

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» августа 2022 г.

Регистрационный № 47-08-2022-011272



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание торгово-бытового комплекса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Копылова Светлана Евгеньевна

(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: 304470426600050

ИНН: 470400180667

Место нахождения объекта защиты:

188855, обл. Ленинградская, р-н. Выборгский, п. Первомайское, ул. Советская, д. 4

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

23.10.2015

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	672
1.6.	Объем здания, куб. м	4709
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ДН пониженная пожаро-опасность

	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 установка пожарной сигнализации на базе Bolid, -система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, -наружный противопожарный водопровод на кольцевой сети, -внутренний противопожарный водопровод: 6-ПК	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
договор страхования имущества юридических лиц и гражданской ответственности за причинение вреда № 00000000-000000/21КВС от 01.03.2021			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1) п. 4.3 таблица 1, п. 5.5.2 – п. 5.5.8 - Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1) п. 8.1. Выполняется	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, п.5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 6.7.1, таблица 6.11 Выполняется	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.2.1, п. 4.2.3 – п. 4.2.10, п. 4.2.12 - п. 4.2.25, п. 4.3.1 – п. 4.3.3, п. 4.3.5 – п. 4.3.7, п. 4.4.1 – п. 4.4.3, п. 7.1.1 – п. 7.1.3, п. 7.1.9, п. 7.6.4, п. 7.6.6. Выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	подразделений при ликвидации пожара СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1) п. 7.1 – п. 7.17 Выполняется	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 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». Раздел 4. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 – п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.5, Разделы. 6, 7. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1, 2) п. 4.1, п. 4.3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Разделы 6, 13, 14.	Выполняется

		Выполняется	
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	<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 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». Раздел 4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.3, 5.4. Выполняется</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим Правила противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 88-92, 286, 288, 293, 392-398, 400, 402-404, 406, 407, 409. приложение 4. Федеральный закон № 123-ФЗ</p>	Выполняется

	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст.6, ст. 64, ст. 11, 12, 13, 18, 22, 27, 49, 50, 51, 52,53, 54, 57, 58, 59, 60, 62, 76, 78, 79, 80, ст.81,ст. 82, ст. 83, ст. 84, 85, ст. 86, ст. 87, ст. 89,ст.90, ст. 91, ст. 103, ст. 113, ст. 134, ст. 137. Ст.25 Федерального закона от 21 декабря 1994 года N69-ФЗ "О пожарной безопасности". СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (стандарт в целом). Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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 профессиональным программам в области пожарной безопасности".</p> <p>Выполняется</p>	
--	--	--