

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» июля 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-010962



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "Волга Премиум Отель"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГА ПРЕМИУМ
ОТЕЛЬ"**

(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: 1202100004743

ИНН: 2130219291

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, зд. 21

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

29.05.2025

(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	C0
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1680

1.6.	Объем здания, куб. м	33071
1.7.	Количество этажей	8
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 передачи извещения о пожаре – программно-аппаратный комплекс "Стрелец – мониторинг". Система пожарной сигнализации – адресная; система оповещения управления и эвакуации людей при пожаре – 3 типа (речевая). Система противодымной защиты – система приточно – вытяжной противодымной вентиляции, автоматическую установку пожаротушения – не требуется. Внутренние противопожарные водопровод – предусматривается из расчета числа одновременно используемых для тушения пожара среднерасходных пожарных кранов (ПК-с) 1 и минимального расхода воды на пожаротушение диктующего ПК-с 2,5 л/с. Наружное противопожарное водоснабжение - от трех существующих пожарных гидрантов с общим расходом воды не менее 30 л/с.
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>	

Расчёт по оценке пожарного риска выполненным целям подтверждения эффективности мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, разработанных в рамках отчёта по анализу пожарных проездов, подъездов и обеспечения доступа подразделений пожарной охраны (письмо МЧС России от 30.10.2023 номер 43 – 64 88 – 19 «О порядке применения методики определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности, утверждённый приказом МЧС России от 14.11.2022 номер 1140), а также для подтверждения условий соответствия объекта защиты требований пожарной безопасности, предусмотренного пунктом 2 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 номер 123 – ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ввиду выполнения требований нормативных документов по пожарной безопасности. На момент проведения расчёта по оценке пожарного риска, с наличием на объекте защиты от отступления от требований СП 4.13:130.2013 (в части устройства пожарных проездов и подъездов), СП 2.131 30.20:20 (в части устройства локальных участков пути эвакуации без отделения от помещений стенами и перегородками и СП 1.13:13 0.20:20 (в части несоответствия эвакуационных путей и выходов), расчётная величина индивидуального пожарного риска для людей составило $3,64 \times 10$ минус 7 степени, что меньше нормативного значения индивидуального пожарного риска 10 минус 6 степени согласно части 1 статьи 79 федерального закона от 22.07.2008 номер 123 – ФЗ (технический регламент о требованиях пожарной безопасности «. Таким образом пожарной безопасности объект защиты обеспечивается сочетанием двух условий соответствия, указанных в пунктах 02:05 части 1 статьи 6 федерального закона от 22.07.2008 номер 123 – ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

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">Договор страхования гражданской ответственности от 03.07.2025 №2545027600292 страховой полис №2545027600292</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между</p>	<p align="center">Выполняется</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	выполняется	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	выполняется	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	выполняется	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	выполняется	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	выполняется	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	выполняется	Выполняется