

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» ноября 2022 г.

Регистрационный № 33-08-2022-015417



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**общественно-торгового центра «Батурицкий»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Артель»**

(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: 1083327005860

ИНН: 3327840740

Место нахождения объекта защиты:

**600005, обл Владимирская, г Владимир, ул Батурина, Дом 20**

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

**22.10.2020**

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5174
1.6.	Объем здания, куб. м	20009
1.7.	Количество этажей	4
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)	СОУЭ – 4 типа АПС – имеется АУПТ – имеется (водяная) НПВ – имеется ВПВ – имеется
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>Индивидуальный пожарный риск в общественно-торговом центре «Батурицкий» расположенном по адресу: г. Владимир, ул. Батурина, д. 20 -не превышает нормативное значение (10-6 год -1) установленное статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», так как выполняется условие: <math>Q_v = 8,12 \cdot 10^{-8}</math> <math>Q_n = 10^{-6}</math> Расчет по оценке величин пожарного риска проведён с целью обоснования отступлений от требований нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно: -отсутствуют устройства для открывания окон в лестничной клетке расположенные не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки (Отступление от пп. Б, п. 5.4.16 СП 2.13130.2020); -объект защиты не оборудован системой удаления продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции (Отступление от п. 7.2, пп. в, ж, СП 7.13130.2013); -превышена площадь этажа в пределах пожарного отсека. (Отступление от п. 6.7.1, табл. 6.11 СП 2.13130.2020). Ограничения, принятые в расчёте Ограничить максимально возможное количество одновременно находящихся людей в здании: Этаж 1 – не более 220 человек. Этаж 2 – не более 250 человек. Этаж 3 – не более 215 человек. Этаж 4 – не более 155 человек. Обеспечить на главных выходах из здания, а также на выходах в лестничные клетки, ширину эвакуационных выходов с учётом открывания двух дверных полотен в соответствии с требованиями п. 4.2.24 СП 1.13130.2020.</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">-</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>	

	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	СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее по тексту СП 4.13130.2013), п. 4.3, табл. 1 Федеральный закон от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 (с учетом изменений Федеральным законом от 30 апреля 2021 года N 117-ФЗ – далее по тексту ФЗ №123 от 22.07.2008 г.);	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 68 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее по тексту ППР №1479), п. 48, п. 54; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее по тексту СП 8.13130.2020), п. 5.2, 5.11, 5.17, 5.18, 6.3, 6.4, 8.5, 8.7 - 8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, п. 8.1, п. 8.6 – 8.10 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 98	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее по тексту СП 2.13130.2020), п. 5.2.1 -5.2.8; п. 5.3.1 – 5.3.6, р. 5.4, п. 6.7.1, п. 6.7.7; ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 87, 88; СП 4.13130.2013, п. 5.5.2-5.5.4, п. 5.1.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 89 ч. 1, 2, 3, 8, 10, 11, 12, 14; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее по тексту СП 1.13130.2020), р. 4.2, р. 4.3, р. 4.4, р. 7.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 90 ч. 1, ч. 2; СП 4.13130.2013, п. 7.1 – 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 68, 83, 84, 86, 91; 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», табл. 1, табл. 3; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее СП 484.1311500.2020), п. 5.1-5.22; п. 6.1.1-6.1.6; п. 6.2.1-6.2.14; п. 6.3.1-6.3.4; п. 6.4.1-6.4.5; п. 6.5.1-6.5.4; п. 6.6.1-6.6.41; СП 485.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», р. 5, р. 6; СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», р. 3 – 7; ППР №1479, п. 48, п. 54; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», р. 6.1, п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.18, 7.6, 7.15; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее по тексту СП 8.13130.2020), п. 5.2, 5.11, 5.17, 5.18, 6.3, 6.4, 8.5, 8.7 - 8.14; СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий», п.7.1-7.5, п. 7.8-7.19</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>СП 484.1311500.2020, п. 5.12-5.21, п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.2.4, р. 7.4, р. 7.5 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 103, 104</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>ППР №1479, р. I, XVIII, XIX, п. 2-5, 9 -17, 21, 22, 23, 24, 25, 26-30, 32, 36, 37, 42, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 60, 65, 73; Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 "Об определении</p>	Выполняется

противопожарный режим	<p>Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности", Приложение 1,2,3 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 5, 6, 48-50, 52, 53, ст. 78 ч.1, ст. 103 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п. 4.1.1-4.1.40; п. 4.2.1-4.2.11; п. 4.3.1-4.3.16; п. 4.4.1-4.4.21; п. 4.5.1-4.5.4; п. 4.7.1-4.7.7</p>	
-----------------------	--	--