

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

«17» марта 2026 г.

Регистрационный № 59-08-2026-003995



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Педиатрическое отделение, Детский стационар

(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:

край. Пермский, г. Кунгур, ул. Красногвардейцев, д. 45В

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

01.01.1975

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	25

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	602
1.6.	Объем здания, куб. м	7613
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)	АПС, СОУЭ 3-го типа, НПВ от двух пожарных гидрантов – 20
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>На объекте произведён расчёт пожарного риска ООО «Расчет-Групп». Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты нормативным значениям пожарного риска В результате проведенных расчетов по оценке пожарного риска на здания Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Кунгурская больница» по адресу: 617472 г. Кунгур, ул. Красногвардейцев, 45в (Детский стационар) максимальная расчетная величина пожарного риска с учетом имеющейся геометрии путей эвакуации будет составлять $0,822 \cdot 10^{-6}$, что будет соответствовать нормативным значениям, т.е. не будет превышать величину одну миллионную в год, при условии проведения компенсирующих мероприятий (Статья 79 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016) и соответствии систем автоматической противопожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Вывод: таким образом, условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности будут выполняться при условии устранения нарушений указанных в п. 195, 196, 197, 200-209, 211, 212, 214-228 предписания №221-1/1 от 09.10.2018 г. На основании результата расчетов по оценке пожарного риска, считать исполненными нарушение требований нормативных документов по пожарной безопасности указанное в п. 198, 199, 200, 210, 213 предписания №221-1/1 от 09.10.2018 г. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.). При изменении исходных данных расчет пожарного риска должен быть проведен повторно.</p>		

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Угроза ущерба третьим лицам отсутствует.			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	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 пожарной техники	ст.90 Федеральный закон от 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	Выполняется
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 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ п. 7.1-7.17 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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 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»</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	<p>ст.51-55, 60, 62, 68 Федеральный</p>	Выполняется

	<p>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>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»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 Российской Федерации» п.: 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 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.1-3, Приказ МЧС РФ №806 от 18.11.2021</p>	Выполняется