

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

«04» апреля 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-003275



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

фельдшерско-акушерский пункт

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное учреждение здравоохранения Пермского края "Краснокамская  
городская больница"

(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: 1025901843648

ИНН: 5916000371

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.2012

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	307
1.6.	Объем здания, куб. м	861
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ДН пониженная пожаро-опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		АПС - адресно-аналоговая СОУЭ - 2- типа НПВ – 90 л/с.
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>		
	расчет не проводился		
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>		
	ущерба третьим лицам нет		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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 с изменением №1 п. 4.1-4.6; 4.11; 4.12; 4.14 табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123-ФЗ Федеральный закон от 22 июля 2008 года. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.4; 62. СП	Выполняется

		8.13.130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. п.4.1-4.4; 5.1; 5.2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123-ФЗ Федеральный закон от 22 июля 2008 года. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 4; 62 СП 4.13130.2013 от 24.06.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п. 8.1; 8.6-8-9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123-ФЗ Федеральный закон от 22 июля 2008 года. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 4; 32; 57; 58; 59; 78; 79; 82; 83; 87; 88; 134; 137; табл.21-24. СП 2.13130.2020 от 12.09.2020 "Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2.1-5.2.5; 5.3.1- 5.3.2; 5.4.2-5.4.4; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.20; 6; 6.7.9; 6.7.25. СП 4.13130.2013 от 24.06.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.4.19; 5.2.4; 5.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ Федеральный закон от 22 июля 2008 года. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 4; 5; 53; 89; табл.28-29. СП 2.13130.2020 от 12.09.2020 "Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2.7. СП 1.13130.2020 от 19.09.2020 "Эвакуационные пути и выходы" п.4.1.1-4.1.4; 4.2.1-4.2.9; 4.2.18; 4.2.19; 4.3.2; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.6; 7.1.1;7.1.3; 7.2.1; табл.	Выполняется

		6, 8	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-ФЗ Федеральный закон от 22 июля 2008 года. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 4; 90;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123-ФЗ Федеральный закон от 22 июля 2008 года. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 4; 52; 54; 55; 60; 81; 83; 84; 86; 91. СП 3.13130.2009 От 01.05.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п. 3.1-3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6-4.8; 5.1; 5.3-5.5; 7 табл. 1, 2. СП 5.13130.2009 от 01.05.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" п. 13.1.1; 13.1.4-13.1.16; 13.1.9-13.1.12; 13.2.1; 13.3.1-13.3.4; 13.3.6-13.3.10; 13.3.12; 13.4.1; 13.6.1; 13.6.2; 13.13.1; 13.13.3; 13.14.1-13.14.11; 13.14.13; 13.15.7; 13.15.13 - 13.15.15; 15.3 17.1; 17.2 табл. 13.3; 13.5, прил. А табл. А.1, А3 СП 7.13130.2013 От 25.02.2013 "Отопление вентиляция и кондиционирование п. 8.5.	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 пожара и ограничение его	ФЗ №123-ФЗ Федеральный закон от 22 июля 2008 года. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 4, 51-55, 59. СП 3.13130.2009 От 01.05.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п. 3.3. СП 5.13130.2009 от 01.05.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	Выполняется

	развития	автоматические" п. 13.14.1; 13.14-13.14.13, 14.1; 14.2; 14.4	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.3, 4, 5, 8-18, 21,-32, 35-37, 41-43, 54-56, 60, 65,71, 90-92, 393-398, 400, 403, 404, 406, 407, 409, прил. 1. 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 п. 6-12, 14, 16-20, 22, 24-27. Приложение № 2 п.1-4. Приложение № 3 п. 1-2	Выполняется