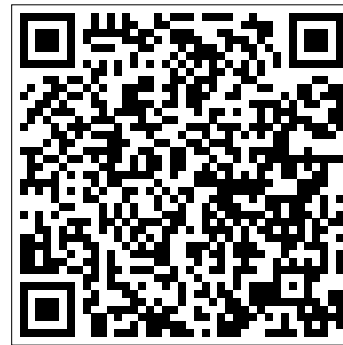


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Брянской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» марта 2025 г.

Регистрационный № 32-08-2025-003069



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Лечебный корпус городской больницы №4

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 4»

(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: 1023202736314

ИНН: 3201001120

Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, г. Брянск, ул. Бежицкая, стр. 30/3

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

01.05.2024

(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	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	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	964
1.6.	Объем здания, куб. м	10410
1.7.	Количество этажей	5
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)	-АПС -СОУЭ 3-го типа -Незадымляемые лестничные клетки типа Н1 -Противодымная защита общих коридоров и лестничных клеток

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>	
----	---	--

Расчетная величина пожарного риска не превышает нормативного значения индивидуального пожарного риска 10-6 год-1 (Сценарий 2- 0,21 ·10-7, Сценарий 3 - 0,21 ·10-7, Сценарий 4 - 0,21 ·10-7) Необходимость проведения расчета пожарного риска обусловлена отступлениями от требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: • операционный блок и отделение реанимации на 3-м этаже не выделены в самостоятельный пожарный отсек (проектом предусматривается отделение данных помещений противопожарными стенами и перекрытиями 2-го типа) (нарушены требования п.6.7.18 СП 1.13130.2012); • лестничные марши в лестничных клетках имеют ширину менее 1,35м (нарушены требования п.5.2.5 СП 1.13130.2009); • из гардеробных для персонала, расположенных в подвале, выполнено по 1-му эвакуационному выходу при одновременном пребывании в них более 6 чел. (нарушены требования п. 4.2.1 СП1.13130.2009); • вентиляционное оборудование общеобменной вентиляции в техническом этаже не установлено в обособленных помещениях, выделенных противопожарными преградами (нарушены требования п. 8.1 СП 7.13130.2013). • ширина эвакуационного выхода из подвала по оси 1 составляет 0,8м (нарушены требования п. 7.1.13 СП1.13130.2009).

Расчет показал, что условия безопасности людей в случае пожара на объекте при проектной планировке здания и наличии нарушений, описанных в пункте 2 данного расчета, обеспечены, при условии выполнения следующих противопожарных мероприятий: 1. Оборудовании здания и поддержании в исправном состоянии систем

автоматической пожарной сигнализации (АПС), оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара (СОУЭ), систем противодымной вентиляции с учетом требований действующих нормативных документов в области пожарной безопасности. 2. Количество людей в помещениях и геометрические размеры эвакуационных выходов и путей эвакуации должны соответствовать данным в расчёте. 3. Эвакуационные выходы должны содержаться в открытом состоянии (закрываются на легкооткрываемые запоры, открывание которых возможно изнутри без ключа). 4. Двери помещений, выходящие в общие поэтажные коридоры и холлы оснащаются устройствами самозакрывания и уплотнениями в притворах. 5. Эвакуационные пути не должны загромождаться посторонними предметами 6. Выполнении правил противопожарного режима в РФ

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)

Причинение ущерба имуществу третьих лиц не прогнозируется. Объект не застрахован.

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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69, ч. 1; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ «О противопожарном режиме» №	Выполняется

		1479 от 16.09.2020, п. 48. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1, 4.4, 5.2, 5.4, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, табл. 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.98, ч. 7; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.6, 8.9, 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4, ст.28, ст.31, ст.32, п.5 ст.52, ст.57, ст.58 ч.1, ч.3 ст.80, табл.21, 22; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.4.6, 4.8, разделы 5.2, 5.3, 5.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 89, 134, табл. 28, 29; Правила противопожарного	Выполняется

		<p>режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ «О противопожарном режиме» № 1479 от 16.09.2020, п. 7, 26, 27, 28, 29, 30, 31. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разделы разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, разделы 5.1, 5.2. СНиП 21-07-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.4.1, раздел 6 (с учётом положений ч.4 ст.4 ФЗ 123)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ «О противопожарном режиме» № 1479 от 16.09.2020, п. 25. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» разд. 7. п. 7.1 - 7.19. ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» п.5.1, 5.2, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, 83, 84, 91, 103. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ «О противопожарном режиме» № 390 от 25.04.2012, п. 55, 56, 57, 61, 62, 63, 64, 65. Свод правил СП</p>	Выполняется

	водопроводы)	<p>3.13130.2009  «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, п.6 табл. 1, табл. 2.  Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.1, 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.13, 13.4.1, 13.5.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.10, 13.15.14, 13.15.16, 14.1, 14.2, 14.4, 15.1, 15.3, 15.9, 15.10, 17.1, приложение А, п. А3, А4. (с учётом положений ч.4 ст.4 ФЗ 123). СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1, 4.4, 5.2, 5.4, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, табл. 2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.13, 4.1.16, таблицы 1, 3.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования», п. 13.1 - 14.6	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ «О противопожарном режиме» №1479 от 16.09.2020, п.1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 22, 23, 26, 38, 40, 42, 60, 72(1), разделы XVIII, XIX приложение 1 и 2.	Выполняется