

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» марта 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-002038



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО «Омскмебель»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Омскмебель"

(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: 1025501705240

ИНН: 5519006444

Место нахождения объекта защиты:

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

27.12.2013

(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	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	8056
1.6.	Объем здания, куб. м	41333
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная 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, СОУЭ 4-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы						
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>На здание гипермаркета ООО «Бюро пожарной безопасности» разработан расчет пожарного риска от 06 июня 2019 года № 56. Максимальная величина пожарного риска, наблюдаемая в различных сценариях не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$ и составляет $0,98 \cdot 10^{-6}$. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты не предусматривался.</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>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, предположительно исходя из собственной оценки составляет 100 000 рублей</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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

		безопасности». Таблица 1 п. 4.3, п. 4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1 ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Таблица 2 п. 5.2, п. 8.9СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Абзац 1, ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 1 ст. 57; ч. 1, ч. 6, ч. 11, ст. 87; ч. 1, ч. 9, ч. 13, ч. 19 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Абзац 3, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.3.3, п. 5.3.4, таблица 6.11, п. 6.7.1СП 2.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункт 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.16, п. 4.17, п. 4.18, п.	Выполняется

		5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 1 ст. 53; ч. 1, ч. 3, ч. 7, ч. 11, ч. 14 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Абзац 2, ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 7.1, п. 7.2, п. 7.8, п. 7.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункт 5.2, п. 5.5, п. 5.8, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Пункт 4.4, п. 12.3 табл. 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

пожаротушения и системами пожарной сигнализации.

Требования пожарной безопасности» (с учетом положения ч. 1, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ). Часть 4. ст. 4; ст. 54; ч. 1 ст. 62; ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 9 ст. 83; подпункты 1,2,3,4,5 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ч. 11 ст. 84; ч. 2 ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 8.2-и, п. 8.2-в СНиП 41-01-2003). Пункт 3.2, п. 3.3, п. 3.5, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Таблица 2 п. 5.2, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Пункт 5.1, п. 5.2, п. 6.2, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требование пожарной безопасности». Пункт 6.1.1, п. 6.1.7, п. 6.1.13, п. 6.1.23, п. 6.1.26, п. 6.1.27, п. 6.2.1, п. 6.2.3, п. 6.2.5, п. 6.2.14, п. 7.2. п. 7.3. п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6 таблица 7.1, п. 7.7, п. 7.15, п. 12.1, п. 12.3, п. 12.5, п. 12.9, п. 12.10, п. 12.11, п. 12.12, п. 12.13, п. 12.14, п.12.15, п.12.16, п. 12.17, п.12.18, п. 12.23, п. 12.27, п. 12.30, п. 12.33, п. 14.4.4, п. 15.1, п. 15.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.

		Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».	
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	Пункт 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункт 2, п. 3, п. 5, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16 «а», п. 16 «б», п. 16 «д», п. 16 «е», п. 16 «ж», п. 16 «з», п. 16 «к», п. 16 «о», п. 18, п. 21, п. 22 «а», п. 22 «б», п. 22 «в», п. 22 «г», п. 23, п. 24, п. 26, п. 27 «а», п. 27 «б», п. 27 «в», п. 27 «г», п. 27 «д», п. 29, п. 30, п. 32, п. 35 «а», п. 35 «б», п. 35 «в», п. 35 «г», п. 35 «д», п. 35 «е», п. 35 «з», п. 35 «и», п. 36, п. 37, п. 41 «а», п. 41 «б», п. 41 «в», п. 41 «г», п. 41 «д», п. 43, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 67, п. 71, п. 73 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется