

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» июня 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-009504



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Перинатальный центр ГАУЗ "ГКБ № 7 им. М.Н. Садыкова" г. Казани

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Шаймухаметов Шамиль Мунипович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

420126, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Маршала Чуйкова, д. 56

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

04.08.2023

(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	34

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3301						
1.6.	Объем здания, куб. м	99286						
1.7.	Количество этажей	7						
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). Здание оснащено системой автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа на элементной базе НПК «RUBEZH». 2. Система автоматического пожаротушения (АПТ). 3. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 4-го типа.						
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 align="center">Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</p>							
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> <p align="center">В связи с соблюдением противопожарных расстояний возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически отсутствует.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». 3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 4. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 6. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 8. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». 9. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». 10. СП 8.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». 11. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». 12. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». 13. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения». 14. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». 15. СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения». 17. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 18. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 19. СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». 20. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (таблица 8). ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 55, 75). СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности» (п. 8.6.). СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п. 8.6).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 65, 71)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 80, 90). 2. СП4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 3. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (таблица 1). 4. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 22).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 8, 15 ст. 90). 2. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 23, 26. 27, 28, 36,43). 3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.15 ст.90). 2. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 55, 75). 3. СП 8.13130.2009	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»(п.8.6).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5). 2. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 54, 55, 57, 58, 458) . 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 13.1.12, 13.3, 13.3.3, 13.14.10, 13.14.12, 13.14.13). 5. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (табл. 1, 3; п. 4.1.13, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.8). 6. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (п. 9.1).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 54). 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>правила проектирования» (п. 5.12). 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 14.20). 4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 13.1.12, 13.3, 13.3.3, 13.13). 5. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования" (приложение А). 6. ГОСТ Р53325-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5). 2. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (раздел XVIII, п. 2, 3, 4, 5, 6, 14, 16, 17, 41, 42, 43, 65, 71, 73, 118, 119, 288, 293, 395, 397, 400, 403, 404, 406, 413).</p>	<p>Выполняется</p>