



«21» февраля 2024 г.
Регистрационный № 27-08-2024-002648

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное учреждение здравоохранения "Городская больница № 7"
министерства здравоохранения Хабаровского края Поликлиника № 7 Литера А
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 7" 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: 1022700523075

ИНН: 2727027009

Место нахождения объекта защиты:

681013, край. Хабаровский, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Красногвардейская, д. 12,
литера а

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

01.01.1955

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	494
1.6.	Объем здания, куб. м	13777

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)	На объекте имеется: система пожарной сигнализации (СПС) «Адресная», система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; ВПВ 19 пожарных кранов; НПВ ПГ – 2 шт
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>Расчёт пожарного риска проводился. Отчет № 116-pp от 30.07.2018г. Составляет $2,592 \times 10^{-7}$ в год, что менее нормативной величины одной миллионной в год, установленной 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Соответственно безопасная эвакуация из здания поликлиники при пожаре обеспечена, так как интервал времени от момента обнаружения до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации, что соответствует требованию ч.3 ст. 53 123-ФЗ "ТРОТПБ". В соответствии с пп. 1 п.1 ст.6 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, так как в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии Федеральным законом "О техническом регулировании" и пожарных риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным Законом. Принятые архитектурно-планировочные, технологические решения по обеспечению пожарной безопасности, включая ряд отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности добровольного применения, отраженные в расчете, обеспечивают безопасную эвакуацию людей объекта защиты с фактическими размерами ширины маршей лестничных клеток, коридоров и эвакуационных выходов.</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</p>	

	страхования)		
Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц - отсутствует			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3. табл.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» п.5.2. таб.2, п.5.10., п.5.17., п.8.8., п.8.9., п. 8.13., п.8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1., п.8.6. – п.8.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, 87, табл. 21-23; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2., п.5.3., п.5.4.5., п.5.4.10., п.5.4.16., п.6.7.15.. п.6.7.17., табл. 6.13., 6.14.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.1., п. 4.2.1- 4.2.22., п. 4.2.25., 4.3.1- 4.3.8., п. 4.3.11., п. 4.3.12., п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11., п. 4.4.12., п.4.4. 15., п.4.4.16., п.4.4.22., п.4.4.23., п.5.1.1- п.5.1.4., п.5.3.1.- 5. 3.10.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1., п. 7.3-7.8., п.7.13., п. 7.14., п. 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84, 86; СП	Выполняется

<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1-3.5., п. 4.1., 4.2., п.4.4, п.4.6.-4.8., п.5.1-5.5., табл.1, табл. 2.3., 2.11; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1., п.5.2., п.5.5-5.9., п.5.11-5.22., п.6.1.1-6.1.6., п.6.2.1-6.2.12., п.6.3.1-6.3.4., п.6.4.1-6.4.5., п.6.5.1-6.5.4., п.6.6.2-6.6.5., п.6.6.7., п.6.6.9., п.6.6.11., п.6.6.16., п.6.6.27., п.6.6.32., п. 7.2., приложение А; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4, табл. 1-4; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.5.1-5.3, п.6.1.3-6.1.5, п.6.1.8-6.1.10, 6.1.13, п.6.1.16-6.1.17, п.6.1.19-6.1.25, п.6.1.28, п.6.2.1-6.2.5, п.6.2.10-6.2.12, п.6.2.21.</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» ст. 52, 54, 83, 84; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.7.1.1-7.1.13., п.7.2.1-7.2.4., п. 7.5.1.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) п.2, 3, 5, 8 -19, 21-32, 34-37, 40-43, 48-50, 52, 54-57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 84-87, 116-120, 337-372, 397-404, 406, 407, 409; Приказ МЧС № 806 от 18.11.2021г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программе противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется