



«17» октября 2024 г.  
Регистрационный № 25-08-2024-017672

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Тупикова Анастасия Андреевна

(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:

край. Приморский, р-н. Хасанский, пгт. Славянка, ул. Ленинская, зд. 64Е

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

23.08.2023

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1425
1.6.	Объем здания, куб. м	9230
1.7.	Количество этажей	1
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)	1. Система адресной пожарной сигнализации (СПС) на основе оборудования ЗАО «НВП «Болид». Для обнаружения очага возгорания в защищаемых помещениях предусмотрена установка линейных дымовых извещателей. На пути эвакуации устанавливается извещатель ручной пожарной. 2. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 2-го типа. 3. Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ). Расход 1х2,5 л/с. 7 ПК 4. Наружное противопожарное водоснабжение (НПВ) 2ПГ
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
Договор (полис) страхования ответственности перед третьими лицами №П-72507080-4.2-000028-24 от 07.06.2024г. по 19.06.2025г		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 69 ч. 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, 4.4, 4.15) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 65,67,71,73)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 68) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 8.5, 8.8) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 48,49,71)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 90 ч. 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 71, 72)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 80 ч. 1; ст. 87 ч. 1,2,3,5,6,7,10,11; ст. 88 ч. 1, 2, 8, ст. 137 ч. 1,2,4,6) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 6.7.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.5.2, 5.5.4) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 2.1, 12, 13, 15, 16 е,н,о, 23, 25, 27 д, 33)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 81 ч. 1, 2, 3, 4; ст. 89 ч. 1,2,3,8,10,11,12,14; ст. 134 ч. 1, 5, 6, 18) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.16,	Выполняется

		4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.6, 9.2.4) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 2, 5, 9, 22 г, 23, 26, 27, 30, 31, 36, 37, 107)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 90 ч. 1,2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 2, 17, 26, 71)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 55, ст. 56 ч. 1,2; ст. 82 ч. 2; ст. 83 ч. 1, 4, 5, 6, 9; ст. 84 ч. 1, 2, 3, 4, 7, 10, 11; ст. 86 ч. 1,2; ст. 103) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.11, 5.17, 5.20, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.18, 6.6.27) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (пункты 7.2 последний абзац) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 8.5, 8.8) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты 6.1.10, 6.1.13, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.12, 7.2, 7.4, 7.6, 7.15, 14.1.1, 14.1.11, 14.2.1, 14.4.2, 15.1) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 10, 14, 15, 16 е,о, 49, 50, 52, 54, 55)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 83 ч. 4; ст. 103 ч. 3) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.12, 5.13, 5.14, 7.1.1, 7.2.1, 7.5.1, 7.5.2) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

		<p>кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования» (пункт 6.24) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 10, 42, 55)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 60 ч. 1, 2)</p> <p>Федеральный закон «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21.12.1994 года (ст. 25) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 37, 38, 40, 41, 43, 44, 49, 57, 59, 60, 63, 65, 67, 103, 104, 107, 108, 109, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.</p> <p>Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты 4.1.1, 4.1.3, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.29, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7)</p> <p>Приказ 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</p>	Выполняется

	профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приложение 1 пункты 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 26, Приложение 3 пункты 1, 2	
--	---	--