

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» апреля 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-007187



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО Лечебно-диагностический центр "БИОМЕД»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЛЕЧЕБНО-
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "БИОМЕД"**

(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: 1131690004489

ИНН: 1655262224

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Техническая, д. 120В

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

10.01.1973

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	636
1.6.	Объем здания, куб. м	4201
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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)	АУПС - безадресная, СОУЭ - 2 типа, АУПТ - отсутствует, Система дымоудаления - отсутствует, ПК - отсутствуют, ПГ - отсутствуют	
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>		
30000			
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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.69 п.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.62 п.1, Ст.62 п.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	пожарной техники	<p>2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.90 п.1) Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.1)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.2 п.1, Ст.2 п.2, Ст.57 п.1, Ст.58 п.1, Ст.59, Ст.80 п.1, Ст.88 п.1, Ст.88 п.7, Ст.88 п.8, Ст.134 п.5, Ст.134 п.6, Ст.137 п.1, Ст.137 п.5, Ст.137 п.6) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.20, п.25, п.32, п.33, п.320) Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п.6.1.17) Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.5.2.2, п. 5.2.6, п. 5.4.8, п. 5.4.21) Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5, п. 5.5.6, п. 6.1.45) Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2, п. 6.2, п. 8.5)</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.2 п.14, Ст.2 п.48, Ст.2 п.49, Ст.2 п.50, Ст.53 п.1, Ст.81 п.3, Ст.81 п.9, Ст.88 п.19, Ст.89 п.1, Ст.89 п.8, Ст.89 п.10, Ст.89 п.11) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.2, п.14, п.15, п.23, п.26, п.27, п.28, п.31) Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.12, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.23, п. 4.2.24, п. 4.2.25, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 7.5.2, п. 7.5.3, п. 7.6, п. 7.6.1, п. 7.6.2) Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6) Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (п. 7.2) ГОСТ 12.4.026-2015.</p> <p>"Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (п. 6.1.2.4, п.</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		6.2, п. 6.2.3, п. 6.2.7)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.90 п.1, Ст.90 п.2)</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.71) Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.13, п. 7.14)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.54 п.1, Ст.56 п.1, Ст.56 п.2, Ст.83 п.1, Ст.83 п.4, Ст.83 п.5, Ст.83 п.6, Ст.83 п.7, Ст.83 п.9, Ст.84 п.1, Ст.84 п.2, Ст.84 п.3, Ст.84 п.4, Ст.84 п.5, Ст.84 п.6, Ст.84 п.7, Ст.84 п.8, Ст.84 п.9, Ст.84 п.10, Ст.84 п.11, Ст.84 п.12, Ст.91 п.1, Ст.91 п.2, Ст.103 п.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.10, п.17(1), п.54, п.55) Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, , п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, Таблица 2 Примечание 4) Свод правил СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности" (п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.10, п. 5.12) Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (п. 7.2) Свод правил СП 484.1311500.2020. "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.17, п. 5.19, п. 5.20, п. 5.21, п. 6.1.1, п. .1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.6.27, п. 6.6.28, п.6.6.32)</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>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.81 п.2, Ст.81 п.4, Ст.81 п.5, Ст.81 п.7, Ст.81 п.8) Свод правил СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" (п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4, п. 5.5, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.6, п. 6.7, п. 6.8) Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (п. 4.1, п. 6.10) ГОСТ Р 59641-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12,</p>	Выполняется

		4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11.1, 5.1.14, 5.2.1, 6.2, Приложение Б (обязательное))	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.5 п.1, Ст.6 п.5, Ст.6 п.6, Ст.60 п.1, Ст.60 п.2, Ст.64 п.1, Ст.64 п.2, Ст.64 п.3, Ст.64 п.4, Ст.64 п.5, Ст.64 п.7) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.3, п.4, п.11, п.12, п.13, п.16, п.19, п.32, п.34, п.35, п.36, п.37, п.132, п.286, п.287, п.288, п.292, п.293, п.318, п.337, п.338, п.354, п.357, п.358, п.359, п.360, п.362, п.363, п.364, п.365, п.366, п.367, п.368, п.369, п.370, п.371, п.372, п.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п.403, п.404, п.406, п.407, п.408, п.409, п.413, п.442, п.448, п.449) Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.5.1.2) Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (п.1.2, п. 5.1, Таблица 1 - Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, п. 5.2, п. 6.1, п. 8.4) ГОСТ 12.4.026-2015.</p> <p>"Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки</p>	Выполняется

		безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (п. 5.1.2)	
--	--	--	--