

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» марта 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-004534



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание гостевого дома «Вилла Татьяна» ИП Кузнецов В.В.**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Кузнецов Валентин Васильевич**

(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: 321392600020700**

**ИНН: 390504920250**

Место нахождения объекта защиты:

**236008, обл Калининградская, г Калининград, ул Тургенева, Дом 12**

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

**01.05.2015**

(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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1208
1.6.	Объем здания, куб. м	12514

1.7.	Количество этажей	5
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)	АУПС, СОУЭ 3-го типа.
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>	
<p>Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123). Значение индивидуального пожарного риска: <math>0,363 * 10^{-6} * \text{год}^{-1}</math>, при условии выполнения следующих компенсирующих мероприятий: 1. Помещения категорий А, Б, В1-В3 по пожарной и взрывопожарной опасности (производственные, складские (класса функциональной опасности Ф5.1 Ф 5.2 соответственно) отделить от общих коридоров и смежных помещений другого класса функциональной опасности противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI30. 2. Лестничную клетку, расположенную в здании, отделить от смежных помещений дверьми, оборудованными устройствами для самозакрывания и с уплотнением в притворах. 3. Лестницу, расположенную в здании, отделить от общих коридоров дымогазонепроницаемыми перегородками с ненормируемым пределом огнестойкости (в соответствии с расчетной схемой), образовав лестничную клетку. Заполнение проемов в указанных перегородках обеспечить дверьми, оборудованными устройствами для самозакрывания и с уплотнением в притворах; 4. Дверь помещения первого этажа № 06 в соответствии с расчетной схемой оборудовать устройством для самозакрывания и с уплотнением в притворах; 5. Обеспечить передачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. 6. Помещения оснастить знаками безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. 7. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправкой) и</p>		

ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля. Отчет об оценке пожарного риска от 2018 года, выполненный ООО «АГНИ ПБ».

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	часть 1 статьи 69 ФЗ № 123; пункт 4.3 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	части 1-3 статьи 62 ФЗ № 123; пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 8.8, 8.9 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	части 1-3 статьи 62 ФЗ № 123; пункты 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	части 1, 2 статьи 57, части 1-3, 5, 6 статьи 87, части 1-3 статьи 88 ФЗ № 123; пункты 5.2.7, 5.4.5, 5.4.7, 6.7.1, 6.7.9 СП 2.13130.2020; пункты 4.18, 5.1.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	часть 1 статьи 53, части 1, 8, 10, 11 статьи 89, части 5, 6, 7 статьи 134 ФЗ № 123; пункты 4.2.14, 4.2.16-4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1- 4.3.5, 7.1.1, 7.1.3-7.1.6 СП 1.13130.2020. Выполняется (за исключением пунктов 4.2.19, 4.2.24, 4.3.4, 4.3.12, 4.4.1, 4.2.9 СП	Выполняется

		1.13130.2020).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 1-3 части 1 статьи 90 ФЗ № 123; пункты 7.1, 7.2 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)	части 1, 2 статьи 54, часть 1, пункты 1, 2 части 2 статьи 56 ФЗ № 123; пункт А.10 Приложения А, Приложение А, пункт 9 Таблицы А.1 СП 5.13130.2009; пункт 1 таблицы 1 раздела 7 СП 3.13130.2009; пункты 7.2, 8.5 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	части 4, 6, 7, 9 статьи 83, пункты 1-7 части 1, части 4, 7, 11 статьи 84 ФЗ № 123; пункты 13.1.9, 13.1.10, 13.3.2, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.10, 13.14.13, 13.15.3, 14.1, 15.2, 15.3, 17.2 СП 5.13130.2009.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 1, 2 части 1 статьи 64 ФЗ № 123; пункты 2 - 5, 9-12, 14-16, 18, 21-32, 35-37, 41-43, 54, 55, 60 ППР РФ; раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91.	Выполняется