Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калининградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» мая 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-007228



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Хостел "Перцы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙТОРГ"

(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)

ИНН: 3904094745

ОГРН/ОГРНИП: 1083905003170

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, г. Калининград, ш. Балтийское, д. 112

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

27.12.2013

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1465	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1465	

1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		сенная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	СПС, СС	ОУЭ 3-го типа
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
3.	Индикатор риска I рпв -10 Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Возможный ущерб имуществу третьих лиц - минимальный.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			_
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных до по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «О противопожарной с Ограничение распроспожара на объектах Требования к объектах планировочным и консрешениям» (пункты 4.3	защиты. странения защиты. ьемно- труктивным	Выполняется

		4.12, 4.15, 4.20,)	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности» (Статья 62) СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности». (пункты 4.1 – 4.2,	
		таблица 2, раздел 8)	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП4.13130.2013«Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты 8.1.2-8.1.8,	
		8.1.14)	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» (Статья 57, статья	
	конструктивной пожарной		
	опасности	противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты». (пункты 4.1 –	
		4.8, 5.2.1 - 5.2.7, 5.4.2 - 5.4.5,	
		5.4.15, 5.4.18 - 5.4.20, 6.7.1, 6.6.2).	
		СП 4.13130.2013«Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты 5.1.1-5.1.3,	
		5.1.5, 5.2.4,5.2.6)	
4.5.		Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	_	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (Статья 53, статья	

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	89, статья 134) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». (пункты 4.1.2 - 4.1.7, 4.2.1 - 4.2.26, 4.3.1 - 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.23, 7.1.1 - 7.1.4., 7.2.1-7.2.3.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункт 7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 54) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5, 6,7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.1, 13.1 – 13.7, 13.13-13.15, 15 – 17), Приложение А (обязательное), Приложение Б (обязательное). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». (пункты 7.1 – 7.3)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 83, статья 84) СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.1 – 14.4)	
4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 2 – 5, 10-52, 54 – 56, 60, 65 – 67, 69, 71 – 73, 84-87, 286-294, 297-299, 392-413). Статьи 4-6, 48-117 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-Ф3).	Выполняется