

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2025 г.

Регистрационный № 27-08-2025-010713



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое бюджетное учреждение здравоохранения "Детский клинический центр
медицинской реабилитации "Амурский" министерства здравоохранения
Хабаровского края (КГБУЗ ДКЦМР "Амурский", административное здание)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ
РЕАБИЛИТАЦИИ "АМУРСКИЙ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

(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: 1022701406727

ИНН: 2725006758

Место нахождения объекта защиты:

680054, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Санаторная, Дом 38

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

01.01.2010

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	330
1.6.	Объем здания, куб. м	1189
1.7.	Количество этажей	1
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)	<ul style="list-style-type: none"> -Система автоматической пожарной сигнализации -Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа -Углекислотные и порошковые огнетушители -Извещатель пожарный дымовой - ИП 212-85 -Прибор приёмно-контрольный-Сигнал 20 -Источник вторичного электропитания- СКАТ 1200У -Оповещатель световой "выход" - Молния 12 -Громкоговоритель настенный- АС-2 -Система речевого оповещения -Рокот -Извещатель -ИПР -панель контрольная сетевая - СКП-08-02 -блок сигнально-пусковой-С-2000-СП-2
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 align="center">Расчёт пожарного риска проводился 22.11.2019г. специалистами ООО "Востокантисептик" Расчётное значение уровня пожарного риска составляет</p>		

1,95*10⁻⁷, что меньше установленной нормативной величины в одну миллионную на год. Таким образом на объекте защиты обеспечивается безопасная величина пожарного риска.

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)
----	---

0 рублей 00 коп

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	ФЗ от 22.07.2008г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.69 СП4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты" П4.3, Табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.62, 68 СП8.13130.2020 "Источники наружного противопожарного водоснабжения" П.4.1,5,2, Табл.2,6.38.4,8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.90 СП4.13130.2013 "Система противопожарной защиты" П. 7.1,8.1;8.1.1;8.1.5	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ФЗ от 22.07.2008г. №123	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.57, 58 СП4.13130.2013 "Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 4 Подраздел 5.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.53, 89 СП1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы" П.4.2.3-4.2.7, 4.2.13-4.2.22, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 5.1.4, 7.1.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.90 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.52, 54, ч.3ст.81, 82,84, ст.91 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты." П 5,6 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.8.5	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	ФЗ от 22.07.2008г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.84 СП	Выполняется

<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.7.2 СП6.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности" П.4</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.84, Ст.5 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" П .2,3,4,5,6,9,11,12,13,14,15,1,17,18,23,26,27,30,31,32,35, 36 Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приложение №1 Приложение №2 Приложение №3</p>	<p>Выполняется</p>