

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» августа 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-013694



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Хостел «Шодлик»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Цой Владимир Александрович

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

236034, обл. Калининградская, г. Калининград, ул. Дзержинского, д. 205В, стр. 1

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

26.07.2022

(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.	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1464
1.6.	Объем здания, куб. м	12039

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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)	
	не проводилась	
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
	ущерб третьим лицам отсутствует (0 рублей)	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты».
	Выполняется	

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.1, ч. 2, ч. 3 ст.62, ч.3 ст.68 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п.5.2, п. 8.8, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.1) ч.1 ст. 90 гл. 19 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; пп. Б) п. 8.1.1, п. 8.1.3, п. 8.1.4, п. 8.1.7, п. 8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 31, ст.35,ст.36 гл.10; ст.57, ст.58, 59 гл.14; ст. 80, ч. 16; ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7 ст.87 гл.19; ч.1, ч.2, ч.3, ч.6, ч.8, ч.13,ч.19 ст.88 гл.19; ч.1-3, ч.5, ч.6, ч.12 ст.134 гл.30, табл.21, табл.22 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.2.1, п.5.2.2, п. 5.2.7, п. 5.4.2, п. 5.4.3 п. 6.7.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.1.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 5.2.4, п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.1 ч.1 ст.6; ст.53 гл.14; ч.1, ч.2, ч.3, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12 ст.89 гл.19 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1.4, п.4.1.5, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п.4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п .4.3.1, п. 4.3.2, п .4.3.3, п.4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.6, п. 7.1.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 76 гл. 17, ч.1, ч.2 ст.90 гл.19 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.5, п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации: ст.54 гл.14, ст.83 гл. 19, ст.103 гл.23 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Таблица 1, п. 8.2 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; Приложение А, Таблица А.1, п. 2, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.4.2, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.16, п. 6.6.27, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования»; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: ст.54 гл.14, ст.84 ст.91 гл.19 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7, Таблица 2, п. 1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности». Наружный противопожарный водопровод:</p>	Выполняется

		ст.62 гл.14, ч.3 ст. 68 гл.15 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
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	п.5.11, п.6.1.4, п.7.1.2, 7.1.3, п. 7.2.2, п. 7.7.3, п. 7.7.4, п. 7.7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 3.3, п. 3.4, п. 5.1, п.5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ч. I: п. 2, п. 2.1, п.3, п. 4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, пп. (а,б,д,з,к,н,о) п.16, п.17.1,п.23, п.25, п.26, пп. (а-д) п.27, п. 28, п.30, п.32, пп. (а-и) п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п. 54, п.55, п.56, п.60; ч. IV: п.84, п.85, п. 86; ч. XIX: п. 397, п.400, п.402, п.403, п.404,п.406, п.407, п.409 постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется