

«07» июля 2023 г.

Регистрационный № 43-08-2023-011313



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание взрослой поликлиники КОГБУЗ "Кировская городская больница №5"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КИРОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 5"

(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: 1034316537804

ИНН: 4348008077

Место нахождения объекта защиты:

610030, обл. Кировская, г. Киров, ул. Семашко, д. 2

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

25.12.2006

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4669
1.6.	Объем здания, куб. м	21307
1.7.	Количество этажей	5
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)	АУПС, СОУЭ, внутренний и наружный противопожарный водопровод	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
0 рублей - исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст.69. 2. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 4.3; 4.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический	Выполняется

	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 62, 68. 2. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 5.2; 6.3; 6.4; п.п. 8.1-8.14. 3. п.48 Правила противопожарного режима в РФ	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.7.1, п.п. 8.1-8.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 28, 29, 30, 31, 32, 34–40, 58, 80, 87, 88, 137. 2. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.3; 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.6; 5.4.5, 5.4.16; 5.4.18; 6.7.1. 3. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.3; 4.4; п.п. 7.1-7.17, п.п. 8.1-8.9. 4. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.5.5.7 - не выполняется.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53. 2. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89. 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.2., 4.2.5–4.2.7, 4.2.9., 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.15–4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7; 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1–4.4.4, 4.4.7–4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.18, 4.4.20, 4.4.22 4. Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.п. 23, 26, 27.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 8.1-8.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 52, 54, 84, 91, 103, 127. 2. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 83, 86 3. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8; п.п. 5.1-5.5, 6, 7. 4. Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 48, 50 5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.п. 5.1-5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.27, 7.1.3-7.1.5 6. СП 7.13130.2013 «Отопление. Вентиляция и</p>	Выполняется

		<p>кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования»: п.п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.24. 7. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 5.1, 5.2, 5.11, 6.3; п.п. 8.8, 8.10, 8.14. 8. СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод»: п.п. 6.1.10, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 7.1, 7.2. 9. СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод»: п.п. 7.6, 7.15, 13.6 10. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»: п. 4.4.</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>1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 52, 62, 68, 82, 85, 91, 103 . 2. СП 6.13130.2013 «Электрооборудование»: п. 6.1, п.п.6.3-6.6. 3. СП 7.13130.2013 «Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.24. 4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.п. 7.1.13, 7.7.3. 5. Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.42, 54 СП 7.13130.2013 «Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»:</p>	Выполняется

		п.6.24 - не выполняется	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5</p> <p>2. Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479:п.п. 2–5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 27, 30, 32, 35-37, 43, 49, 50, 52, 54-56, 60, 118-119, 392-394, 397, 400, 403, 404, 406-409, Приложения № 1 и № 2.</p> <p>3. Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.п. 16, 25, 33, 48, 117.</p> <p>4. Приложение № 1 к приказу МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа».</p> <p>5. ГОСТ 34428-2018 п.9.3.9.19 - не выполняется</p>	Выполняется