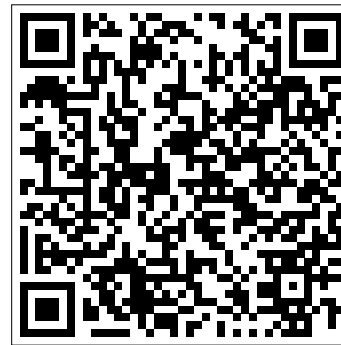


«25» июля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-012295



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостевой дом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕМЕНТУМ ЦЕНТР"**

(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: 1165022050720

ИНН: 5022050558

Место нахождения объекта защиты:

140414, обл. Московская, г. Коломна, ул. Цементников, д. 1

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

13.12.2010

(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	III
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	440
1.6.	Объем здания, куб. м	4250
1.7.	Количество этажей	4

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 противопожарной сигнализации адресная «Болид», оповещения и управления эвакуацией людей 2-типа, внутренний противопожар	
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>		
не проводилась			
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 Исходя из собственной оценки ущерб имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного составляет 0 рублей 0 копеек. ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
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 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" (далее-ФЗ №123-ФЗ) ст. 69, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям п. 4.3, 6.1.2 т. 3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ №123-ФЗ ст. 68, СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) п. 4.1-4.4, п. 5.2, табл. 2, п. 8.4 8.6, 8.7, 8.8.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ №123-ФЗ ст. 67, Правила противопожарного режима в РФ (утв. ПП РФ от 16.09.2020 г. №1479 «О противопожарном режиме» (далее - ППР в РФ) п.71; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.11-4.15, 7.1,</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ №123-ФЗ ст. 87; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.17-4.20, 5.1.1-5.1.3, 5.2.1, 5.2.5- 5.2.6, 7.3, 7.6, 7.7, СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		объектов защиты» п. 4.1-4.8, 5.2.1-5.2.7, 5.4.3	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ ст. 89; Свод правил, от 19.03.2020 г. № 194 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.3, 4.2.14.2.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9-4.4.12, 4.4.22, 7.1.1-7.1.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-ФЗ ст. 90; Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями) ст. 22. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 7.10-7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123-ФЗ ст. 51-64, 83; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 1.2, Табл. А, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.113.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.413.14.13, 13.15.213.15.4, 13.15.12-13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: приложение А Таблица А1: п. 1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты.	Выполняется

<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 7.1, 7.2</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ №123-ФЗ ст. 5; ППР в РФ п.2, 2.1, 3, 4, 6, 9-17.1, 20-23, 25-28, 30, 31-32, 3537, 41, 42, 43, 48-50, 54, 55, 56, 60, 71, 84-86, 395-398, 400, 402, 404, 407, 406, 409; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1) р. 4; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.32, 4.3, 4.5.1; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в</p>	<p>Выполняется</p>