

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» мая 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-008834



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Хостел «Шодлик»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Евангулов Сергей Михайлович**

(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: 322390000010271

ИНН: 390605590216

Место нахождения объекта защиты:

**236034, обл. Калининградская, г. Калининград, ул. Дзержинского, зд. 205В**

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

**06.09.2019**

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	276
1.6.	Объем здания, куб. м	2750

1.7.	Количество этажей	2							
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (адресная); Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3 тип).							
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 align="center">Оценка не проводилась</p>								
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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 рублей 00 копеек</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>части 1, 2 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	части 1, 2 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013.	Выполняется
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	части 1, 2 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013.	Выполняется							

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62, часть 3 статьи 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1-4.3, 5.2, 8.8, 8.9, таблица 2 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; подпункт «б» пункта 8.1.1, пункты 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статьи 31, 35, 36, 57-59, пункты 1-3, 4-6 статьи 59, части 1, 3 статьи 80, части 1-3, 5-7 статьи 87, части 1-3, 6-8, 19 статьи 88, части 1-3, 5, 6, 12 статьи 134, таблицы 21, 22, 23, 24, 28 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3-5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, подпункты «а», «б», «г», «д» пункта 5.4.16, пункты 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, таблица 6.9 СП 2.13130.2020; пункты 5.1.2- 5.1.4, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункт 1 части 1 статьи 6, статья 53, части 1-3, 8, 10-12 статьи 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.5, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.14-4.2.24, 4.3.1-4.3.5, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1-7.1.3, 7.1.5, 7.2.1, таблицы 6, 8 СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	статьи 76, 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1-7.3, 7.18, 7.19 СП 4.13130.2013.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС: статьи 54, 83, 103 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности; пункт 4.1, 4.8, пункт 8.2 таблицы 1 486.1311500.2020; пункты 5.2, 5.5, 5.8, 5.9, 6.1.1-6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.5.1, 6.6.16, пункт 2 таблицы А1 приложения А СП 484.1311500.2020; пункты 5.1, 5.2, 6.1-6.5 СП 6.13130.2021; СОУЭ: статьи 54, 84, 91 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности; пункт 3.1, раздел 7, пункт 4 таблицы 2 раздела 7 СП 3.13130.2009; пункты 5.1, 5.2, 6.1-6.5 СП 6.13130.2021	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	статьи 83, 84, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.11, 5.12-5.17, 6.1.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.6.1, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2, 7.7.3, 7.7.4 СП 484.1311500.2020; пункты 3.3-3.5, 4.8, 5.1, 5.3 СП 3.13130.2009; пункты 5.5-5.7, 5.12, 6.6-6.8 СП 6.13130.2021	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статья 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ; пункты 2, 2.1, 3-6, 9-15, подпункты «а», «б», «д», «з», «к», «м» пункта 16, пункты 17, 17.1, 23, 25, 26, подпункты «а», «б», «г», «д» пункта 27, пункты 28, 30-32, 35-37, 41-43, 54-56, 60, 84-87, 397, 400, 402-404, 406, 407,	Выполняется

409, раздел XVIII, приложение 1  
Правил противопожарного режима  
в Российской Федерации,  
утвержденных постановлением  
Правительства Российской  
Федерации от 16 сентября 2020  
года № 1479; приложения 1-3  
Приказа МЧС России от 18.11.2021  
№ 806 «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»;  
пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.8,  
4.1.23-4.1.29, 4.1.32-4.1.34, 4.1.36,  
4.1.40, 4.2.1, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.7,  
4.3.11, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.21, 4.5.1,  
4.5.2, 4.5.4, 4.7.1-4.7.3 СП  
9.13130.2009 «Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации»; пункты 6.1.1, 6.1.2,  
6.3.1-6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.5-6.4.7,  
6.5.2, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.13, таблица 1  
ГОСТ Р 59638-2021 «Системы  
пожарной сигнализации.  
Руководство по проектированию,  
монтажу, техническому  
обслуживанию и ремонту. Методы  
испытаний на работоспособность»;  
пункты 6.1.1, 6.1.4, 6.3.1-6.3.3,  
6.4.1, 6.4.2, 6.4.6-6.4.10, 6.5.1, 6.5.2,  
6.5.4, 6.7.1-6.7.3, таблица 1 ГОСТ Р  
59639-2021 «Системы оповещения  
и управления эвакуацией людей  
при пожаре. Руководство по  
проектированию, монтажу,

		техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».	
--	--	--	--