Зарегистрирована ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» ноября 2024 г.

Регистрационный № 35-08-2024-019326



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: здания органов управления учреждений, проектно- конструкторских организаций, информационных и редакционно- издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Параничева Людмила Феодосьевна

(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: <u>319352500055074</u> ИНН: <u>890302676330</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Вологодская, г. Вологда, ул. Добролюбова, д. 38

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

01.01.2024

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	8	

1.5	П			<i>C</i> 11
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		611
1.6.	здания, кв. м Объем здания, куб. м		2576	
1.7.	•		2576	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по		П	е имеет
	_			
	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или			
1.0	складского назначения)	U	CHC COV	/``\ D
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(системы противодымной за	•	наружный противопожарный водопроводы	
	сигнализации, пожаротуше	-		
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопров	воды)		
	1			
2.	_	<u>го риска, проведенна</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)			
	(Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докуме			эзможного ущерба
				ты документов
		страхования)		
Сум	ма ущерба имуществу треть	их лиц от пожара соста	вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност		
		защиты	-	
4.1.	Противопожарные	ФЗ-123 «Технический	регламент о	Выполняется
	расстояния между	требованиях пож	-	
	зданиями и сооружениями	безопасности» статья (-	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	противопожарного	-	
		1		

		Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.65,66,67,68,69,70,73; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2; 5.6.4. п.4,1; п.4.2; п.4.16; п.5.1.2; п.5.1.1; п.5.2.2; п. 5.2.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.48; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3,	Выполняется

		табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 88, статья 87 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.16,23,25; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. п 5.2.3, 6.7.1 табл. 6.9.; п.4.1; п.4.5; п.4.7; п.4.8; п.5.2.2; п.5.2.7; п.5.3.4; п. 5.4.3;п.5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.9, п.5.4.10	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89, статья 53; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.5,6,8,9,14,15,16,17,22, 23,25,26,27,28,30,31,36; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п.4.1.2; п. 4.1.7; п. 4.2.5, п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.11; п.4.2.13; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5 ;п.4.3.6, п.4.3.7; п.4.4.1; п. 4.4.2, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.1.5, п.7.1.6,п.7.1.7, п.7.13.1, п.7.13.2, п.7.13.3; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,	
		4.2, 4.3,	
4.6.	Обеспечение безопасности	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
	пожарно-спасательных	требованиях пожарной	
	подразделений при	безопасности» статья 90; Правила	
	ликвидации пожара	противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утвержденные постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020) п.17; СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,	
		4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,	
		5.5, табл. 1, табл. 2 СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		п.4.1.1; п 4.1.2; п. 4.1.7; п.4.2.9;	
		п.4.2.10; п.4.2.11; п.4.2.13; п.4.2.18;	
		п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.22; п. 4.3.1;	
		п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.7;	
		п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.6; п.5.1.1; п.	
		5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1;	
		п.5.2.2;	
4.7.	Системы	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности» статья 84, статья 83,	
	защиты, пожарной	статья 91, статья 62; статья 54,	
	сигнализации,	статья 86; Правила	
	пожаротушения,	противопожарного режима в	
	оповещения и управления	Российской Федерации	
	эвакуацией, внутренний и	(утвержденные постановлением	
	наружный	Правительства РФ № 1479 от	
	противопожарные	16.09.2020) п.43,54,55; СП	
	водопроводы)	3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	

		безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,	
		5.5, табл. 1, табл. 2 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		1	
		планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17,	
		4.20, 5.6.2, 5.6.4. СП	
		4.20, 5.0.2, 5.0.4. СП 484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	
		противопожарной защиты. Пормы и правила проектирования» п.п. 5.1	
		,5.2.5.3,5.4,5.5,5.6,5.8.5.14,5.17,5.19	
		,5.21,6.1.1,6.1.2,6.1.3,6.1.4,6.1.5,6.1. 6,6.2.1,6.2.3,6.2.11,6.3.1,6.4.1,6.5.1,	
		6.6.1,7.1.1,7.2.1,7.5.1, приложение A; СП 7.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» п.: 6.1, 6.8,	
		6.9, 6.22, 8.1. СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4,	
		8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.;	
		СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования» п.п.6.1.1,6.1.2,6.1.	
		3,6.1.4,6.1.5,6.1.6,6.1.7,6.1.8,6.1.9,6.	
		1.10,6.1.11,6.1.12,6.1.13,6.1.17,6.1.1	
		8,6.1.19,6.1.23,6.1.24,6.2.1,6.2.2,6.2.	
		3,6.2.4,6.2.5,6.2.6,6.2.7,6.2.8,6.2.10	
4.8.	Размещение, управление и	_	Выполняется
	взаимодействие	требованиях пожарной	

оборудования безопасности» статья 81, статья 82; Правила противопожарного противопожарной защиты с инженерными системами режима в Российской Федерации зданий и оборудованием, (утвержденные постановлением работа которого Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) π.54; CΠ 3.13130.2009 направлена на обеспечение безопасной «Системы противопожарной эвакуации людей, тушение защиты. Система оповещения и пожара и ограничение его управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной развития безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1 ,5.2.5.3,5.4,5.5,5.6,5.8.5.14,5.17,5.19 ,5.21,6.1.1,6.1.2,6.1.3,6.1.4,6.1.5,6.1. 6,6.2.1,6.2.3,6.2.11,6.3.1,6.4.1,6.5.1, 6.6.1,7.1.1,7.2.1,7.5.1, приложение А; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 C Π 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. ФЗ-123 «Технический регламент о 4.9. Организационно-Выполняется требованиях пожарной технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» статья 1,2,3,4,5,6; безопасности объекта Правила противопожарного режима в Российской Федерации защиты и (утвержденные постановлением противопожарный режим Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) $\pi.\pi:1,2,3,4,5,910,12,13,1$ 4,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27,2 8,29,30,31,32,35,36,37,41,42,43,54,5

5,60,393,394,395,396,397,400,407,4 09; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. Приложение №1 к приказу МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа»; На объекте защиты приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим: курение запрещено; - разработаны инструкции по пожарной безопасности; - определён порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа; регламентированы действия работников при обнаружении пожара; -разработаны, утверждены и на видном месте вывешены планы эвакуации; -имеются первичные средства пожаротушения;