

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Нижегородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» мая 2026 г.

Регистрационный № 52-08-2026-007819



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Ермакова Марина Александровна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл. Нижегородская, г. Кулебаки, ул. Степана Разина, д. 80

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

01.01.1950

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4645
1.6.	Объем здания, куб. м	21052
1.7.	Количество этажей	3
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)	Адресная СПС на базе оборудования НВП БОЛИД; Автоматическая установка водяного пожаротушения на базе оборудования НВП Болид; СОУЭ 3-го типа LPA-Presta-8; ВПВ – ПК 19шт; НПВ (2 ПГ в радиусе не более 200 метров)						
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">Оценка не проводилась</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">Здание и его инженерное оборудование не относится к опасным объектам, перечень которых установлен статьей 5 Федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» и не подлежит обязательному страхованию. Так как, при обеспечении мероприятий пожарной безопасности объекта, выполняются требования по наличию содержанию противопожарных расстояний до соседних зданий, ущерб имуществу третьих лиц в результате пожара невозможен.</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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			
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	Статья 8, пункт 1 ст.17 федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее №384-ФЗ); ст.4, ст.6, п.1 ст.69 федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее 123-ФЗ); п.4.3-4.5, табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее СП 4.13130.2013); п.65, п.74 Правил Противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» (далее – ППР в РФ).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62, ст.68 №123-ФЗ; п.3.6, п.3.9, п.4.2, п.8.5, п.8.8-п.8.13, табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее СП 8.13130.2020); п.48-49, п.71 ППР в РФ.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.8, п.6 ст.17 №384-ФЗ; ст.4, ст.6, п.1 часть 1 ст.90 №123-ФЗ; п.7.1, п.7.7, п.8.1 СП 4.13130.2013, п.71 ППР в РФ.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Ст.8, п.2, 3 ст.17 №384-ФЗ; ст.4, ст.6, п.1, п.5, п.6 ст.52, ст.57, ст.58, п.1, 2 ст.59, ст.87, п.1-9 ст.88,	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.134 №123-ФЗ; п.5.2.1-5.2.5, п.6, п.6.7.1. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП 2.13130.2020); п.4.1, п.4.2, раздел 5.1 СП 4.13130.2013; п.15, п.25 ППР в РФ.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.8, п.4 ст.17 №384-ФЗ; ст.4, ст.6, п.2 ст.52, ст.53, ст.89 №123; п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.4-п.4.1.6, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19-п.4.2.22, п.4.3.1-п.4.3.7; п.4.4.1-п.4.4.7, п.4.4.9, п.5.2.1-п.5.2.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1.13130.2020); п.2, п.5, п.9, п.14, п.17, п.23, п.26-п.28, п.30-п.31, п.37, п.60, п.409 ППР в РФ.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.8, п.6 ст.17 №384-ФЗ; п.11 ст.52, ст.90 №123-ФЗ; п.7.1, п.7.2, п.7.7, п.7.14, п.7.19 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункт 5 ст.17 №384-ФЗ; ст.54, ст.56, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91, ст.103 №123-ФЗ; разделы 3-5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 3.13130.2009); п.5.4-п.5.6, п.5.8, п.5.12-п.5.14, п.5.17, п.5.19, п.6.1.1-п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.7, п.6.2.12, п.6.2.13, разделы 6.4, 6.5, п.6.6.1-п.6.6.4, раздел 7.2, табл. А1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

		<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 484.1311500.2020); п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.4.9, раздел 12.3 Таблицы 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» (далее – СП 486.1311500.2020); п.5.1-п.5.10 СП.485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее – СП.485.1311500.2020); п.6.1.1-п.6.1.6, п.6.2.1-п.6.2.8, п.6.2.10, п.6.2.14 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.» (далее – СП 10.13130.2020).</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>Пункт 5 ст.17 №384-ФЗ; п.4, п.7, п.9 ст.83 №123-ФЗ; п.4.4, 5.4 СП 3.13130.2009; п.8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (далее –7.13130.2013); п.5.17, п.6.1.1, п.6.1.4 СП 484.1311500.2020; п.4.8 СП 486.1311500.2020.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункт 7 ст.17, ст.36 №384-ФЗ; ст.37, ст.38 федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности»; ст.5, ст.60 №123-ФЗ; п.2-п.5, п.9-п.18, п.25-п.28, п.30-п.37, п.54, п.60, п.63, п.73, п.392-п.394, п.395-п.400, п.403, п.406-п.407, п.409, п.413, прил.1 ППР в РФ; приложения №1, №2, №3 приказа МЧС России от 16 декабря 2024 г. №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>	Выполняется
------	---	---	-------------