

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» мая 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-008015



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
2-х этажный комплекс помещений кафе ООО "Зарина" с помещениями классов
функциональной пожарной опасности Ф 3.2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Сабитов Ильдар Мифтахович

(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: 304272131400067

ИНН: 272106299546

Место нахождения объекта защиты:

680031, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Карла Маркса, Дом 144Г

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

08.08.2012

(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	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	355
1.6.	Объем здания, куб. м	2632
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)		Автоматическая пожарная сигнализация (адресного типа с возможностью дублирования сигнала о пожаре на пульт пожарной охраны по радиоканальной Стрелец-Мониторинг Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа Внутренний противопожарный водопровод Наружный противопожарный водопровод						
2.	<p align="center"><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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>								
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц составляет 100 000 (сто тысяч рублей 00 копеек)</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» («Общие требования пожарной безопасности» пункты: 4.3. 4.4, 4.5, 4.11. 4.12)</p> <p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (пункты: 5.2 табл., 8.8, 8.9, 8.14). Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме» (пункты: 48, 49). Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 62, 68).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» пункты: 8.1, 8.6,'8.7, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 5.1.2, 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2, 5.4.1). СП 7.13130.2013 «Отопление,</p>	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требование пожарной безопасности» («Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 8.5, 8.6). Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья: 57, 87).</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты: 4.2.7 4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.12, 7.1.4, 7.1.5). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты: 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5). Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме», (пункты: 22, 26, 27, 28.30, 31, 36). Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», (статья 89).</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным ре и I e 11 и ям » пункты: 7.1, 7.2, 7.3. 7.4, 7.5 . 7.11,7.14). Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический</p>	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности», (статья 90).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», (статья 62, 83, 83, 84, 86). Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», согласно статье 4 применяются ранее действующие требования СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты: 13.1.1, 13.2.1, 13.3.4, 13.13, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.11, 13.15, 14.1, 14.3, 15.1, 15.2). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты: 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и 7). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты: 5.2 табл., 8.8. 8.9, 8.14). СП 10.13130.2009 (Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4.1.1 табл. 1,4.1.7, 4.1.8, 4.1.10. 4.1.12, 4.1.13. 4.1.14). Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.</p>	Выполняется

		«О противопожарном режиме».	
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	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты: 6.2, 6.5, 6.5, 7.2,). Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». согласно статье 4 применяются ранее действующие требования СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (13.1.1, 13.2.1, 13.3.4, 13.13, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.1 1, 13.15, 14.1, 14.3, 15.1, 15.2). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и 7).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме», (пункты: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, И, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23,24, 25, 26. 27, 28, 29, 30, 32. 33, 35. 36. 37, 41, 42, 43, 44. 47. 48, 49. 50. 51, 52, 54, 55, 56. 60. 84. 129,288, 291, 293, 348, 354, 355, 358, 362, 363, 392, 393, 395, 396, 397, 398, 400.401, 404, 405. 406, 407, 409). СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты:4.1., 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.32. 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7,	Выполняется

	4.2.9, 4.3.1, 4.3.16, 4.4, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, приложение А, Г). Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», (статья: 5, 6, 32, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57. 58, 59, 60, 62, 63, 64, 69, 78. 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 91).	
--	--	--