

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

«09» ноября 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-018509



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 17"  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 17"  
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: 1022701193250

ИНН: 2723026928

Место нахождения объекта защиты:

680012, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Морозова Павла Леонтьевича, Дом 93/1

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

11.04.2023

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1553
1.6.	Объем здания, куб. м	36722

1.7.	Количество этажей	6
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>ПДУ: в здании предусмотрены самостоятельные системы приточной и вытяжной противодымной вентиляции ДУ1-ДУ4 для удаления дыма из коридоров и ДУ-5 для дымоудаления из конференц-зала. На воздуховодах приточных систем общеобменной вентиляции, имеющих общий воздухозабор с системами противодымной вентиляции установлены противопожарные нормально открытые клапаны в местах пересечения ими ограждений помещений для вентиляционного оборудования. Системы дымоудаления включаются автоматически от датчиков дыма на этаже. При пожаре отключаются вентиляционные установки, включаются системы дымоудаления и подпора с открытием нормально-закрытых противодымных клапанов КЛАД-3, оснащенных реверсивными электроприводами «BELIMO».</p> <p>Крышные вентиляторы осуществляют выброс воздуха вверх на высоту не менее 2 м. от кровли. Клапаны оснащены реверсивным приводом,</p>

обеспечивающим заданное положение клапана при любых вариантах отключения электропитания привода. Механические подпорные системы ПП1-ПП9 осуществляют компенсацию дымоудаления путем подачи приточного воздуха при пожаре: в лифтовый холл подземного этажа (предел огнестойкости воздуховода - EI30), в коридоры и конференц-зал (предел огнестойкости воздуховода - EI30), в шахту лифта, имеющего режим «перевозка пожарных подразделений» (предел огнестойкости воздуховода EI120), в пожаробезопасные зоны (предел огнестойкости воздуховода - EI60). Расход приточного воздуха принят в размере 70% от удаляемого. Противодымная защита зон пожарной безопасности осуществляется путем подачи наружного воздуха непосредственно в эти помещения для создания в них избыточного давления при закрытых дверях и обеспечения минимально допустимой скорости истечения воздуха через одну открытую дверь. Системы обеспечивают подогрев объема воздуха (180 С) при закрытых дверях в период завершения эвакуации людей в зоны безопасности и в течение времени их пребывания в этих помещениях до начала

спасательных работ.  
Воздуховоды систем дымоудаления, приточных подпорных систем выполнены класса «В», из тонколистовой стали (толщина 1,2 мм), соединенной сплошным сварным швом, на стальных приварных фланцах с прокладками из негорючих материалов. На всех подпорных системах и системах дымоудаления установлены противопожарные нормально закрытые клапаны с реверсивным двигателем, с пределом огнестойкости EI120. АУПС адресно-аналоговая. В составе системы входит базовое ПО, АРМ (установлен в помещении поста охраны), ПКП охранно-пожарный с/без индикаторами и клавиатурой на 255 адресных устройств (SF-FP-01D-P, SF-FP-01M), адресные дымовые оптико-электронные извещатели (ИП-212-1SF), извещатели адресные пожарные ручные (ИП-535-1SF), оповещатели охранно-пожарные световые (Молния-12). Сигнал тревоги о пожаре выведен в круглосуточный пост охраны и ДДС Правительства Хабаровского края (тел. «112») через прибор приёмно-контрольный охранный серии «А6». Помещения малой операционной, ЦСО (3 эт., 4 эт.) оборудованы аспирационными системами с аспирационными

извещателями ASD 535-2, стандартными дымовыми извещателями SSD 535-1, трубопроводами и системой резервного электропитания. В повседневном режиме детектор дыма в детекторной камере постоянно тестирует пробы воздуха, заполняющего контролируемую область. При превышении концентрации дыма допустимого значения на ПКП поступает сигнал тревоги.

**СОУЭ 3 типа. ВПВ совмещенный, водонаполненный (54 ПК).** Для автоматизации открытия электрозадвижки на обводной линии водомерного узла смонтирован шкаф управления задвижкой ШУС-1 (в подземном этаже), предназначенный для дистанционного и местного управления задвижкой.

Открытие задвижки производится от кнопок дистанционного пуска в шкафах пожарных кранов или от кнопочного выключателя «ОТКРЫТЬ», расположенного на лицевой панели шкафа.

ШУС обеспечивает: автоматическое переключение на резервный сетевой ввод, дистанционное и местное управление задвижкой, контроль целостности цепей электродвигателя задвижки, световую индикацию отключения возможности дистанционного открытия задвижки, индикацию

состояния задвижки. Газовая АУПТ: представлена модулем газового пожаротушения МПА-ULT (50-52-50), с ГОТВ Novac 1230 (ФК-5-1-12). Газовое АУПТ установлена в кроссовых, ВРУ (1 эт.), картоохранилище (2, 4 эт.), помещении личных дел, серверная (4 эт.) НПВ - 2 ПГ, расстояние до ПГ – 28 м. В здании поликлиники предусмотрена автоматизация систем противопожарной защиты. По сигналу «пожар» в системе на выходах исполнительных устройств и модулей формируются команды: - на запуск СОУЭ; - на запуск систем дымоудаления; - открытие клапана дымоудаления на этаже возгорания; - закрытие огнезадерживающих клапанов; - запуск вентиляторов систем дымоудаления; - запуск вентиляторов систем подпора воздуха; - сигнал на спуск лифтов; - сигнал на отключение систем вентиляции; - сигнал на разрыв питания в замках СКУД При монтаже систем противопожарной защиты предусмотрено опережающее включение вытяжной противодымной вентиляции по отношению к приточной (20-30 сек.). Требование поддерживается алгоритмом программного обеспечения ОПС «Рубеж».

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 перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 69 п.1. СП 4.13130.2013 Пункты: 4.1., 4.2., 4.3., 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Статьи: 62 (п.п 1,2,3), 68 (п.п 1,2,3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Статья 90 (п.1 п/п 1) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Пункт: 71 (абзацы: 1, 3). СП 4.13130.2013 7.1; 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Статьи: 29-32; 35-37; 39-40; 56-58; 59 (пункты: 1,2,3, 6); 80 (часть: 1, 2); 87 (пункты: 1-3, 5-7, 11); 88 (пункты: 1-9, 14, 16, 19, 20); 134 (пункты: 1-3, 5, 6); 137	Выполняется

		(пункты: 1, 2, 6) СП 2.13130.2020 Пункты: 4.1; 4.2; 4.8; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.4; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.5; 5.4.4; 5.4.7; 5.4.8; 5.4.9; 5.4.16. 5.4.21	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Статьи: 52 (пункты.:1-6, 9); 53 (пункты: 1-3); 54 (пункты: 1, 2); 55 (пункты:1, 2); 56 (пункты: 1, 2); 81 (пункты: 1, 3, 4); 89 (пункты: 1-3, 8, 10, 11). СП 1.13130.2020 Пункты: 4.1.2; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.12; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.9	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Статьи: 52 (пункты:1-6, 9, 10, 11); 80 (пункт 1); 90. СП 4.13130.2013 Пункты: 4.2; 4.3; 4.4; 5.1.2; 5.5.7; 7.1; 7.2; 7.3; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Статьи: 51 (пункты: 1-4); 52 (пункты:2-4); 54 (пункты: 1, 2); 55 (пункты: 1, 2; 56; 62; 82; 83; 84 (пункты:1-11); 85 (пункты:1, 3, 6-11. СП 7.13130.2013 Пункты: 4.1; 4.2; 5.1; 6.1; 6.3; 6.4; 6.6; 6.9; 6.10; 6.11; 6.13; 6.14; 6.17; 6.18; 6.19; 6.20; 6.22; 6.23; 6.24; 7.1; 7.2; 7.4; 7.6; 7.8; 7.10; 7.22. СП 484.1311500.2020 Пункты: 5.1; 5.2; 5.4; 5.5; 5.8; 5.9; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.19; 5.20; 5.21; 6.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.13; 6.3; 6.4.1; 6.4.2; 6.4.5; 6.5.1; 6.5.4; 6.6.1; 6.6.5; 6.6.11; 6.6.16; 6.6.22; 6.6.23; 6.6.27; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.7; 7.1.8; 7.1.9;	Выполняется

		7.1.13; 7.2.2; 7.2.4; 7.5.1; 7.7.1; 7.7.3; 7.7.4; 7.7.5; 7.7.6; 7.7.7. СП 3.13130.2009 Пункты: 3.1; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; 6; 7. СП 8.13130.2020 Пункты: 4.1;4.2; 4.3; 4.4; 4.5. СП 10.13130.2020 5.4; 6.1.5; 6.1.10; 6.1.20: 6.1.24; 6.1.28; 6.2.1; 6.2.3	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Статья: 81 (пункты: 1, 3, 4); 103 (пункты: 2, 3, 4) СП 9.13130.2009 4.1.1; 4.1.3; 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.9; 4.1.10; 4.1.12; 4.1.22; 4.1.23; 4.1.25; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.29; 4.1.32; 4.1.33; 4.1.34; 4.1.36; 4.1.40; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.3.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Пункты: 2; 21,3; 5; 9; 10; 11; 12, 14; 16, 17; 17(1); 21; 22; 23; 25, 26; 27; 28; 30; 31; 32; 35, 36; 37; 41; 43; 47; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 118; 119; 392; 393; 394; 395; 397; 398; 399; 402; 403; 404; 406; 407; 409; 413.	Выполняется