

«26» марта 2026 г.

Регистрационный № 55-08-2026-004666



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Клиника ОмДент"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА
ОМДЕНТ"**

(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: 1025500754070

ИНН: 5503035954

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, г. Омск, ул. Коммунистическая, д. 18

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

27.12.2022

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	467
1.6.	Объем здания, куб. м	6558
1.7.	Количество этажей	5
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)		1. АПС; 2. Система передачи извещений о пожаре в подразделение пожарной охраны; 3. СОУЭ – 3 тип; 4. НПВ ПГ-419 К-200; ПГ-421 К-200.						
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> <p>Расчет пожарного риска № 0109-15-П-РПР от 25.04.2022г. выполнен ООО "Аудит Безопасности". Максимальная расчетная величина пожарного риска составляет 0.214·10⁻⁶. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение 1·10⁻⁶, таким образом, условие безопасности выполняется (ст. 6, 53, 79 Федерального закона № 123 от 22.07.2008г.). Согласно ст. 6 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. в здании возможно: – не предусматривать систему противодымной вентиляции; – сохранить существующие параметры эвакуационных путей и выходов.</p>								
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> <p>Ущерб третьим лицам в случае возникновения пожара исключен в связи с тем, что объект защиты является отдельно стоящим зданием, в пределах противопожарных разрывов отсутствуют строения, принадлежащие третьим лицам.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Федеральный закон № 123 от</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон № 123 от	Выполняется
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	Федеральный закон № 123 от	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 69) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.3, табл. 1) Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. "Правила противопожарного режима" (п. 65)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 62, 68) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п. 4.2, 5.2, 8.8, 8.9, табл. 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4-8.1.7, 8.1.14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 57-59, 87, 88, 134, 137, 140, табл. 21-24, 28, 29) СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2-5.3.5, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1, табл. 6.9) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.18, 5.1.1-5.1.3, 5.5.7)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 53, 79, 89) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5-4.2.9, 4.2.11, 4.2.13-4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3-7.1.6, табл. 5-7)</p> <p>Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. "Правила противопожарного режима" (п. 5, 16 "д-ж", 23, 24, 26, 27, 36, 37)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.3.5, 4.4.15) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.</p>	Выполняется

		7.1-7.3, 7.7, 7.10-7.13, 7.14, 7.16)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.3.5, 4.4.15) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 7.1-7.3, 7.7, 7.10-7.13, 7.14, 7.16)	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	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 91, 103) СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" (п. 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.10, 5.12, 6.1-6.8) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п. 5.12-5.17, 5.21, 6.4.1-6.4.3, 6.4.5, 6.6.1, 6.6.3-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.1-7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2, табл. 1, 2, 4, 5)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 5, п. 6 ст. 6, ст. 6.1, 52, ГОСТ 12.1.004-91 "Система	Выполняется

противопожарный режим	стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования" (п. 1.1, 1.2, 2.1-2.4, 3.1-3.4, 3.6-3.8, 4) 60, 81) Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. "Правила противопожарного режима" (п. 1-5, 10-17, 23-29, 32, 34-37, 41-43, 48, 49, 54-56, 60, 118, 119, 392-398, 400-404, 406, 407, 409, 413)	
-----------------------	--	--