

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



«22» сентября 2023 г.  
Регистрационный № 59-08-2023-015745

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края  
«Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр» (ГБУЗ ПК  
«КФМЦ»).Поликлиника, дневной стационар (литер:А)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ "КЛИНИЧЕСКИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР"

(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: 1195958028441

ИНН: 5905061577

Место нахождения объекта защиты:

617062, край. Пермский, г. Краснокамск, ул. Коммунистическая, зд. 25

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

04.09.1957

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	525
1.6.	Объем здания, куб. м	8378

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)	система противодымной защиты: отсутствует; -система пожарной сигнализации: адресная; - система пожаротушения отсутствует; -система оповещения и управления эвакуацией :2 –го типа; - внутренний противопожарный водопровод : имеется; -наружный противопожарный водопровод: имеется.	
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>		
	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	<p>ФЗ №384 от 30.12.2009 :  «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ст.8  ФЗ №123 от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022)  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.65-77.  ППР «Правила противопожарного режима в РФ» утверждённые Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.65.  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 14.02.2020 г)» п.4.3.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62;68.  ППР «Правила противопожарного режима в РФ» утверждённые Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.48;49;71.  СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.2; 4.1;4.2;5.2;5;5.2;5.8;5.9;8.5;8.8;8.9; таблица№2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.76;ч.1 ст.90.  ППР «Правила противопожарного режима в РФ» утверждённые Постановлением Правительства РФ</p>	Выполняется

		№1479 от 16.09.2020 п.71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.7.1;8.1-8.13;8.16.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.36;57;87;88;137;таблица№21;22;23. ППР «Правила противопожарного режима в РФ» утверждённые Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.13;15;23;25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты . Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1-4.9;5.2.1-5.4.2;6.6.1-6.6.2;6.7.15. таблица:№6.9;6.13. СП 4.13130.2013 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1;4.2;5.1.1;5.1.2;5.6.1;5.6.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.2 ч.1 ст.6;52;53;89;134.таблица №28;29. ППР «Правила противопожарного режима в РФ» утверждённые Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.2;23;26;27;28;31;36;37. СП 1.13130 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы» п.3  .1-3.14;4.1.1-4.26;4.3.1-4.3.12;4.4.1-  4.4.10;7.1.1;7.13-7.13.3.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности  пожарно-спасательных  подразделений при  ликвидации пожара</p>	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 (ред. от  14.07.2022) «Технический  регламент о требованиях пожарной  безопасности» ч.1ст.76;90. ППР  «Правила противопожарного  режима в РФ» утверждённые  Постановлением Правительства РФ  №1479 от 16.09.2020 п.2;12;26;49.  СП 4.13130.2013 «Системы  противопожарной защиты.  Ограничение распространения  пожара на объектах защиты.  Требования к объемно-  планировочным и конструктивным  решениям» п.7;8.1;8.6;8.7;8.8.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы  противопожарной защиты  (системы противодымной  защиты, пожарной  сигнализации,  пожаротушения,  оповещения и управления  эвакуацией, внутренний и  наружный  противопожарные  водопроводы)</p>	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 (ред. от  14.07.2022) «Технический  регламент о требованиях пожарной  безопасности» ст.51;52;54;62;83;84;  91;103. ППР «Правила  противопожарного режима в РФ»  утверждённые Постановлением  Правительства РФ №1479 от  16.09.2020 п.10;42;54;55. СП  3.13130.2009 «Системы  противопожарной защиты. Система  оповещения и управления  эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной  безопасности» п. 3.1;3.2; 3.3; 3.4;  3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1;  5.3; 5.4; 5.5 таблица №1,2.  Постановление Правительства РФ  от 1 сентября 2021 г. № 1464 «Об  утверждении требований к  оснащению объектов защиты  автоматическими установками  пожаротушения, системой</p>	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 11 приложения № 1, п. 18 приложения № 5. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п. 4.4;11, таблица № 1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.3-3.33;6-6.2,13;6.4-6.6.41;14; таблица А.1 приложение А СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.2; 4.1;4.2;5.2;5;5.8;5.9;8.5;8.8;8.9; таблица № 2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п.3, 1-3.58;6.1-6.1.28;6.2.1;6.2.3-6.2.21;7 .6.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5;82-84. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 10; 16; 54; 60. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п. 4.3;4.4. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1; 4.1.8; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.32;4.1.33; 4.1.34; 4.1.35; 4.1.36; 4.1.40; 4.2.1; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9;4.3.1; 4.4.1; 4.4.21; 4.5.1 – п.4.5.4; прил. А, Г. СП 484.1311500.2020: « Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования». п.3-3.33;6-6.2,13;6.4-6.6.41.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6;48;52. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования» п.1.2-1.9;2.1-2.4; 3.1-3.8;4. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 14; 2; 3; 4; 5; 10; 13;. 14; 15; 16; 17; 23; 25;. 26; 27; 28; 29; 31; 32;34; 35; 36; 37; 41; 43; 50; 54; 60; 91;92; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409. 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</p>	Выполняется

	лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» приложения № 1-3	
--	--	--