

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» марта 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-002845



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Сороковой магазин"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Сороковой магазин».

(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: 1027700012570

ИНН: 7726061422

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):

06.05.2022

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6000
1.6.	Объем здания, куб. м	24593
1.7.	Количество этажей	4
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)	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>	
	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>	
	не проводилась	
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 align="center">Противопожарные расстояния между зданиями объекта и другими зданиями соответствуют требованиям табл. 1 СП 4.13130.2013 и составляют более 12 м до других зданий, за исключением рядом расположенного гаража. В качестве противопожарной преграды между проектируемым зданием и зданием гаража предусмотрена стена</p>
		Выполняется

		<p>(участок стены) проектируемого здания обращенную в сторону гаража противопожарной 1-го типа.</p> <p>Ширину наружной стены с указанным пределом огнестойкости предусмотрена с учетом расстояния от края стены проектируемого здания до соседнего здания не менее 10 м (п. 2.2 СТУ). В качестве противопожарной преграды между проектируемым зданием и автозаправочной станцией (далее АЗС) предусмотрены наружные стены (участки стен) здания, расположенные на расстоянии менее 25 м от АЗС противопожарными 1-го типа. Ширина наружных стен (участков стен) с указанным пределом огнестойкости предусмотрена с учетом расстояния от края стены (участка стены) до АЗС не менее 25 м (п. 2.1 СТУ).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов. пункты 5.2, 8.4, 8.6-8.8, таблица 2 СП 8.13130.2009 ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>К зданию предусмотрен подъезд пожарной техники с одной продольной стороны, в соответствии с п. 8.3 СП 4.13130.2013. Ширина проезда для пожарной техники предусмотрена 4,2 м, так как высота здания, определяется по максимальному значению разницы отметок поверхности проездов для</p>	Выполняется

		<p>пожарных машин и верхней границы ограждений покрытия и составляет более 13 м, в соответствии с п. 8.6 СП 4.13130.2013 Расстояние от внутреннего края проезда до стены Объекта принято 5-8 м, в соответствии с п. 8.7 СП 4.13130.2013.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>П 5 п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; ст. 29, 30, 31, 57 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>П 4 раздела «Общие требования» п.п. 4.1., 4.2., 4.3,4.4. п.п.4.4.11. Для эвакуации с надземных этажей здания предусмотрены незадымляемые лестничные клетки типа Н2 с обеспечением лестничных клеток без естественного освещения системами постоянного искусственного и эвакуационного освещения, запитанного по первой категории надежности электроснабжения (п. 4.1 СТУ) СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»; П 3 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, П 4 п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 П 5 п.п.5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. П 23, 24, 25, 36, 37 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П7. п.п.7.1,7.3,7.7,7.14 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1); ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П 7. п.п. 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.11, 7.12, 7.17 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование». П 5. п.п. 5.1.1 -5.1.7, 5.2.1 - 5.2.27 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 Приложение А СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» П 3 п.п. 3.3-3.5, П 4.п.п. 4.1-4.4, П 5. п.п.5.1, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей на пожаре» П 5.п.п. 5.1,5.2, П 8.п.п.8.5,8.8, таблица 1,2 СП 8.13130.2009 «Наружное противопожарное водоснабжение». П 7. п.п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.3, 7.9, 7.11, 7.12, СП	Выполняется

		10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	
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	П 4.п.п. 4.1, 4.2, 4.3 П 5.п.п.5.1-5.27 П 6.п.п.6.1- 6.24 П 7. п.п.7.1- 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; П 5.п.п. 5.1-5.10 СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; П 7.п.п. 7.1- 7.6 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; П 5.п.п. 5.1-5.22 П 6.п.п.6.1- 6.6 СП 484.1311500.2020Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; П 3.п.п. 3.1-3.5 П 4. п.п.4.1- 4.8 П 5. п.п. 5.1-5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; П 7.п.п. 7.1-7.3, 7.6,7.9, 7.11, 7.12, СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	. 3, 4, 8, 14,16, 17, 23-25, 27, 28, 35-37, 41-43, 48-52, 55, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 392- 413 Постановление Правительства Российской	Выполняется

защиты и противопожарный режим	Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» Экспертное заключение на Специальные технические условия по обеспечения пожарной безопасности, объекта «Торговый комплекс "Нагорный" с элементами коммунально-бытового обслуживания населения», расположенный по адресу: г. Москва, Электролитный проезд, вл. 16/А, утвержденные в Академии ГПС МЧС России от 09.07.2019 №12/91-2019
-----------------------------------	---