

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Нижегородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» мая 2026 г.

Регистрационный № 52-08-2026-008725



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилое здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Барынкин Никита Андреевич**

(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: 325774600072862

ИНН: 524927316713

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Нижегородская, р-н. Павловский, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 1Б**

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

**01.01.1996**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	71
1.6.	Объем здания, куб. м	428
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		СПС, СОУЭ 2-го типа НПВ-ПГ на кольцевом водопроводе, ЕВ (р. Кишма) в радиусе 200 м.
2.	<p align="center"><b><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><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)</p>		
-			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	часть 1, часть 2 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3 табл. 1, п. 4.4, п. 4.15 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>статья 90, статья 68, статья 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.1 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13 Свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.6.2, п.п. а) п. 8.1, раздел 8.2, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>часть 2 статья 87, таблица 21 часть 6 статья 87, таблица 22 часть 1 статья 134, таблица 27 часть 6 статья 134, таблицы 28, 29 часть 2 статья 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p>	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.6, п. 4.8, п. 5.2.4, раздел 6 п. 6.7 табл. 6.9 табл. 6.10 Свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 4.16, п. 5.1.5, п. 5.1.2, п. 5.5.2 Свода правил, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>часть 1 статья 53, часть 2 статья 53, часть 3 статья 53, часть 1 статья 89 часть 7 статья 89, часть 8 статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.15, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, 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. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4. п. 4.4.7, п. 4.4.9 п. 7.1.1, п. 7.1.6 табл. 7, п. 7.7.2, п. 7.7.3 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>часть 1 статья 80, пункт 1, 2 часть 1 статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, п. 7.3, п. 7.7, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13 Свода</p>	Выполняется

		<p>правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>часть 1 статья 83, часть 4 статья 83, часть 5 статья 83, часть 6 статья 83, часть 7 статья 83, часть 9 статья 83, часть 1 статья 84, часть 4 статья 84 часть 7 статья 84 часть 9 статья 84 часть 11 статья 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.2. п. 5.3, п. 5.4, п. 5.6, п. 5.8, п. 5.18, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.5, прил. А, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.2, п. 6.6.16 табл. 2, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.2.1, прил. А, п. А.1, табл. А. 1 Свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 4.4, п. 4.8 табл. 1. табл. 2 п. 48 Свода 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» п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 5.2. п. 5.4, п. 5.5, прил. А, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.12, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.6, п. 6.7, п. 6.8 Свода правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13 Свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</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>часть 3 статья 51, часть 2 статья 53, часть 1 статья 54, часть 1 статья 80, часть 1 статья 83 часть 4 статья 83, часть 5 статья 83 часть 6 статья 83, часть 7 статья 83 часть 9 статья 83, часть 1 статья 84 часть 4 статья 84, часть 7 статья 84 часть 9 статья 84, часть 11 статья 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.2. п. 5.3, п. 5.4, п. 5.6, п. 5.8, п. 5.18, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.5, прил. А, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.2, п. 6.6.16 табл. 2, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.2.1, прил. А, п. А.1, табл. А. 1 Свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

		<p>п. 4.4, п. 4.8 табл. 1. табл. 2 п. 48 Свода 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» п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 5.2. п. 5.4, п. 5.5, прил. А, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.12, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.6, п. 6.7, п. 6.8 Свода правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13 Свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 4, п. 5, п. 8, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 16, п. 15, п. 17 (1), п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 30, п. 32, п. 33, п. 35, п. 36. п. 37, п. .48, п. 49, п. 54. п. 55, п. 56, п. 60 прил. 1, п. 65, п. 68, п. 73, раздел XVIII, п. 395, п. 396, п. 397, п. 400, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

	утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	
--	---	--