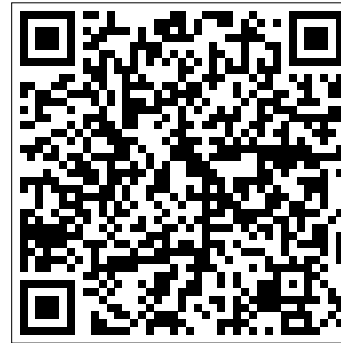


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» апреля 2024 г.

Регистрационный № 12-08-2024-006642



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отель "Зебра"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧЕМОДАНОВ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ

(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: 320121500001821

ИНН: 121506490413

Место нахождения объекта защиты:

424004, Респ. Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Водопроводная, д. 48

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

27.11.2008

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	528
1.6.	Объем здания, куб. м	5000

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)	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)	АПС, СОУЭ 2-й тип, ПДЗ в коридоре 2, наружный п/п водопровод (на территории ГО)	
2. <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)			
Максимальное значение пожарного риска составляет $9,695 \cdot 10^{-7}$ при выполнении компенсирующего мероприятия – оборудование коридора системой противодымной вентиляции с расходом удаления продуктов горения не менее 4000 куб. м./час			
3. <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)			
нет			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Ст.71 Технического регламента о требованиях ПБ, п.4.3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	ст. 62 Технического регламента о требованиях ПБ, п.5.2 СП	Выполняется

	водоснабжение	8.13130.2020	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Технического регламента о требованиях ПБ, глава 8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.6.7.1 табл. 6.9 СП 2.13130.2020, ст.87, табл. 21-22 Приложение Технического регламента о требованиях ПБ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.89 Технического регламента о требованиях ПБ, глава 4, 7.1, 7.2, 7.7, 7.11 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Технического регламента о требованиях ПБ, глава 7 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)	ст. 51-64 Технического регламента о требованиях ПБ, главы 6,7 СП 484.1311500.2020, СП 486.1311500.2020, главы 3-7 СП 3.13130.2009, СП 6.13130.2009, СП 7.13130.2013.	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	глава 7 СП484.1311500.2020	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, 2.1, 3, 4, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17.1, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 84-87, главы XVI, XVIII, XIX, Приложение 1 ПП РФ от 16 сентября 2020 года N 1479	Выполняется
------	--	---	-------------