

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» августа 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-011756



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Городской супермаркет"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРОДСКОЙ
СУПЕРМАРКЕТ"**

(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: 1027705012312

ИНН: 7705466989

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, п Московский, д Лапшинка

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

31.12.2013

(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	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1478
1.6.	Объем здания, куб. м	5913
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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)	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическая установка пожарной сигнализации; • Автоматическая установка пожаротушения водяная, спринклерная; • Система дымоудаления; • Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре — 3 типа; • внутренний противопожарный водопровод. 						
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> <p align="center">не проводилась</p>							
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> <p align="center">Страхование проводилось. Полис страхования №2 к Договору страхования гражданской ответственности арендатора за причинение вреда третьим лицам при эксплуатации нежилого здания / помещения от «10» апреля 2022 г. №096ПП1960005063.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты,</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты,	Выполняется
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты,	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 4.3, 4.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 68, 127. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: пп. 4.1, 4.2, 4.4, 5.2, 8.1, 8.5, 8.8 8.9, 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2009): ч. 4 ст. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 8.1, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7,8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 87. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп. 5.2.5, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.13, 5.4.14.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 89. СП 1.13130,2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:	Выполняется

		<p>пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 7.1.1, 7.12, 7.13, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.19, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.15, 7.1.20, 7.1.21, 11.22, 7.1.23, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.6, 7.2.8, 9.3.1, 9.3.2, 9.2.2, 9.2.12.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. (ред. от 22.07.2008) №123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности»: ч. 4, ст. 4, ст. 90. СП 413130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.11, 7.14. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 17, 50 71.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4, ст. 4, ст. 54, 56, 60, 81, и, 85, 86, 91, 103, 106, 107, 128, 138. 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, раздел 7, таблица №2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования»: пп. 5.1.4, 5.1.5, 5.1.11, 5.1.14, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.17, 5.2.18, 5.2.20, 5.2.27, 5.7.1, 5.10.1, 13.1.1, 13.4.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.15.1-13.15.20, 15.1, 15.2, 15.3, 15.10, 16.1, приложение А. СП 7.131-30.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования» пп. 6.10, 6.11, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.9, 7.10. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: пп. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12 4.1.13 4.1.14, 4.1.14.</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 от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4, ст. 4. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: пп. 3.3, 3.4, 4.4, 4.8, 5.3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пп. 5.1.12, 5.2.2, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.22, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.11, 13.13.1, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.10, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Электрооборудование»: пп. 4.1, 4.8. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пп. 7.7, 7.11, 7,19. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: пп.4.1.12, 4.1.13.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 .№1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, в, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 103, 104, 106, 108, 337, 354, 355, 356, 357, 358, 364, 366, 367, 395, 397, 406, 407, 409, 413. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (утв. Приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. №645, с изменениями, внесенными приказами МЧС России от 27 января 2009 г., от 22 июня 2010 г. №289): п. 4, 6, 7, 8, 9,10, 11, 12, в, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 34, 36, 37, 40.</p>	Выполняется