

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» июня 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-009871



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание поликлиники №4, Государственного автономного учреждения  
здравоохранения «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А.  
Атаманова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственного автономного учреждения здравоохранения «Кузбасская областная  
детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1194205020283

ИНН: 4205384517

Место нахождения объекта защиты:

650024, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Ульяны Громовой, Дом 4

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

15.01.1955

(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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	897
1.6.	Объем здания, куб. м	3490

1.7.	Количество этажей	2
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>- для построения системы пожарной сигнализации применяется ППКОП «Гранд-МАГИСТР-12», установленный на негорючем основании в регистратуре на 1 этаже, и пожарные извещатели «ИП 212-41(дымовой), ИПР-К (ручной)</p> <p>запрограммированные без права на отключение.</p> <p>Оборудование системой пожарной сигнализации подлежат все помещения за исключением помещений, связанных с влажными процессами и венткамер.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) относится к 3-му типу.</p> <p>В качестве речевого оповещения о пожаре применены: блок речевого оповещения «Рокот-2» и акустические модули «АС-2».</p> <p>Команда на запуск системы СОУЭ производится с релейных выходов ППКОП «Гранд-МАГИСТР-12», согласно схеме подключения;</p> <p>-внутренний и наружный водопроводы не предусмотрены;</p> <p>-противодымная система отсутствует.</p>

2.	<p><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>			
3.	<p><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>			
	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара минимальна и составляет 50000 рублей. Здание находится в собственности, отдельно стоящее, имущество третьих лиц минимально и подразумевает наличие одежды пациентов и работников.</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th><th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th></tr> </thead> </table>	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
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп.4.1,4.2.-4.6, 4.12, 4.18, 4.19, 5.1.1, 5.1.2, 5.5.7)	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пп.1-8)	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется	

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 8.1.1 – 8.1.6)</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пп.4.1 – 4.9, 5.1.1.- 5.1.3, 5.2.1 – 5.2.2, 5.2.6 – 5.2.8, 5.3.1 – 5.3.6, 5.4.1. – 5.4.3, 5.4.20, п. 6.7.19</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. р.1,2,3,4; пп. 4.1.1. – 4.1.7, 4.2.2-4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14 - 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.24 - 4.2.25, 4.3.1- 4.3.9, 4.4.1(а, б), 4.4.5 – 4.4.6, 4.4.16, 4.4.18, 4.4.20; п.7.1 пп. 7.1.1.)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. п.7.1 – 7.7)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (р.1,2,3 пп. 3.1-3.5, р.4 п.4.1. - 4.8; р.5 п. 5.1 – 5.5; р.7 табл.2 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты».</p>	Выполняется

		<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (п.1,2,3.,4 пп.5.12-5.15, 5.21, 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.6, 6.2.11, 6.6.11,6.6.12, 6.6.16, 7.1.3, приложение А). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. р.1,2,3,4, 5 п. 6.1. – 6.7)</p>	
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	<p>СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.1,2,3 пп. 3.1-3.5, р.4 п.4.1. - 4.8; р.5 п. 5.1 – 5.5; р.7 табл.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. р.1,2,3,4, 5 п. 6.1. – 6.7)</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». (п.1- 32, 34, 36, 37, 48 -50, 54, 56, 60, 84, 392 -393, 395 - 402, 409, приложение №1). Приказ от 18.11.2021 №806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,</p>	Выполняется

требований к содержанию  
указанных программ и категорий  
лиц, проходящих обучению по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности  
(приложение №1) Федеральный  
закон 22.07.2008 №123 - ФЗ  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности» (статьи 1 – 11, 16 –  
21, 26 – 32(а), 39 - 42, 43, 46, 47, 53  
-60, 62, 63, 64, 68, 69, 82(пп1-13),  
83 – 89, 98,99, 103, 105, 106, 107,  
123, 126 – 128, 137(пп7,11), 138  
-140)