

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» апреля 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-006388



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание лечебного корпуса (Литер В, В1) ГБУЗ "ДОБ КО"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная  
больница Калининградской области»**

(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: 1023900774810

ИНН: 3905010466

Место нахождения объекта защиты:

**236017, обл Калининградская, г Калининград, ул Д.Донского, Дом 23**

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

**01.01.1945**

(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	III
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	2220
1.6.	Объем здания, куб. м	23418
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)	<p>Здание оборудовано АУПС и СОУЭ (прибор С-2000). Сигнализация выведена посредством радиопередатчика на пост физической охраны больницы и на пульт КППА в автоматическом режиме. Эвакуация людей из зданий предусмотрена планами по существующим путям. Здание имеет 4 эвакуационных выходов и телефонную связь.</p> <p>Наружное пожарное водоснабжение от пожарных гидрантов на территории больницы имеется 3 пожарных гидранта. На каждом этаже лечебного корпуса установлены по 4 пожарных крана. Общее количество пожарных кранов по лечебному корпусу 16 штук. Каждый кран укомплектован рукавом и стволом. Здание оснащено 1-м грузопассажирским лифтом.</p>
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</p>	

перечень и тип систем противопожарной защиты)

Расчеты величины пожарного риска РР-296/У от 03.10.2022г. проводились ООО «ПОЖПРОМТОРГ ПРОЕКТ» Расчеты проводились с целью: Обоснования отступлений от требований Свод правил по пожарной безопасности, а именно: - ширина путей эвакуации (коридора) на первом этаже составляет менее 1,2 м, с учетом уменьшения ширины эвакуационных путей за счет двухстороннего открывания дверей палат и кабинетов. При фактической ширине коридора 2,08 и наибольшей ширине дверей 0,98 м ширина путей эвакуации составляет 1,1 м (п.4.3.4, 5.1.2 СП 1.13130.2020). - ширина эвакуационных выходов на первом этаже правого и левого крыла здания непосредственно наружу составляет менее 1,2 м (по факту 0,98м). (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020). - общие коридоры на втором, третьем этаже, и мансардном этажах не разделены противопожарными перегородками 2-го типа на отсеки протяженностью не более 60м (п.4.3.7 СП 1.13130.2020). - ширина лестничных маршей эвакуационных лестничных клеток правого и левого крыла здания лечебного корпуса, составляет менее 1,35м (по факту 1,2м). (п.4.4.2 СП 1.13130.2020). - эвакуационная лестничная клетка центральной части здания на втором этаже не оборудована промежуточной площадкой глубиной не менее 1м (п.4.4.2. СП 1.13130.2020). - эвакуационные лестничные клетки с мансардного этажа, не оборудованы промежуточными п/площадками глубиной не менее 1м (п.4.4.2. СП 1.13130.2020). - ширина дверных проемов эвакуационных выходов из операционного блока составляет менее 1,2 м ( по факту 1,0м) (п.4.2.8. СП 1.13130.2020). Вывод о соответствии расчетных величин пожарного риска нормативным значением. В результате определения расчетных величин индивидуального риска установлено: «Детская областная больница Калининградской области», по адресу г. Калининград, ул. Дм. Донского, 23, Лит В-В1 имеет такое соответствующие исходным данным объемно планировочное решение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и составляет с учетом наихудшего значения сценария пожара  $6,03 \cdot 10^{-7}$ , что не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что соответствует статье 79 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При этом, все системы, учитываемые при расчете индивидуального пожарного риска, должны быть исправны и выполнены в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности на объекте должны соблюдаться в полном объеме требования, изложенные в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ. В случае невыполнения дополнительных противопожарных мероприятий, а также несовпадения указанных исходных данных в том числе (объемно планировочные решения, количества людей на объекте, работоспособность систем противопожарной защиты и Т.Д.), что были учтены в расчете, данные выводы не могут считаться временными, а расчет действительным.

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)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	пункты 4.3, 4.4 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 5.2, 5.4, 8.6, 9.11 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 8.1.1, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункты 5.2.7, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.19, 6.7.1, 6.7.19 СП 2.13130.2020.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	части 1, 8, 10, 11 статьи 89 ФЗ № 123; пункты 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18-4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.8, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 4.4.15, 5.2.3, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.8 СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.6, 7.8, 7.10, 7.14, 7.15 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	пункт А.10 Приложения А, пункт 9 таблица А.1 Приложения А, пункт 38 таблицы А.3 СП 5.13130.2009; пункт 3 таблицы 2 раздела 7 СП	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3.13130.2009; пункты 7.1-7.6 СП 10.13130.2020.	
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	пункты 13.1.9, 13.1.10, 13.3.2, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.10, 13.14.13, 13.15.3, 14.1, 15.2, 15.3, 17.2 СП 5.13130.2009; пункты 3.3, 3.4, 4.4, 4.6-4.8, 5.3 СП 3.13130.2009.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-6, 9-12, 14-16, 18, 22-30, 32, 35-37, 41-43, 47-52, 54-56, 60, 116-119 ППР РФ.	Выполняется