## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике

Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» ноября 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-020436



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

стационара (корпус «А») ГАУЗ «РКБ МЗ Республики Татарстан (функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н.

## ТУПОЛЕВА-КАИ"

(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: 1021602835275

ИНН: 1654003114

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Оренбургский Тракт, д. 138

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

## 01.01.1982

(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)

No	Наименование разде	ла
п/п		
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	29
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3957
1.6	здания, кв. м	162140
1.6.	Объем здания, куб. м	162148
1.7.	Количество этажей	9
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) адресноаналогового типа на элементной базе на базе оборудования "Болид". 2. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 4-го типа. 3. ВПВ (внутренний противопожарный водопровод). 4. Система противодымной защиты. 5. Огнетушители ОУ-3; ОП-4; ОП-5; ОУ-10; ОУ-40.
2.	Оценка пожарного риска, проведення (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож	риска. В разделе указываются ке комплекс выполняемых изационных мероприятий для эжарного риска, в том числе
	Оценка не проводилась	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)  Не проводилась	7 <b>третьих лиц от пожара</b> ной оценки возможного ущерба
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной
	безопасности, выполнение которых должно защиты	_

	Harrawana	Day Dyyay III yan	Срадочила
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	расстояния между	2008 г. № 123- ФЗ «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (ст. 69). 2. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.2.	Наружное	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
''-'	противопожарное	2008 г. № 123- ФЗ «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
	Водостиожение	безопасности». 2.Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (п. 55, 75).	
		3. СП 8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (п. 8.6.). 4. СНиП	
		2.04.02-84* «Водоснабжение.	
		Наружные сети и сооружения» (п.	
		8.6).	
1 2	Проесли и поли если пла	,	Выполняется
<del>4</del> .3.	Проезды и подъезды для	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об	КУГЭКНЦОПІВС
	пожарной техники		
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (п. 65, 71).	
4.4.	Конструктивные и	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	объемно-планировочные	2008 г. № 123- ФЗ «Технический	
-	•	•	•

	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» (ст. 80, 90). 2. СП	
	конструктивной пожарной	4.13130.2009 «Системы	
	опасности	противопожарной защиты.	
	Опасности		
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (п.4.3, таблица 1,	
		π.4.24, 5.1.3, 5.2.2.2, 5.2.3, 5.2.4). 3.	
		СНиП 2.08.02-89* «Общественные	
		здания и сооружения» (таблица 1).	
		4. Постановление Правительства	
		РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (п. 22).	
4.5.	Обеспечение безопасности	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	людей при возникновении	2008 г. № 123- ФЗ «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (п. 8, 15 ст. 90). 2.	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 N 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		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).	
4.6.	Обеспечение безопасности	,	Выполняется
4.0.	пожарно-спасательных	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123- ФЗ «Технический	Бынолнястся
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	1 -	<u> </u>	
	ликвидации пожара	безопасности» (п.15 ст.90). 2.	
		Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (п. 55, 75).	
		3. СП 8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
	I	l	

	I	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (п.8.6).	
	~	` '	
4.7.	Системы	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	противопожарной защиты	2008 г. №123- ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (ст. 5). 2.	
	сигнализации,	Постановление Правительства РФ	
	пожаротушения,	от 16.09.2020 N 1479 «Об	
	оповещения и управления	утверждении Правил	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарного режима в	
	наружный	Российской Федерации» (п. 54, 55,	
	противопожарные	57, 58, 458). 3. СП 3.13130.2009	
	водопроводы)	«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» (гл. 3, 4, 5, таблица	
		1.2). 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).	
4.8.	Размещение, управление и	1	Выполняется
	взаимодействие	2008 г. № 123- ФЗ «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (п. 54). 2. СП	
	с инженерными системами	484.1311500.2020 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы пожарной сигнализации и	
		_	

	направлена на	автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение	и правила проектирования»	
	пожара и ограничение его	(п.5.12). 3. СП 3.13130.2009	
	развития	«Системы противопожарной	
	развития	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» (п. 4.4.9,	
		п.4.5.1, таблицы 4.1, 4.2).	
4.9.	Организационно-	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
[.].	технические мероприятия	2008 г. № 123- ФЗ «Технический	DiffOmineten
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» (ст. 5). 2.	
	защиты и	Постановление Правительства РФ	
	противопожарный режим	от 16.09.2020 N 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		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,	
1	I		

293, 395, 397, 400, 403, 404, 406,
413).