Зарегистрирована ГУ МЧС России по Рязанской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» августа 2023 г.

Регистрационный № 62-08-2023-013392



ИНН: 773602761072

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание проходной лит Б ИП Авдеева Константина Владимировича

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Авдеев Константин Владимирович

(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: 311774618900616

оъекта защиты:

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):

обл Рязанская, г.о. город Рязань

03.03.2011

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	19	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	59	
1.7.	Количество этажей	1	

	T				
1.8.	Категория наружных устано	-	Н	е имеет	
	опасности, категория здани				
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	_		ие оборудовано	
	(системы противодымной з	-	_	ми системами и	
	сигнализации, пожаротуше		_	противопожарной	
	управления эвакуацией, вн		•	втоматическими	
	противопожарные водопров	воды)	=	ами пожарной	
				и; -Оповещения и	
			• •	эвакуацией при	
			-	типа -Системой	
				го и наружного	
	противопожарного водопровода			•	
				лгровода	
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)				
	перечень и	не проводилась	арпои защить	n)	
3.	Опенка возможно	го ущерба имуществу	третьих пи	I OT HOWANA	
<i>J</i> .	(Заполняется самостоятель		_	_	
	1 **			• •	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)				
Вс	и поличением нормати на выполнением нормати	<u> </u>	—————————————————————————————————————	ности и аренлных	
	ошений возможный ущерб с			_	
	, (.F.	тысяч рублей.	,	P	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной	
	безопасности, выполне			_	
		защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	-	выполняется/не	
		перечень статей (часте		выполняется	
		устанавливающих тр	•		
		пожарной безопасност			
		защиты			
l					

4.1.	Противопожарные	СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
'.1.	расстояния между	«Градостроительство. Планировка	Выполимется
	зданиями и сооружениями	и застройка городских и сельских	
		поселений»: п.п.6.39*, 7.23*	
12	Наружное	ФЗ от 22.07.2008 года №123	Выполняется
4 .∠.	противопожарное	«Технический регламент о	Бынолнястся
	водоснабжение	требованиях пожарной	
	водоснаожение	безопасности ст. 99 СП	
		8.13130.2009 «Источники	
		наружного противопожарного	
		водоснабжения»: п.4.1-5.18	
1.2	Продолици поли общи пид		
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ от 22.07.2008 года №123	Выполняется
	пожарной техники	«Технический регламент о требованиях пожарной	
		треоованиях пожарнои безопасности» ст. 98 СНиП	
		21-01-97* «Пожарная безопасность	
		зданий и сооружений» п.8.2 СНиП	
		2.07.01-89* «Градостроительство.	
		Планировка и застройка городских	
		и сельских поселений» п. п.2.8-2.9	
4 4	T.		
4.4.	Конструктивные и	ФЗ от 22.07.2008 года №123	Выполняется
	объемно-планировочные	«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст.57,58,87. СНиП	
	''	21-01-97* «Пожарная безопасность	
	опасности	зданий и сооружений» п.п. 4.1-45, 5.12-5.21*, 7.1-7.29 СНиП	
		2.08.02-89 «Общественные здания	
		и сооружения» п.п.1.1-1.15*	
4 5	Обеспечение безопасности		Выполняется
¬.J.	людей при возникновении	«Технический регламент о	Dimonincica
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст.89 СП	
		1.13130.2009. "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы"	
		(утв. приказом МЧС РФ от 25	
		марта 2009 г. N 171): п. 4.2.1 -	
		4.2.7, 4.3.1- 4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6,	
		4.4.14, 5,1,1 раздел 7.1 и 7,2.	
4.6.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 года №123	Выполняется
	•	'	•

I	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.90 СНиП	
	јиквидации пожара	21-01-97* «Пожарная безопасность	
		зданий и сооружений» п.8.1-8.5,	
		8.7-8.9, 8.11-8.14.	
4.7	Creamana	·	Drymanusanas
4.7.	Системы	ФЗ от 22.07.2008 года №123	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 51, 52,54,	
	сигнализации,	83,84,85,86,91,99,103,106,107,128	
	пожаротушения,	СП 3.13130.2009. " Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты. Система	
	эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией людей при пожаре":	
	противопожарные	п.3.2- 3.5, 4.1- 4.4, 4.6- 4.8, 5.1, 5.3,	
	водопроводы)	5.5, табл. 1, табл. 2. СП	
		5.13130.2009. "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические":	
		п.13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2,	
		13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12,	
		13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1,	
		13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6,	
		13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10,	
		13.14.11, 13.14.12, 13.14.13,	
		13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12,	
		13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5,	
		приложение А. СП 10.13130.2009	
		"Система противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности": п.4.1. НПБ 104-03	
		Системы оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожарах в	
		зданиях и сооружениях: ст. 3 п.3.1,	
		3.2, 3.7, 3.8, 3.9, 3.13, 3.14, 3.15,	
		3.17, 3.20, 3.23, 3.24, 3.27. НПБ	
		110-03 "Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
	I	оборудования, подлежащих защите	

		автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией": п. 10, приложение. ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждение кровли. Общие технические требования. Методы испытаний": ст.5 п. 5.6, ст.6 п. 6.1.1, ст. 7. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по противопожарной опасности": ст. 1 п. 1, 2, ст.4 п. 4.1, 4.2, 4.3, ст.5 п. 5.1, 5.2, ст.6.	
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	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. ст.4 п.4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.14, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 7.2, 7.3. СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты": п.5.1. СП 2.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": ст.4 п. 4.3, ст.5 п. 5.2.4, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, ст.6, п.6.8.1, 6.8.10, 6.8.19, 6.8.28, 6.8.37, 6.8.38.	Выполняется

4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима утвержденные	
	по обеспечению пожарной	постановлением Правительства РФ	
	безопасности объекта	от 16 сентября 2020г № 1479: п. 2 -	
	защиты и	4, 17, 23, 27, 29, 35 - 37, 42, 43, 48,	
	противопожарный режим	60, 103,104,105,286,288. Приказ	
		МЧС России от 18.11.2021г. № 806	
		"Об определении 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 п	
		1,3 приложение №1.	