

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

«19» мая 2026 г.

Регистрационный № 59-08-2026-008164



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово-выставочный центр «Вега»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Осипов Александр Михайлович

(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: 306590831200041

ИНН: 590808176687

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Блюхера, д. 9

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

24.11.2023

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1484
1.6.	Объем здания, куб. м	18978
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	<p>1. Система пожарной сигнализации – адресно-аналоговая (НВП «Болид»). 2. СОУЭ – 2-го типа (звуковое и световое оповещение). 3. Автоматическая установка порошкового пожаротушения – (МПП «Тунгус-9»), только для автостоянки. 4. Противодымная защита – вытяжная и приточная (с подпором воздуха в зоны безопасности МГН). 5. Внутренний противопожарный водопровод – 2 струи по 2,5 л/с. 6. Наружный противопожарный водопровод – от 2 пожарных гидрантов, 20 л/с. 7. Электроснабжение систем пожарной защиты – I категория надежности с резервированием (АКБ). 8. Дополнительно: отключение вентиляции, включение аварийного освещения, остановка эскалатора, спуск лифта на 1-й этаж.</p>
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>	
	Оценка не проводилась	
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>	
	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Ст. 69 ФЗ-№ 123; Таблица 1 СП 4.13130.2013, п. 75 ППР № 1479, ГОСТ Р 59639-2021	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 68, 99 ФЗ-№ 123; П. 8.6 СП 8.13130.2009, п. 48-50 ППР № 1479, ГОСТ Р 59641-2021	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 67, 98 ФЗ-№ 123; П. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013, п. 72-74 ППР № 1479, ГОСТ Р 59643-2021	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 87, 88 ФЗ-№ 123; Табл. 21, 22 ФЗ-№ 123; П. 6.7.1 СП 2.13130.2020, п. 16-19 ППР № 1479, ГОСТ Р 59636-2021	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 89 ФЗ-№ 123; П. 4.2.9, 4.2.22 СП 1.13130.2020; П. 5.2.29 СП 59.13330.2016, п. 26-31, 44 ППР № 1479, ГОСТ Р 59638-2021	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ-№ 123; П. 7.2, 7.3, 7.10 СП 4.13130.2013; П. 4.1 ГОСТ Р 53254-2009, п. 62-64 ППР № 1479, ГОСТ Р 59642-2021	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Ст. 54, 83, 84, 85, 151 ФЗ-№ 123; СП 3.13130.2009; СП 484.1311500.2020; СП 485.1311500.2020; СП 7.13130.2013, п. 54-57 ППР № 1479, ГОСТ Р 59638-2021, СП 456.1311500.2020	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)		
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	Ст. 82, 85 ФЗ-№ 123; П. 5.2.29 СП 59.13330.2016; РД 78.145-93, п. 54, 58 ППР № 1479, ГОСТ Р 59641-2021	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 64 ФЗ-№ 123; Правила противопожарного режима в РФ (ППР), п. 2-6, 393-396, 411-416 ППР № 1479, ГОСТ Р 59639-2021	Выполняется