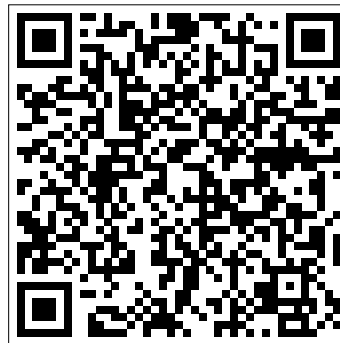


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» сентября 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-015729



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Торговый комплекс "Эврика" (правое крыло)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Филоненко Татьяна Давидовна**

(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:

**633261, обл. Новосибирская, р-н. Ордынский, рп. Ордынское, пр-кт. Ленина, д. 2**

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

**14.05.2012**

(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.	<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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1128
1.6.	Объем здания, куб. м	5411
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1 этаж правого крыла оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации (АУПС) Сигнал-10 и системой управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), тепловыми и дымовыми извещателями ИП-212-41М. Расположение пульта - 1 этаж рядом с центральным входом.</p> <p>2 этаж правого крыла оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации (АУПС) Сигнал-20 и системой управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), тепловыми и дымовыми извещателями ИП-212-41М. Расположение пульта - 2 этаж рядом с входом в помещение по лестнице с 1 на 2 этаж.</p> <p>Помещение универсама «Монетка» установкой пожарной сигнализации (АУПС) Сигнал-20 и системой управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), тепловыми и дымовыми извещателями ИП-212-45. Расположение пульта – 1 этаж, подсобное помещение универсам «Монетка».</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ 3 (третьего) типа (звуковое, речевое оповещение, световые оповещатели «Выход»).</p> <p>Система оповещения и</p>

			<p>управления эвакуацией людей при пожаре включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации.</p> <p>Внутреннее противопожарное водоснабжение: ПК-1 на 1 этаже левого крыла рядом с центральным входом.</p> <p>Оборудован пожарными рукавами в количестве 4 шт. по 20м, диаметр 51 мм. Клапан пожарного крана типа DN50, ручной пожарный ствол типа РС50. Наружное противопожарное водоснабжение: ПГ- на расстоянии 2.5 м от лицевого фасада здания левее входа в универсам «Магнит».</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.4.3 - 4.15, табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 90; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» пп. 5.2, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1, 8.2, 8.6-8,9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 32; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.4.3, 6.7.1, табл. 6.11; СП 4.13130.2013 «Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 89, табл. 28, 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22,4.2.25, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,	Выполняется

		4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.10, 7.1.2, 7.6.1, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) пп. 5, 16, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 37, 50, 54	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1, 7.2, 7.6, 7.13, 7.14; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) пп. 17, 26, 54, 71, 103, 104, 107.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 54, 62, 83, 84; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пп. 5.5, 5.14, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 6.1.1, 6.2.6, 6.2.11, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.5, п. 8, 8.1 табл.1; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» пп. 7.2, 8.5; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» пп. 5.2, 8.5, 8.6,	Выполняется

		8.8, 8.9, табл. 2; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) пп. 16,17, 23, 32, 37, 42, 48, 54,60.	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 82, 83, 84; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пп. 5.5, 5.13, 5.14, 5.17,5.18, 5.21, 6.1.1, 6.2.6, 6.2.11, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) пп. 14, 50, 55.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): пп. 2-5, 9- 11, 13-17, 19, 23, 25- 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 103- 108, 287, 288, 337, 392, 393, 394, 397, 398, 400, 402-404, 406, 407, 409, Приложение 1.	Выполняется