

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Рязанской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» августа 2023 г.

Регистрационный № 62-08-2023-013381



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Здание класса функциональной опасности Ф5.1 (Лит. В) ИП Авдеев Константин  
Владимирович

(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 ИНН: 773602761072

Место нахождения объекта защиты:

обл Рязанская, г.о. город Рязань

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

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1993
1.6.	Объем здания, куб. м	17939

1.7.	Количество этажей	3	
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)	Предприятие оборудовано следующими системами и средствами противопожарной защиты: -Автоматическими установками пожарной сигнализации; -Оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2-го типа -Системой внутреннего и наружного противопожарного водопровода	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
Не проводилась			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
В связи с выполнением нормативных требований пожарной безопасности и арендных отношений возможный ущерб от пожара имуществу третьих лиц не превышает 50000 тысяч рублей.			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п.п.6.39*, 7.23*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 99 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.4.1-5.18	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной 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	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57,58,87. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 4.1-4-.5, 5.12-5.21*, 7.1-7.29 СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п.п.1.1-1.15*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной 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.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.1-8.5, 8.7-8.9, 8.11-8.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51, 52,54, 83,84,85,86,91,99,103,106,107,128 СП 3.13130.2009. " Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре": п.3.2- 3.5, 4.1- 4.4, 4.6- 4.8, 5.1, 5.3, 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,	Выполняется

		<p>сооружений, помещений и 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.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>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,</p>	Выполняется

		6.8.38.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479: п. 2 - 4, 17, 23, 27, 29, 35 - 37, 42, 43, 48, 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.</p>	Выполняется