

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» апреля 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-005969



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание организации общественного питания

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Василевский Владимир Владимирович

(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: 304254023700023

ИНН: 254000762606

Место нахождения объекта защиты:

690025, край Приморский, г Владивосток, ул Тисовая, Дом 1а

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

15.06.2018

(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	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	251
1.6.	Объем здания, куб. м	728
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- система автоматической пожарной сигнализации (адресная); - система оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа; - система противодымной защиты реализована путем использования объемно-планировочных решений здания; - внутренний и наружный противопожарные водопроводы не предусмотрены.
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)	<p>Расчет оценки пожарного риска проводился обществом с ограниченной ответственностью «Зк- эксперт». Расчетное значение пожарного риска для здания составляет $5,02848E-7 \times 10^{-6}$ К числу выполняемых противопожарных мероприятий, направленных обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчет времени блокировки путей эвакуации опасными факторами пожара. - определение расчетного времени эвакуации людей; - определение вероятности эвакуации людей из здания при пожаре; - определение величины индивидуального пожарного риска; По результатам определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект имеет такое объемно - планировочное и организационно - техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точки.
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)	В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен составляет 0.00 рублей
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>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	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Часть 1 ст.69 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями на 14 июля 2022 года). Пункты 4.3 - 4.13 таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержденное и введенное в действие с 01.12.2022 изменение N 3, приказ МЧС России от 15.06.2022 N 610; статья 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изменениями и дополнениями на 14 июля 2022 года.</p>	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Не предусмотрено	Не выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Пункты 7.1, 8.9, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержденное и введенное в действие с 01.12.2022 изменение N</p>	Выполняется

		3, приказ МЧС России от 15.06.2022 N 610.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 30, 31, 32, 53, 57, 78, 87 Таблица 21 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями на 14 июля 2022 года). Пункты 4.3, Таблица 1, пункты 4.4, 5.6.4, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержденное и введенное в действие с 01.12.2022 изменение N 3, приказ МЧС России от 15.06.2022 N 610. Пункты 13-16, 23-25 Правила противопожарного режима в Российской Федерации Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1.2, 4.2.7 - 4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3 – 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 -4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1 - 7.12.20 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Статья 89, таблица 21 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями на 14 июля 2022 года). Пункты 23,24, 26, 27,36,37 Правила противопожарного режима в Российской Федерации Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Пункты 7.1 – 7.3, 7.5, 7,6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к «объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержденное и введенное в действие с 01.12.2022 изменение N 3, приказ МЧС России от 15.06.2022 N 610. Статьи 90 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями Пункты 26, 48, 49 Правила противопожарного режима в Российской Федерации Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Пункты 7.1 – 7.3, 7.5, 7,6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержденное и введенное в действие с 01.12.2022 изменение N 3, приказ МЧС России от 15.06.2022 N 610. Пункты 3.3-3.5, 4.1. - 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, Таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Пункт 6.1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» Пункты 6.1., 6.1.3., 6.1.5, 6.1.6 Таблица А; Пункты 15, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.10, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.6.11, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.13 СП</p>	Выполняется

		<p>484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования. Пункт 4.1, 4.3 Таблица 1; пункт 11, Таблица 3 пункт 42 СП 486 1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. Пункт 4.1.1 Таблица 1, 4.1.14 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности, (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 641). Пункт 5.1, Таблицы 1, 2, пункты 8.4-8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.6 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. Статьи 51,54,56,62,83-86,91, 103 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изменениями и дополнениями на 14 июля 2022 года. Внутренний и наружный противопожарный водопроводы не предусмотрены</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Пункты 5.1, 5.4, 5.12, 5.13, 5.14 5.19, 5.21, 6.6, СП	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>484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2-5, 8-10, 13-18, 21-33, 35-39, 43, 48-52, 54-56, 60, 93-102, 392-394, 395-413, 449-458. Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479; пункты 42, 45, 46, 54, 83, 84, 91, 103, 104, 111-116 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изменениями и дополнениями на 14 июля 2022 года.</p>	Выполняется