

«14» июня 2022 г.

Регистрационный № 32-08-2022-007863



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детская поликлиника на 250 посещений в смену в Фокинском районе г. Брянск  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 5"

(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: 1023201288505

ИНН: 3235000050

Место нахождения объекта защиты:

241020, обл. Брянская, г. Брянск, ул. Менжинского, стр. 5

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

14.02.2020

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	966
1.6.	Объем здания, куб. м	20762
1.7.	Количество этажей	6
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)	система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - внутренний противопожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты: Величина индивидуального пожарного риска по результатам расчета составила: <math>Q_v = 2,597 \times 10^{-7} \leq 10^{-6}</math>, при соблюдении следующих мероприятий: - объект оборудован системами: автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3-го типа; - в защищаемых помещениях объекта: системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуации людей при пожаре, находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности; - число людей в помещениях и геометрические размеры эвакуационных выходов, пути эвакуации соответствуют данным, принятым в расчёте; - эвакуационные пути не должны загромождаться посторонними предметами.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	не производилась	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69 ч. 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, табл. 1, п. 4.11-4.12)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. п. 5.2. табл. 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9) Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п. п. 71-72)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 87, 88, 140 ч. 2, табл. 21) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 4.6, 4.7, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.1, табл. 6.9, 6.7.19) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. п. 5.1, 5.5.2, 5.5.7)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53, 89, табл. 28, 29) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 3.1, 4.1.3, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 ч. 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.14, прим. п. 8.1) Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п. п. 17, 26, 47, 48, 72, 394 «М», «Н»)	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9; ст. 84 ч. 1, 3, 4, 7, 9-11; ст. 86 ч. 1, 2) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» (п. п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, табл. 2 п. 11) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (прил. А. п. А3, п. А4, п. А10, табл. А1 п. 9) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. п. 4.1.1 табл. 1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16)	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-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 4, 5, 7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется

защиты и противопожарный режим	1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п. п. 54)	
-----------------------------------	--	--