	

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Вывод об условиях соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. 1. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в помещениях, не превышает 10-6. 2. Полученные значения индивидуального пожарного риска менее значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства. 3. Результаты расчета действительны только при выполнении требований и мероприятий, направленных на снижение величины индивидуального риска, а также достоверности исходных данных. 4. В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, так как 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 настоящим Федеральным законом. Требования и мероприятия, направленные на снижение величины пожарного риска В ходе проведенного расчета были разработаны и применены следующие мероприятия, соблюдение которых обеспечивает выполнение требований законодательства Российской Федерации, в части касающихся нормативного значения величины индивидуального пожарного риска: 1. Количество людей, вид и количество горючей нагрузки, характеристик противопожарной защиты, объемно - планировочные решения

и т.д. должны соответствовать действительности. 2. Система автоматической пожарной

сигнализации и система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. 3. Администрацией объекта должно быть организовано соответствующее регламентное обслуживание и постоянный контроль работоспособности АПС и СОУЭ.

- 4. На объекте должны в полном объеме выполняться требования: Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ); Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.12 №390). 5. Двери, ведущие на путь эвакуации, должны быть оборудованы доводчиками и уплотнениями в притворах. 6. Установить противопожарные двери в лестничных клетках, соединяющих подвальный этаж с первым этажом. 7. В объеме лестничной клетки отделить помещения Российского университета кооперации от соседних помещений, противопожарной дверью.
- 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013. «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (далее по тексту СП	
		4.13130.2013), п.4.3, табл. 1	
		Федеральный закон от 22.07.2008г.	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», ст. 69 (с учетом	
		изменений Федеральным законом	
		от 14 июля 2022 года N 276-ФЗ –	
		далее по тексту ФЗ №123 от	
I	I		I

		22.07.2008 г.)	
4.2.	Наружное	ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 68	Выполняется
	противопожарное	Постановление Правительства РФ	
	водоснабжение	от 16.09.2020 №1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (далее по	
		тексту ППР №1479), п. 48, п. 54;	
		ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 68	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 №1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (далее по	
		тексту ППР №1479), п. 48, п. 54;	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (далее по тексту СП	
		8.13130.2020), п. 5.1, 5.2, 5.11, 5.17,	
		5.18, 6.3, 6.4, 8.5, 8.7 - 8.14	
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 90 ч.	Выполняется
	пожарной техники	1; СП 4.13130.2013, п. 8.1.1, п.	
		8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п.	
		8.1.8	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты» (далее по тексту	
	конструктивной пожарной	СП 2.13130.2020), п. 5.2.1 -5.2.8; п.	
	опасности	5.3.1 – 5.3.6, п. 5.4.2 – 5.4.21, р. 6.7	
		ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 87, 88;	
		СП 4.13130.2013, п. 5.1.1 – 5.1.5, п.	
		5.6.4	
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 89 ч.	Выполняется
	людей при возникновении	1, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 14; СП	
	пожара, эвакуационные	1.13130.2020 «Системы	
	пути и выходы	противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	

 п. 4.2.1-4.2.27, п. 4.3.1 – 4.3.12, р. 4.4, р. 7. 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной СП486.1311500.2020 «С 	12 Выполняется 1. 7. 1-7.8, 6 Выполняется г. ст. 68, Выполняется ;
 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной 4.8. Обеспечение безопасности фЗ № 123 от 22.07.2008 п. 7.13, 7. 14, 7.16 п. 7.13, 7. 14, 7.16 г. 83, 84, 86, 91 СП486.1311500.2020 «СП486.1311500.2020 » (П486.1311500.2020 » (П486.13	г. ст. 90 ч. п. 7. 1-7.8, 6 г. ст. 68, Системы
пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 1, ч. 2; СП 4.13130.2013, п. 7.13, 7. 14, 7.16 4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной СП486.1311500.2020 «С	л. 7. 1-7.8, 6 г. ст. 68, Выполняется ;
подразделений при п. 7.13, 7. 14, 7.10 ликвидации пожара 4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной СП486.1311500.2020 «С	6 г. ст. 68, Выполняется ; Системы
ликвидации пожара 4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной СП486.1311500.2020 «С	г. ст. 68, Выполняется ; Системы
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной СП486.1311500.2020 «С	; Системы
противопожарной защиты ст. 83, 84, 86, 91 (системы противодымной СП486.1311500.2020 «С	; Системы
(системы противодымной СП486.1311500.2020 «С	Системы
	циты.
защиты, пожарной противопожарной заг сигнализации, Перечень зданий, соору	тентий
1 1 -	
пожаротушения, помещений и оборудо	
оповещения и управления подлежащих защи эвакуацией, внутренний и автоматическими устан	
наружный пожаротушения и сист	
противопожарные пожарной сигнализа водопроводы) Требования пожарн	I
водопроводы) Требования пожари безопасности», р. 4, табл.	
СП484.1311500.2020 «С	l l
противопожарной заг	
Системы пожарной сигна.	
автоматизация сист	
противопожарной защит	
и правила проектировани	^
СП 484.1311500.2020), п.	· ·
п. 6.1.1-6.1.6; п. 6.2.1-6.	
6.3.1-6.3.4; п. 6.4.1-6.4	·
6.5.1-6.5.4; n. 6.6.1-6.6.	
3.13130.2009 «Сист	•
оповещения и управл	
эвакуацией людей при по	I
3 – 7 ППР №1479, п. 48, п	
СП 10.13130.2020 «Си	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
противопожарной заг	
Внутренний противопо:	
водопровод. Нормы и г	-
проектирования», п. 6.1.1	-
6.2.1-6.2.21, п. 7.1-7.9, п.	
СП 30.13330.2020 «Свод	
Внутренний водопроз	-
канализация зданий», п.7	
7.9-7.18	

4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020, п. 5.12-5.21,	Выполняется
	взаимодействие	п. 7.1.1-7.1.5, п. 7.1.7, п. 7.1.8, п.	
	оборудования	7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.2.4	
	противопожарной защиты	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 103	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	ППР №1479, р. I, XVIII, XIX, п.	Выполняется
	технические мероприятия	2-6, 9 -18, 21, 22, 23, 25, 26-28,	
	по обеспечению пожарной	30-37, 40, 41, 42, 43, 48, 50, 52, 54,	
	безопасности объекта	56, 60, 65, 73; Приказ МЧС РФ от	
	защиты и	18.11.2021 № 806 "Об определении	
	противопожарный режим	Порядка, видов, сроков обучения	
		лиц, осуществляющих трудовую	
		или служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности",	
		Приложение 1,2,3 ФЗ № 123 от	
		22.07.2008 г. ст. 5, 6, 49, 50, 52, 53,	
		ст. 78 ч.1 СП 9.13130.2009	
		«Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации», п. 4.1.1-4.1.40; п.	
		4.2.1-4.2.11; п. 4.3.1-4.3.16; п.	
		4.4.1-4.4.21; п. 4.5.1-4.5.4; п.	
		4.7.1-4.7.7	