

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-012734



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Помещение № 5, расположенное на третьем этаже нежилого трехэтажного
кирпичного здания

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОТДЕЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФЕЛЬДЪЕГЕРСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ В Г. ЧЕБОКСАРЫ**

(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: 1022101150433

ИНН: 2128008720

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт. Ленина, д. 2

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

13.02.2012

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	423	
1.6.	Объем здания, куб. м	2202	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система оповещения и эвакуации людей при пожаре, Автоматическая пожарная сигнализация	
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>		
Оценка не проводилась			
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">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей I</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

<p>расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят ГД РФ 4 июля 2008 г.), в редакции Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности [2] - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390). [3] - НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (утв. Приказом МЧС России от 12 декабря 2007г. № 645, с изм. согласно изменения. утвержденного приказом № 35 от 27.01.2009 г. [5]- СП 5.13130.2009 свод правил « Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. [6] - СП 3.13130.2009 Свод правил « Системы оповещения и управления сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. [7] - СП 3.13130.2009 Свод правил « Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах» СП 8.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты Электрооборудование. Требование пожарной безопасности. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». СНиП 2.04.02-84 « Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</p>
---	--

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	В здании наружное противопожарное водоснабжение не используется	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Соблюдаются проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Соблюдаются конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности в служебном помещении отдела ГФС России в г.Чебоксары	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Соблюдается обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Соблюдается обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установлены системы внутреннего противопожарного водопровода (2 шт), автоматическая сигнализация, оповещение и управление эвакуацией.	Не выполняется
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	Соблюдается размещение противопожарного оборудования, управление им и взаимодействие этого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием для эвакуации людей и тушения пожара	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Соблюдаются организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется