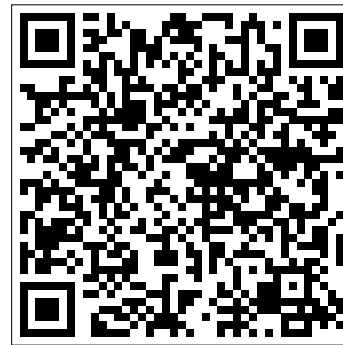


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Адыгея
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» января 2025 г.

Регистрационный № 01-08-2025-000853



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МАЙКОПСКИЙ ГОРОДСКОЙ СУД РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ

(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: 1020100700421

ИНН: 0105028229

Место нахождения объекта защиты:

385000, Респ Адыгея, г Майкоп, ул Первомайская, Дом 199

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

01.01.2012

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	668
1.6.	Объем здания, куб. м	21806

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)	Система пожарной сигнализации и оповещения-«Приток» и «Гранит»-16. Вытяжка(дымоудаление)Везасистемаер. Система автоматического И первичные средства пожаротушения-имеются Внутренние противопожарные водопроводы имеются	
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 пожарного риска 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>		
00 рублей 00 коп. (00 рублей 00 копеек)			
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 расстояния между	1) Федеральный закон «Технический регламент о	Выполняется

	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ; статья. 69 2) СП 4.13130.2013 п.4.3 табл.1; п.4.4;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ статья 69 2) СП 8.13130.2009 п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.5.2, табл.2; п.6.3; п.8.6; п.8.10; п.9.11; 3 Правило противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.36 п.33 п.55	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ статья 90 2) СП 4.13130-2013 п.7.1; п.8.1; п.8.6; п.8.7; п.8.9 3) Правило противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.74, п.75, п.77	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ 1) статья 30, статья 31, статья 57, статья 87 2) СП 2.13130,2020 п.4.6, п.5.2.4; п.5.2.7; п.5.3.5; п 6.7.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ статья 53 2) СП 1.13130.2020 п.4.1.2; п.4.1.5; п.4.2.1; п.4.2.1; п.4.2.18; п.4.2.19;	Выполняется

		<p>п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.3; п. 4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.7 2) Правило противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.23 п. 27, п.28; 3) ГОСТ Р 12.4.026. 2001 Цвета и сигнальные знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правило применения» п.3.4; п.4; п.6.1.4; п.6.2.1</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ статья 80, СП 4.13130-2013 п.7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ статья 52, статья 54 2) СП 484.1311500.2020 п.1; п.13.3.1; п.13.3.12; п.13.14.5 3) статья 84 СП 3.13.130-2009 П.3.1; п.3.3; 5.1; п.7 4) СП 7.13130.2013 п.4.1; п.8.5 5) статья 62</p>	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 развития	<p>1) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ статья 52; статья 54 2) СП 484.1311500.2020 п.1; п.13.3.1; п.13.3.12; п.13.14.5 Статья 84 3) СП 3.13130.2009 п.3.1; п.3.3; п.5.7, п.7; 4) СП 13130.2013 П.4.1; п.8.5 Статья 62</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	1) Правило противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2; п.3; п.4; п.10, п.11; п.14; п.16 (д; е; ж; н; о); п.23; п.26; п.27 (а; б; в; г; д; е; ж; з; и); п.36; п.37; п.48; п.49; п.54; п.55; п.60; п.400; 407; 409.
---	--