

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

«14» ноября 2025 г.

Регистрационный № 48-08-2025-018445



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание хирургического корпуса, ГУЗ «ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «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: 1024840851617

ИНН: 4825004194

Место нахождения объекта защиты:

398042, обл Липецкая, г Липецк, ул Московская, Дом ба

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

14.11.2025

(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	16

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3850						
1.6.	Объем здания, куб. м	80727						
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)	СПС, СОУЭ (3-го типа), система противодымной вентиляции, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный 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> <p>Оценка пожарного риска проводилась в 2023 году ООО «Техноэнергострой». Результаты проведенных расчётов и обработка полученных данных позволяют заключить следующее: • Вероятность эвакуации людей для здания, составит $Rэ = 0,999$, при этом, своевременность и беспрепятственность эвакуации (см. раздел 5) обеспечиваются. • Индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного Федеральным Законом №123-ФЗ и соответствует требованиям пожарной безопасности: $Qв = 0,0211 \cdot 10^{-6} < Qнв = 1 \cdot 10^{-6}$</p>							
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> <p align="center">не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Решения по генеральному плану приняты в соответствии с главой 15 №123-ФЗ, ст. 52, главой 16 и ст. 88, противопожарные расстояния до зданий и сооружений соответствуют требованиям ст. 69 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 68 Федерального Закона №123-ФЗ, Свода Правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», наружное пожаротушение предусмотрено от действующей системы противопожарного водопровода на кольцевой городской водопроводной сети диаметром 150 мм., что отвечает требованиям п. 8.8 СП 8.13130.2020. Проектируемые пожарные гидранты предусмотрены вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен здания. (п. 8.6 СП 8.13130.2009). Продолжительность тушения пожара принимается 3 часа. Расход воды на наружное пожаротушение хирургического корпуса составляет не менее 30 л/с, как для здания класса функциональной пожарной	Выполняется

		<p>опасности Ф1.1, что отвечает требованиям п. 5.2, табл. 2 СП 8.13130.2020. Для обеспечения наружного противопожарного водоснабжения здания хирургического корпуса, подача воды предусматривается не менее чем от 2-х пожарных гидрантов (проектируемых), расположенных на расстоянии от наружных стен здания хирургического корпуса от 5 до 200 метров по дорогам с твердым покрытием (треб. пп. 8.6, 9.11 СП 8.13130). Пожарные гидранты установлены на кольцевой городской водопроводной сети диаметром 150 мм, что отвечает требованиям п. 8.8 СП 8.13130.2020. При тушении обеспечивается минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода не менее 10 метров, но не более 60 м (п. 4.4 СП 8.13130). Между проездами для пожарной техники и ограждающими конструкциями здания объекта не предусматриваются ограждения, линии воздушных электропередач, а также рядовая посадка деревьев, препятствующие доступу пожарных подразделений.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники соответствуют требованиям Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Степень огнестойкости здания – II, класс конструктивной пожарной опасности – С0, строительные	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	конструкции класса пожарной опасности – К0. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», административные помещения отделены от помещения иного функционального противопожарными преградами с нормированным пределом огнестойкости.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Сведения о мероприятиях по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара разработаны в соответствии с требованиями ст. 89 Федерального Закона РФ от 22.07.2009 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», свода Правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», показатели наиболее удаленных мест нахождения людей во всем комплексе здания, не превышает требуемых. Двери выходов выполнены открывающимися по направлению выходов из здания. Двери выполняются свободно открывающимися изнутри без ключа. В коридоре на путях эвакуации не размещается оборудование выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м. от уровня пола, высота эвакуационных выходов в свету предусматривается не менее 1.9 м. ширина не менее 0,8 м., высота горизонтальных путей эвакуации в свету предусматривается не менее 2 м. Ширина коридоров не менее 1,0 м. В полу на путях эвакуации не	Выполняется

		<p>предусматриваются перепады высот менее 45 см. В случае выполнения таких перепадов должны быть выполнены пандусы или лестницы с числом ступеней не менее трех. Освещение путей эвакуации предусматривается в соответствии с нормативными требованиями.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Доступ пожарных подразделений возможен в здание. Расстояние от стен зданий до края проезда предусматривается не более 6 м. Обеспечена возможность доступа пожарных подразделений в любое помещение этажей обеспечивается непосредственно или через коридор и оконный проём, в соответствии со ст. 60 Федерального Закона № 123-ФЗ объект комплектуется первичными средствами пожаротушения, эксплуатацию первичных средств пожаротушения осуществлять в строгом соответствии с СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>В соответствии с требованиями ст. 54, 83, 84, 91, 103, 104, 111-116 Федерального Закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», здание подлежит оборудованию системами противопожарной защиты.</p>	Выполняется

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>Автоматической установкой пожарной сигнализации защищаются все помещения здания, кроме помещений санузлов, помещений мойки, венткамеры, лестничных клеток. Электрооборудование системы пожарной сигнализации относится к I категории обеспечения надежности электроснабжения. Кабельные линии системы пожарной сигнализации участвующей в обнаружении пожара, предусматривают работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону, в соответствии с требованиями в установке пожарной сигнализации для данного типа здания, помещений применяются точечные дымовые адресные пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели.</p> <p>Система оповещения предусматривается в соответствии с СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», помещения оснащаются СОУЭ и включает в себя речевые оповещатели и световые указатели «ВЫХОД» над эвакуационными выходами, речевой сигнал СОУЭ обеспечивает общий уровень звука не менее 75 дБа на расстоянии 3 м. от оповещателя, но не более 120 дБа в любой точке защищаемого помещения. Речевые оповещатели</p>	Выполняется
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

		<p>расположены на стене у основных эвакуационных выходов на высоте верхней части оповещателя не менее 2,3 м. от уровня пола и на расстоянии не менее 150 мм. от верхней части оповещателя до потолка.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Помещения здания, территория обеспечивается первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями ст. 60 Федерального Закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». При определении видов и количества первичных средств пожаротушения учитываются физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их отношение к огнетушащим веществам, категория и размер защищаемых помещений здания на защищаемом объекте допускается использовать огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке. Огнетушители располагаются на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль</p>	Выполняется

путей прохода, а также около выхода из помещения.

Огнетушители не должны препятствовать эвакуации во время пожара (п. 4.2.1 СП 9.13130.2009),

Пути эвакуации оборудуются указателями направления эвакуации людей при пожаре, в том числе фотолюминисцентными выполненными в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. Во всех помещениях на видных местах вывешиваются таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

Территория объекта обеспечивается соответствующими знаками пожарной безопасности, в том числе указателями мест расположения источников противопожарного водоснабжения, приказом, распоряжением руководителя устанавливается соответствующий пожарной опасности объекта противопожарный режим (назначаются лица ответственные за противопожарное состояние объекта и средства первичного пожаротушения, порядок закрытия помещений после окончания рабочего дня, порядок обесточивания электрооборудования при пожаре и по окончании рабочего дня и т.д.) противопожарные системы и установки (средства пожарной сигнализации, системы противопожарного водоснабжения, система оповещения о пожаре) должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

	<p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, системы СОУЭ должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. Указанные работы выполняются специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности, по договору.</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--