

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

«19» мая 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-004875



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр "Гостиный двор"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гусев Валерий Васильевич

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

614039, край Пермский, г Пермь, пр-кт Комсомольский, Дом 54

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

01.01.2005

(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	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	2085
1.6.	Объем здания, куб. м	34730
1.7.	Количество этажей	6
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)	<input type="checkbox"/> Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) адресного типа, <input type="checkbox"/> Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 4-го типа, <input type="checkbox"/> Автоматическая установка водяного пожаротушения (АУВП) тип ТРВ; <input type="checkbox"/> Внутренний противопожарный водопроводом (ВПВ); <input type="checkbox"/> НПВ от 2 существующих пожарных гидрантов, установленных в водопроводных колодцах на существующей водопроводной сети.
2.	<b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>Расчетные значения пожарного риска составляют <math>Q_{в}=0,6 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup> Для допустимого значения уровня пожарного риска необходимо выполнение комплекса следующих инженерно-технических и организационных мероприятий: <input type="checkbox"/> Работники организации прошли фактическое обучение требованиям пожарной безопасности; <input type="checkbox"/> Системы противопожарной защиты обслуживаются специализированными организациями, постоянно находятся в работоспособном состоянии; <input type="checkbox"/> Работниками организации проводится фактическая отработка планов эвакуации и действий в случае пожара; <input type="checkbox"/> Работники организации не находятся на момент пожара в состоянии сна; <input type="checkbox"/> Работники организации не находятся в момент пожара в состоянии алкогольного или наркотического опьянения; <input type="checkbox"/> Для отделки помещений применяются материалы, разрешённые к использованию в зданиях и сооружениях; <input type="checkbox"/> Не учитываются криминальные действия 3-х лиц (теракт, поджог и т.п.); <input type="checkbox"/> Работоспособна телефонная (стационарная и мобильная) связь; <input type="checkbox"/> Двери эвакуационных выходов закрываются на легкооткрывающиеся запоры; <input type="checkbox"/> При проведении мероприятий не применяется пиротехническая продукция Здание торгового центра оборудуется системами противопожарной защиты: <input type="checkbox"/> Автоматической установкой пожарной сигнализации (АУПС) адресного типа, <input type="checkbox"/> Системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)</p>		

4-го типа, <input type="checkbox"/> Автоматической установкой водяного пожаротушения ТРВ (АУВП); <input type="checkbox"/> Внутренним противопожарным водопроводом (ВПВ)			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не проводилась			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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 зданиями и сооружениями	Пункт 4.3. СП 4.13130.2013 с изм. 1 и 2 "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 5.2, 5.8, 5.9, 5.10, СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Часть 8 СП 4.13130.2013 с изм. 1 и 2 "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	Статья 87 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.7, СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 89 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Части 4, 7, 8 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 7 СП 4.13130.2013 с изм. 1 и 2 "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)	Части 4, 5 (п. 5.2, 5.4, 5.7, 5.8, 5.10), 12, 13 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Части 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Часть 6,7 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод требования пожарной	Выполняется

		безопасности» Пункты 5.2, 5.8, 5.9, 5.10, СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. наружное противопожарное водоснабжение. 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	Части 13, 14 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Часть 4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ "ГОСТ 12.1.004-91. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 14.06.1991 N 875) (ред. от 01.10.1993) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 21 мая 2021 года)"	Выполняется