

«02» июня 2026 г.

Регистрационный № 63-08-2026-009151



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Винмаркет" ресторан "Трактир"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИНМАРКЕТ"

(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: 1056325050814

ИНН: 6325037974

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Сызрань, ул. Степана Разина, зд. 46

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

20.12.2012

(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.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	389
1.6.	Объем здания, куб. м	4920
1.7.	Количество этажей	2
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)	АПС (безадресного типа) СОУЭ-2 типа	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 выполняется/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» Пункты 1.1;4.1;4.2;4.3;4.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется

		водоснабжение. Требование пожарной безопасности» Пункты 1.1; 4.1; 4.2; 4.5	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 1.1; 7.1; 8.1; 8.3; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты 1.1; 4.1; 4.5; 4.8; 5.1.1; 5.1.2; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.3.5; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.5; 5.4.7; 5.4.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 1.1; 4.1; 4.2; 4.3; 4.16; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 1.1; 4.1.1; 4.1.2; 4.2.2; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.11; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.5; 4.3.6; 4.4.1; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.11; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ(ред. От 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 1.1; 7.1; 7.4; 7.7; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.8; 8.1.9; 8.1.14	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты 1.1; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.2; 5.3; 6.7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты 13.1.1; 13.1.4; 13.1.9; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.12; 13.3.13; 13.3.17; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.12; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.11; 13.15.12; 13.15.13; 13.15.14; 13.15.15; 14.1; 14.3; 15.1 прил. А. табл. А1	Выполняется
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	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты 1.1; 3.1; 3.3; 3.5; 4.4; 4.8; 5.2; 6.7; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты 14.1; 14.2; 14.3.	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты 2; 3; 4; 5; 8; 9; 10; 12; 13; 15; 16; 17; 21; 22; 23; 26; 27; 28; 31; 32; 33; 35; 36; 37; 38; 41; 43 49; 54; 55; 60; 103; 104; 107; 337; 338; 354; 356; 357; 358; 362; 363; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 397; 400; 402; 403; 404; 406; 407; 409; 413. Приложение №1.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------