

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» августа 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-011027



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Линник Светлана Ивановна

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Линник Светлана Ивановна

(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: 319861700067337

ИНН: 860305005638

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, проезд Электrolитный

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

01.05.1946

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1330
1.6.	Объем здания, куб. м	23600
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ВН 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)	АПС и СОУЭ
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 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>	
	00 рублей	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 пожарной безопасности к объекту защиты</p>
	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»; - ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Многофункциональное здание, расположенное по адресу: г. Москва, Электролитный проезд,</p>
		Выполняется

		56, стр. 6» Разработчик — ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России». регламент о требованиях пожарной безопасности»; - ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Многофункциональное здание, расположенное по адресу: г. Москва, Электролитный проезд, 56, стр. 6» Разработчик — ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> • ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; • ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; • ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; • КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Многофункциональное здание, расположенное по адресу: г. Москва, Электролитный проезд, 56, стр. 6» Разработчик - ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России». 	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul style="list-style-type: none"> • ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; • ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о 	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности»; • ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; • КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Многофункциональное здание, расположенное по адресу: г. Москва, Электролитный проезд, 56, стр. 6» Разработчик - ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>• ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; • ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; • ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; • КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Многофункциональное здание, расположенное по адресу: г. Москва, Электролитный проезд, 56, стр. 6» Разработчик - ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>• ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; • ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных</p>	<p>• ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря</p>	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; • ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст.ст 52, 54, п. 1,2 ч. 2, ст.ст. 56, 62 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; • ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; • КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Многофункциональное здание, расположенное по адресу: г. Москва, Электролитный проезд, 56, стр. 6» Разработчик - ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»; • СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; • СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; • СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный</p>	<p>• ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; • ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст.ст 54, 56 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; • ч. 6 ст. 15 и ст. 17</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; • КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Многофункциональное здание, расположенное по адресу: г. Москва, Электролитный проезд, 56, стр. 6» Разработчик - ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»; • СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; • СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты».</p>	
<p>4.8.</p>	<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>• ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; • ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст.ст 54, 56 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; • ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; • КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Многофункциональное здание, расположенное по адресу: г. Москва, Электролитный проезд, 56, стр. 6» Разработчик - ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»; • СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; •</p>	<p>Выполняется</p>

		СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Многофункциональное здание, расположенное по адресу: г. Москва, Электролитный проезд, 56, стр. 6» Разработчик - ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».	Выполняется