

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Нижегородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» декабря 2025 г.

Регистрационный № 52-08-2025-020660



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое помещение (кадастровый номер 52:18:0060036:936), используемого в качестве объекта защиты, класса функциональной пожарной опасности Ф4 - здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений, подкласс Ф 4.3 - административно-офисные помещения (цокольный и подвальный этажи)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Даутова Евгения Вячеславовна

(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: 323169000162212

ИНН: 590853070361

Место нахождения объекта защиты:

обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 13

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

01.11.2025

(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.	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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов						
1.4.	Высота здания, м	3						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	580						
1.6.	Объем здания, куб. м	3432						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	система автоматической пожарной сигнализации (далее СПС), система оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией (далее СОУЭ), внутренний противопожарный водопровод (далее ВПВ)						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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)</p> <p align="center">На объекте проведен расчет по оценке пожарного риска с расчетным значением (9,0 · 10⁻⁷) не превышающим нормативного (п.2 ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 6, 69 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп.4.3 таблица 1, 4.14, 4.15	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 6, 62, 68 Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" пп.5.2 таблица 2; 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 6 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.7, 8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» ст.1, 6, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137 таблица 21,22 Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Раздел 5 пп. 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4 Раздел 6 пп.6.5.1 таблица 6.8 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 4.1, 4.2, 4.16, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 6, 52, 53, 89, 134 таблица 28,29 Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пп.4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.4, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.1</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 6, 90 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям" п. 7.1	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 1, 6, 83, 84, 86</p> <p>Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Раздел 6 Приложение А Свод правил СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» пп.4.1-4.13 п.48</p> <p>таблица 3 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Разделы 3,4,5,6</p> <p>таблицы 1,2 Свод правил Свод правил СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" Разделы 5, 6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» таблицы 1,2</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 1, 6, 83</p> <p>Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации</p>	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>и автоматизация систем противопожарной защиты» Раздел 7</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 6, 60 Правила противопожарного режима в РФ Раздел I, II, XVIII, XIX Приложение 1,2 Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"</p>	<p>Выполняется</p>