

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» июня 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-006864



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**iMALL "Экспланада"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество ограниченной ответственностью "Прспект-Пермь"**

(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: 1176658028007

ИНН: 6685129268

Место нахождения объекта защиты:

**614000, край Пермский, г Пермь, ул Петропавловская, Дом 73а**

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

**16.02.2022**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13752

1.6.	Объем здания, куб. м	37000						
1.7.	Количество этажей	8						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СОУЭ-4 тип; АПС - адресная; Система дымоудаления; НПВ - 60 л/с. от городской кольцевой водопроводной сети, противопожарные гидранты 8 шт. ВПВ от ПК (180 шт) расход по 4 пожарным отсекам: • отсек №1 подземный паркинг 5 л/с • отсек №2 торговая часть здания 2.5 л/с • отсек №3 киноцентр 5 л/с • отсек №4 пристроенная газовая котельная 2.5 л/с						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте составляет <math>0.52 * 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, что не превышает нормативного значения, установленного статьей 79 Технического регламента, одной миллионной в год.</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 69.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (Далее - СП 4.13130.2013). Пункт'4.3</p> <p>Противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, а также между жилыми, общественными зданиями и вспомогательными зданиями и сооружениями производственного, складского и технического назначения (за исключением отдельно оговоренных в разделе 6 настоящего свода правил объектов нефтегазовой индустрии, автостоянок грузовых автомобилей, специализированных складов, расходных складов горючего для энергообъектов и т.п.) в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности принимаются в соответствии с таблицей 1.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации" пункт 65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 68. Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Пункты 4.1,4.2, 5.1, 5.2, 5.4., п.2.6.6, п.2.6.7, п.8.9. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Пункт 71.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений СП 4.13130.2013 Пункт 8 Проходы, проезды и подъезду к зданиям и сооружениям. п.п. 8.1,8.4,8.6,8.7,8.8,8.13. Пункт 4 Общие требования пожарной безопасности. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Пункт 71.72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 57.	Выполняется

	<p>опасности</p>	<p>Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений  Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций СП 2.13130.2020  Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты Пункт 6.7.1  Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий, в том числе гостиниц и апартамент-отелей (за исключением общежитий и гостиниц с проживанием в квартирах жилых домов), следует принимать в соответствии с таблицей 6.9. При этом необходимо учитывать дополнительные требования, предусмотренные в настоящем разделе для зданий соответствующих классов функциональной пожарной опасности.</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 89.  Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы  Пункты 4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.9,4.2.10,4.2.15,4.2.16,4.2.18,4.2.19,4.2.20,4.2.21,4.2.22,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.3.7,4.3.8,4.4.1,4.4.2,7.13.2</p>	<p>Выполняется</p>

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений СП 4.13130.2013 Пункты 7.1,73,7.5.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Пункты 4.1,4.2,4.4,4.8,5.1,5.3,5.4. 5.5 СИ 1 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Пункты 6.1.1.6.1,2,6.1.3,6.1.4,6.1.5.6.1.6 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 Пункты 4.1,4.4 СП 7.13130.2013 отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной	Выполняется

		<p>безопасности Пункт 6.1-6.24, п 7.1-7.22, п.8.1-8.8. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности Пункты 4.1.10. 4.16 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Пункт 13.14.13, 13.3.3</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 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Пункты 4.1.42,4.4,4.8,5.1.5.3.5.5 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Пункты 6.1.1.6.1.2,6.1.3.6.1.4,6.1.5,6.1.6 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункт 13 Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках Противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны</p>	Выполняется

		<p>обеспечивать нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций.</p> <p>Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести НГ.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Пункты 2,3,4,5,9,10,12,13,14,15,16.23,26. 27,29,32,35,36,37,54,55,60,392,393,394,395,396.397.400.402.406.407,409.413.</p>	Выполняется