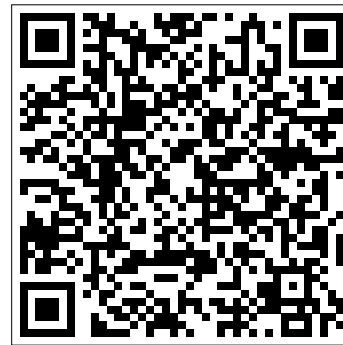


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» августа 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-013644



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Гостиница Волга-Волга**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАЙМ"**

(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: 1077610006308

ИНН: 7610077014

Место нахождения объекта защиты:

**152971, обл Ярославская, р-н Рыбинский, с Глебово, ул Волжская, Дом 28**

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

**01.01.2016**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	254
1.6.	Объем здания, куб. м	892
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)	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)	Системы пожаротушения не предусмотрено, внутренний противопожарный водопровод на этаже не предусмотрен, пожарная сигнализация "Гранит 16", пожарные извещатели "Иволга"	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности» (ст.69). Правила противопожарного режима в РФ,	Выполняется

		<p>утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 65) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1-,4.5, 4.11, 4.12, 4.15, табл.1).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 48, 71) СП 8.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п.4.1-4.5, 5.2, 5.4)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент требования пожарной безопасности» (ст.90,п.1). Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункты 49, 71). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1,4.12, 7.1).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент требования пожарной безопасности» (ст.57, 58). Правила</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункты 16, 23). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3-5.3.6)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности» (ст.53,89). Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункты 2,14, 16, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 409.) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути выходы» (п. 4.2.3 - 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.7, 4.4.1-4.4.6, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.1, табл.8.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» (пункты 7.1,7.3, 7.6).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункты	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>10, 16, 32, 54, 55). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3 - 3.5, 4.4, 5.1, 5.4). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты п. 6.24, 8.5) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты п. 5.2, табл.2). СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (п.7.1.2, 7.1.3, 7.2.2). СП-486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (п.4.4, 4.6, 4.8, табл. 1 и 3)</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 42). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты п. 6.24) СП</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»(п.7.2.2; Таблица А. 1п.2).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5). Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 2,3,10,11,12,13,18,23,24, 25,26,27,32,35,37,48,54,56,60,362,372,397,407) Нормы пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 ( Приложение к Приказу №1 п.1-27, Приложение к Приказу №2 п.1-4, Приложение к Приказу №3 п.1,2)	Выполняется