

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Забайкальскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 75-08-2026-000836



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного учреждения здравоохранения «Детский клинический
медицинский центр г. Читы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКИЙ
КЛИНИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР Г. ЧИТЫ"

(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: 1157536001292

ИНН: 7536149975

Место нахождения объекта защиты:

край. Забайкальский, г. Чита, ул. Шилова, д. 49

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

01.01.1953

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	147
1.6.	Объем здания, куб. м	1349
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)	СПС, СОУЭ типа Болид, внутренний, наружный противопожарный водопровод	
<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 не проводилась			
3.	<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)		
1000000 рублей			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	таблица №1 СП 4.13130.2013 (ред. приказ МЧС России от 14.02.2020 №89)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	таблица №2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. «а» п. 8.1.1 СП 4.13130.2013 (ред. приказ МЧС России от	Выполняется

		27.06.2023 №288)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87;31;32 123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.11, табл.1 СП 486.1311500-2020; СП 484.1311500-2020; п. 4.2.7; 4.2.9; 4.2.11; 4.2.12; 4.2.15; 4.2.18;4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.2;4.3.3.; 4.3.5; 4.3.7.; 4.3.8.; 4.3.12; «а» 4.4.1; 4.4.3; 4.4.4.; 4.4.6.; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.22; раздел 7 СП 1.13130.2020; ГОСТ 12.4.026-2015; ст.134 123-ФЗ; п. 14; 36, 37, 397 приложение №1 ППР	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.17 ППР; ГОСТ Р53254-2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	6.1.5; 6.1.6; 6.2.2;6.2.6;6.2.11;6.3.1; 6.3.3; 6.3.4.; п.п.2 п.6.4.4.; раздел 6; п.п.2 п.7.7.4.; приложение А табл.1 п.10 СП 484.1311500.2020 п.4.3; 4.4; 5.1; п.п.3 п.6.1.23; 6.2.1; п.п.3 п.6.2.2.; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.10; 10.8; 10.14; 13.6; 13.7 СП 10.13130-2020 п.5.1 табл.1 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	п.13.14 СП 484.1311500.2020; п.6.1.6 СП 10.13.130.2020; п. 5.12 СП 1311500-2020 п.6.1.8; приложение п.п.1 п. 6.1.9; 6.1.10; 6.1.13; 6.1.19; п.п. 3 п.6.1.23 СП 10.13130.2020 п. 6.23; 6.24 СП 7.13130-2013	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2,3,4,5,8,9,10,11,12,13,14,15, п.п. а, б, в, г, д, е, з, к, м, о п.16, 17,18, 22,23,25,26,27,28,30,32,35,36,37, 41,42,43,48,49,50,54,55,56,60 ППР -Приказом по учреждению назначено лицо ответственное за пожарную безопасность от 09.01.2025 № 1/1. приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806	Выполняется