



«26» сентября 2023 г.
Регистрационный № 25-08-2023-015882

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нестационарный торговый объект

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Рябцев Алексей Иванович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

692519, край. Приморский, г. Уссурийск, ул. Краснознаменная, зд. 75

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

05.04.2021

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	80
1.6.	Объем здания, куб. м	240
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ГН умеренная пожаро-опасность

	(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 установка пожарной сигнализации адресного типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-го типа). Установлено: прибор контрольный охранно-пожарный Гранит-3 ЭК, извещатели дымовые ИП 212-141м-6 штук, оповещатель МАРС 13-ЭП, световое табло Топаз-12В.						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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">Заключение ООО "Фонд пожарной опасности" от 30.06.2023, отчет по результатам определения безопасных пожарных расстояний. "Соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности"</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">50 000 руб.</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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>п.4.15, 4.3 Свод правил СП.4.13130.2013 "Система</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	п.4.15, 4.3 Свод правил СП.4.13130.2013 "Система	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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между	п.4.15, 4.3 Свод правил СП.4.13130.2013 "Система	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	<p>противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты", утвержденный приказом МЧС от 24.04.2013 №288. Глава 16 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 № 69-ФЗ Пункты 65, 73, 74 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.4.15, 4.3 Свод правил СП 4.13130.2013 "системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты", утверждены приказом МЧС от 24.04.2013 № 288 Пункты 48, 49, 51, 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479. ст. 68, 126, 127 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>пункт 8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты", утвержденные приказом МЧС от 24.04.2013 № 288 Пункты 71, 72 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября</p>	Выполняется

		2020 года №1479. ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС от 24.04.2013 №288 Пункты 12, 13, 15, 16 «е,л», 20, 23, 25, 27 «д», 33, 95 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479. п/п 1 п. 1 ст. 6, ст. 53, 57, 58, 80, 87, 88, 89, 137 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 2, 5, 6, 7, 9, 16 «ж,и,к,м», 17, 22 «в», 23, 26, 27, 30, 31, 36, 37, 47, 107, «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479. п/п 1 ч 1 ст. 6, ст. 53, 89 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.3, 9.1, 9.3, 9.4 СП 1.13130.2009;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	Ограничение распространения пожара на объектах защиты, утвержденного Приказом МЧС от 24.04.2013 № 288: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 Пункты 2, 5, 17 «а», 18, 26, 47, 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479. ч. 1 ст. 76, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре, утверждено приказом МЧС от 25.03.2009 № 173 СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, приказ МЧС от 31.07.2020 № 582 СП Пункты 10, 14, 16 «д,е,о», 20, 24, 29, 33, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 71, 458 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479. п/п 1 ч 1 ст. 6, п.4 ст 4; статьи 55, 68, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 127 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, приказ МЧС от 31.07.2020 № 582, п.6.3-6.6 Пункты 26, 27 «а, г», 42, 55, 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479. ст. 54, 84, 91, 103 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 30, 32, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 47, 49, 57, 59, 60, 63, 65, 66, 67, 77, 206, 207, 209, разделы VI, VII, IX, XII, XIV, XVI, XIX «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479.</p>	Выполняется