

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» июля 2025 г.

Регистрационный № 02-08-2025-012126



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Врачебная амбулатория Дмитриевская Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница №9
города Уфы

(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, р-н. Уфимский, с. Дмитриевка, ул. Тракторная, зд. 43/1

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

01.01.1976

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	667

1.6.	Объем здания, куб. м	9687
1.7.	Количество этажей	4
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 пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа, системой дымоудаления, огнетушители порошковые ОП-4(З)-21 шт., ОП-8(З)-2 шт., ОУ-5-3 шт., ВПВ ПК-8 шт., ПГ кольцевой, диаметром 100 мм (К-100 мм) по ул.Тракторная,28/1 на расстоянии от объекта 60 м., ПГ кольцевой, диаметром 100 мм (К-100 мм) по ул.Интернациональная,15 на расстоянии от объекта 250 м.
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>В результате проведенных расчетов по оценке пожарного риска на здание, максимальная расчетная величина пожарного риска ($0162 \cdot 10^{-6}$) соответствует нормативным значениям, т.е. не превышает величину одну миллионную в год, (ст.79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Расчет по оценке пожарного риска действителен, при выполнении и соблюдении следующих мероприятий (условий): 1. Системы автоматической противопожарной защиты (АУПС и СОУЭ) должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. 2. На объекте должны в полном объеме выполняться требования: -Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ); -Правил противопожарного режима в РФ. 3. Все участки движения людей, принимаемые в расчетных схемах эвакуации должны быть доведены до геометрических</p>	

размеров: по высоте не менее 1,9 м и ширине не менее 0,7 м. Вывод: таким образом, условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполняются.

3. **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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц отсутствует.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»,	Выполняется

		утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 год № 225 п.5.1, таблица 1; п.5.2 таблица 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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; 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; 8.1.1, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9; 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	Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57 ч. 1; ст. 87 ч. 1-3, ч. 5-7, ч. 9, 11; ст. 88 ч.1,3 ч. 6, 7, 8, ст. 134 ч. 1-3, ч.5, 6, таблица №№ 21, 22, 23, 24, 28. 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; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.4.1, 4.3.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53 ч.1-3; ст. ст. 88 ч.19; ст. 89 ч. 1-4, ч.8, ч.10-12, ч.15; ст. 134 ч. 5,6. 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; 4.3.3; 4.3.8; 4.3.12; 4.4.1, 4.4.16, 7.1.3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 25, 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.4.3.4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.23.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>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, 7.16, 8.1.1, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.394. Не выполняется 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.7.10, 7.13, 7.14.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 2; ст. 83 ч. 4, 5; ст. 84 ч. 1-4, ч. 7-11; ст.86 ч.1-2; ст. 91 ч. 1-2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 90 ч. 1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №173, п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; п.11 таблица 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования</p>	Выполняется

пожарной безопасности»,
утвержден приказом МЧС России
от 30.03.2020 №225, п.4.2. СП
10.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Требования пожарной
безопасности», утвержден
приказом МЧС России от
25.03.2009 №180 (ред.09.12.10),
п.5.3, п. 6.1.2, п. 6.1.3, 6.1.19;
6.1.20. СП 7.13130.2013 «Системы
противопожарной защиты.
Отопление, вентиляция и
кондиционирование. Требования
пожарной безопасности»,
утвержден приказом МЧС России
от 21.02.2013 №116, п.6.1, 6.2, 6.8,
6.10, 6.23, 7.20; СП
484.1311500.2020 «Системы
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; 6.1.3. 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, 4.4, 4.8.
Постановление Правительства РФ
от 16.09.2020 N 1479 "Об
утверждении Правил

		противопожарного режима в Российской Федерации", п.50, 52, 54.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-123ФЗ «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. СП 484.1311500.2020 «Системы 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; п.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.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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	Выполняется

	<p>противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п. 1-27 приложение №1, приложение №2,3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 3,9,11,12,13,17,27, 30,36,37,41,55,56,60,118,119; Приказ МЧС России от 16.03.2020 №171, п.п. 1-14.</p>	
--	---	--