



«11» февраля 2026 г.
Регистрационный № 46-08-2026-001544

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Меди-Люкс"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИ-ЛЮКС"

(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: 1174632014578

ИНН: 4632232941

Место нахождения объекта защиты:

305018, обл Курская, г Курск, пер Элеваторный, Здание 10Д

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

04.02.2017

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	435

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1680
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС и СОУЭ II 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>	
<p>На объекте защиты проводился расчет пожарного риска . Величина индивидуального пожарного риска для наихудшего из рассмотренных проектных сценариев пожара составляет: $R_{вн}=0,99792 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹ < $R_{вн}=10^{-6}$ год⁻¹, то есть расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска, установленное ст. 79 Технического регламента при условии соблюдения всех принятых для Здания объемно-планировочных и технических решений. Для Объекта защиты: «Здание медицинского центра по адресу: Россия, г. Курск, пер. Элеваторный, д. 10, лит. Д», в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для Объекта защиты не превышает нормативного значения индивидуального пожарного риска, установленного ст. 79 Технического регламента, в том числе с учетом присутствующего на Объекте отступления, а именно: - в 3-х этажном здании медицинской организации, предназначенной для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно) отсутствует автоматическая установка пожаротушения (п. 19, табл. 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»); - допущено устройство одного эвакуационного со 2-го, мансардного этажей здания (п. 4.2.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»); - ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки непосредственно наружу менее</p>		

нормативного значения 1,35 м., по факту – 0,80 м. (п. 4.2.20, п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»); - ширина пути эвакуации по лестничной клетке менее нормативного значения 1,35 м., по факту – 0,95 м. (п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»); - в лестничной клетке допущено размещение оборудования, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2,2 м. (п. 4.4.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»); - в лестничной клетке на лестничных маршах допущено размещение ступеней различной высоты (п. 4.3.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»); - в мансардном этаже лестничной клетки, в ограждающей конструкции, выполнен световой проем с суммарной площадью остекления менее 1,2 м² (п. 4.4.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»)

3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
----	---

Ущерба имуществу третьих лиц от пожара нет

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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 (п.4.1.,4.3, 5.2.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (п.5.1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (п. 8.6)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 (п 4.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6)	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (п. 4.1.2,4.2.5,4.3.1,4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 5.1.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (п. 7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 (п.п. 5.1,5.11,5.14,5.19,5.20, 5.21,6.1.1., 6.2.1,6.2.6,6.2.12,6.3.4) СПЗ.13130.2009 (п.п.3.1,4.1,4.2,4.4,4.4)	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 484.1311500.2020 (п.п. 7.1.2,7.1.3,7.1.4, 7.1.5, 7.2.1)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (п.п. 2,3,4,6,10,11,12,14, 15,26,27,28,32,35,36,37, 54,55,56,60,116,117,118,119)	Выполняется