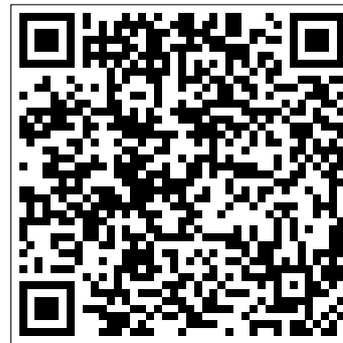


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Брянской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» марта 2025 г.

Регистрационный № 32-08-2025-003154



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Хирургический корпус Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Брянская областная детская больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"БРЯНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА"

(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: 1033265002210

ИНН: 3234014269

Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, г. Брянск, пр-кт. Станке Димитрова, д. 100

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

01.07.2024

(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.	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	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1751
1.6.	Объем здания, куб. м	62619
1.7.	Количество этажей	8
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)	Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 3 типа, системы противодымной вентиляции, наружный противопожарный водопровод, внутренний водопровод

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 пожарного риска, проведенная на объекте защиты Расчетная величина индивидуального пожарного риска $Q_v = 0,584 \times 10^{-6}$ (выполнен в 2020 г.)

Необходимость проведения расчета пожарного риска обусловлена отступлениями от требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: - выходы из отдельных помещений с пребыванием МГН группы НМ, НТ расположены на расстоянии более 15 м от выходов в ближайшую безопасную зону, соседнюю пожарную секцию (п.5.3.10 СП 1.13130.2020); - уклон пандусов для эвакуации МГН составляет 1:12 (п.5.3.1 СП 1.13130. 2020); - все незадымляемые лестничные клетки запроектированы типа Н2 (4.4.18 СП 1.13130.2020); - на входах в лестничные клетки блока А в осях 8-9 (1-й этаж), 16/1-17 (1-й и 6-й этажи) не предусмотрены тамбуры, с конструктивным исполнением, аналогичным тамбур-шлюзу 1 -го типа (4.4.18 СП 1.13130.2020); - отдельные вентиляционные установки приточной противодымной вентиляции в подвалах блоков А и Б размещены в помещениях бытового и технического назначения (п.7.17а) СП 7.13130.2013). Расчет показал, что условия безопасности людей в случае пожара на объекте при проектной планировке здания обеспечен, при условии выполнения следующих противопожарных мероприятий: 1. Оборудования здания и поддержания 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 расчете. 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)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара 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, часть 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», табл.1, пункт 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.62 ч.1, 2; СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения», п.5.2, п.6.3, п.8.6, п.9.11</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90, ч.1 п.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.6, п.8.1.8, п.8.1.14</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.31, ст.32, ст.52, ст.57, ст.58, ст.80, ст.87, табл.21, 22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.4.18, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.6.7.19; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.18, п.7.6</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.89, ст.53, табл.28; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.1.1, п.4.1.2, п.4.2.1, п.4.2.2,</p>	Выполняется

		п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.22, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.6, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.3.4	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90 ч.1, ч.2; СП 4.13130.2013 «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.7.4, п.7.6, п.7.7, п.7.10, п.7.12, п.7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.52, ст.54, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.79, ст.103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.3.1, 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.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, таблица 1, 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.13.1.1, п.13.1.11, п.13.2.1, п.13.2.2, п.13.3.1, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.13, п.13.4.1, п.13.13.1, п.13.13.2,	Выполняется

		<p>п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3, п.13.14.4, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.14, п.13.15.16, п.14.1,14.2, п.14.3, п.14.4, п.14.5, п.15.1, п.15.3, п.15.9, п.15.10, п.17.1, приложение А; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения», п.5.2, п.6.3, п.8.6, п.9.11; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п.4.1.1, табл.1; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.6.24, п.7.2</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.14.1, п.14.2, п.14.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.6.24; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.3.3</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17 1, п.18, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.32, п.33, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.44, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, п.60, п.65, п.67, п.71, п.72, п.73, п.77, п.79, п.116, п.117, п.118, п.119, п.120, 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.409, п.413
---	---