

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

«03» апреля 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-005219



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБУЗ ПК "КБ" Детская поликлиника

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ "КУНГУРСКАЯ 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: 1185958015385

ИНН: 5917004527

Место нахождения объекта защиты:

617470, край. Пермский, г. Кунгур, ул. Свободы, д. 22

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

01.01.2003

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	607
1.6.	Объем здания, куб. м	30828
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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, СОУЭ 2 го типа, НПВ от 2 пожарных гидрантов 20 л/с, Внутренний пожарный водопровод на 32 крана, струя 2,5 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> <p align="center">Не проводилась</p>														
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> <p align="center">Угроза ущерба третьим лицам отсутствует</p>														
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>п.4.1;4.2;4.3;4.4;4,5 табл. 1, п. 4.11,п.4.12 СП 4.13130.2013</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное противопожарное водоснабжение</td> <td>п.48 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) п.4.1 -4.5; 5.2; 5.4; СП 8.13130.2020</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.3. Проезды и подъезды для</td> <td>ст.90 Федеральный закон от</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	п.4.1;4.2;4.3;4.4;4,5 табл. 1, п. 4.11,п.4.12 СП 4.13130.2013	Выполняется	4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п.48 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) п.4.1 -4.5; 5.2; 5.4; СП 8.13130.2020	Выполняется	4.3. Проезды и подъезды для	ст.90 Федеральный закон от	Выполняется
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	п.4.1;4.2;4.3;4.4;4,5 табл. 1, п. 4.11,п.4.12 СП 4.13130.2013	Выполняется													
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п.48 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) п.4.1 -4.5; 5.2; 5.4; СП 8.13130.2020	Выполняется													
4.3. Проезды и подъезды для	ст.90 Федеральный закон от	Выполняется													

	пожарной техники	22.07.2008г. № 123-ФЗ п. 71 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации; п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.26, 27, 30, 31, 32, 38, 39, 57, 87, 88, 134, 137, табл.21-24 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1, 4.2, таб.1, 5.2.2 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 5, 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.7 СП 2.13130.2020 от 12.09.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.2.5, 4.2.9, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.6, 5.3.1, 5.3.9 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ п. 7.1-7.17 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	ст.54, 57, 60, 62, 68, 83, 84, 91, 103, гл. 23 ст. 103 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности» п. 3.1-3.5; 4.1- 4.4, 4.8, 5.2-5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.1-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.6.1-6.6.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.6, 7.2.1, таблица А.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	
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	ст.51-55, 60, 62, 68 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.3.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре п. 4.1, 6.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п. 7.1, 7.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.1-6, 10-14, 16-17, 23, 25-30, 32, 34-37, 41-44,48-49, 54-56, 60, 63, 65-67, 71-73, 77, 116-120, 286, 288, 392-394, 395-400, 402-404, 406, 407, 409, 413, прилож.1 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

	<p>Российской Федерации» п.:</p> <p>4.1.1-4.1.3, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.26-4.1.28, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.7, 4.3.15, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2 СП 9.13130.2009</p> <p>«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.1-3, Приказ МЧС РФ №806 от 18.11.2021</p>	
--	---	--