

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» февраля 2025 г.

Регистрационный № 02-08-2025-002585



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание поликлиники

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №
9 ГОРОДА УФЫ**

(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: 1070275007483

ИНН: 0275062354

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Чкалова, д. 125

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

01.01.1969

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1463
1.6.	Объем здания, куб. м	15032
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)	АУПС, СОУЭ - 3 тип, ВПВ, ПК - 12шт. огнетушители - 34 шт., ПГ - 1 шт. на территории объекта - 30 м. от здания, К-100 мм; ПГ - 1 шт. по ул. Чкалова, д.112 - на расстоянии 100 м от объекта, К-200 мм
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>Выполнено расчетное обоснование, подтверждающее соответствие уровня пожарной безопасности допустимым значениям, с учетом отступлений от требований пожарной безопасности в виде: 1. Ширина дверного проема на путях эвакуации ведущего из физиотерапевтического отделения из клинической лаборатории менее 1,2 м и составляет 0,78 м. 2. Ступени маршей лестничных клеток выполнены различной высоты. 3. Расстояние между маршами лестничной клетки основного здания менее 75 мм. Выводы по расчету: 1. На территории объекта обеспечивается пожарная безопасность людей, так как ее значение не превышает одной миллионной в год и составляет $2,11 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹. 2. Принятые планировочные и технологические решения на объекте обеспечивают безопасную эвакуацию людей, нормативный уровень пожарной безопасности. Объект оборудован: АУПС; СОУЭ – 3 типа; ВПВ ПК – 12 шт.; огнетушители – 34 шт.; ПГ – 1 шт. на территории объекта – 30 м от здания, кольцевой, диаметром 100 мм; ПГ-1 шт. по ул. Чкалова, 112 – на расстоянии 100 м от объекта, кольцевой, диаметром 200 мм.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц отсутствует.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69, ч.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 4.1, п.4.3 таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 год № 225 п.п. 5.1, таблица 1; п.5.2 таблица 2. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 68. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об	Выполняется

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.48.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 ч.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 №151 - п.п. 5.2.3; 5.2.5; 5.2.7; 5.3.3; 5.4.16 Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 87 ч. 1-3, ч. 5-9, ч. 11; ст. 57 ч. 1; ст. 88 ч. 6, 7, ст. 134 ч. 1-3, ч.6, таблица №№ 21, 22, 23, 24, 28. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.4.19. НЕ выполняется: СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 №151, п.5.4.19. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 88 ч. 1, 3, 8.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 88 ч. 19; ст. 53 ч. 2, ч.3; ст. 89 ч. 1- 4, ч. 8, ч. 10-12; ст. 134 ч. 5, ч. 6,7,11. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден приказом МЧС России от 19.03.20 № 194, п.п. 4.2.9; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.12; 4.4.16; 5.1.2; 5.1.4; 7.1.3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 23, 26, 27, 28, 36, 37. НЕ выполняется: Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден приказом МЧС России от 19.03.20 № 194 - п.п. 4.3.6; 4.3.7; 4.4.1.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.394.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. п. 7.1; 7.2, 7.3, 7.7, 7.14, 7.15; 8.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре...», утв. пр. МЧС РФ от 25.03.2009 №173, п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; п. 7 таблица 2 (п.3). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение...», утв. пр. МЧС РФ от 30.03.2020 №225, п. 4.2. ФЗ от 22.07.2008 (с изм.от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 2; ст. 83 ч. 4,5,7,9; ст. 84 ч. 1-4, ч. 7-12; ст. 91 ч. 1-2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 90 ч. 1; ст. 86 ч. 2. СП 7. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

		<p>кондиционирование...», утв. пр. МЧС РФ от 21.02.2013 №116, п. 6.1, п. 6.4, п. 6.8, п.6.10, п. 6.11, п. 6.22, п. 6.23. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод...», утв. пр. МЧС РФ от 25.03.2009 №180 (ред.09.12.10), п.5.3, п.6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.19; 6.1.20. Пост. Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 50, п. 54. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утв. пр. МЧС РФ от 31.07.2020 №582, п.п.5.1; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.3. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации...», утв. пр. МЧС РФ от 20.07.2020 №539, п.п. 4.3, 4.4, 4.8, 4.9. НЕ выполняется: ФЗ от 22.07.2008 (с изм. от 30.04.2021 г.) № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 86 ч. 1. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование...», утв. пр. МЧС РФ от 21.02.2013 №116 п.7.20</p>	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	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>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 №582, п.п.5.1; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.2, 6.6.1, 6.6.5. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 №539, п.п. 4.3; 4.9. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 1, ч. 2; ст. 83 ч.6, ч. 9, ч. 10; ст. 84 ч. 10, ч. 11.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5 ч. 3; ст. 6 ч. 1; ст.64 ч. 1-5; ст. 81 ч. 2.; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года №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</p>	Выполняется

		профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п. 1-27, прил.1-3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 2, 3, 9, 12, 13, 17, 27, 30, 36, 37, 41, 55, 56, 60, 116, 117, 118, 119; Приказ МЧС России от 16.03.2020 №171, п.п. 1-14.	
--	--	--	--