

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июля 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-011330



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание. Автономная некоммерческая организация «Академия
Бала-Сити (Город детей)» АНОО «АКАДЕМИЯ БС»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ "АКАДЕМИЯ БАЛА-СИТИ (ГОРОД ДЕТЕЙ)"**

(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: 1181690040036

ИНН: 1655402295

Место нахождения объекта защиты:

420021, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Мартына Межлаука, д. 22

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

01.01.2022

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	700

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10500
1.7.	Количество этажей	6
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)	- автоматическая система пожарной сигнализации; - автоматическая система оповещения и управления эвакуацией 4 типа. - наружный противопожарный водопровод. - внутренний 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> <p>Расчет пожарного риска производился. Основанием для выполнения расчета пожарного риска является определение величины индивидуального пожарного риска для Объекта с принятыми и имеющимися на данное время проектными объемно-планировочными и техническими решениями требованиям пожарной безопасности в части не превышения нормативного значения пожарного риска, установленного ч. 1 ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при смене функционального назначения объекта защиты и при выявленных отступлениях от норм и требований пожарной безопасности, а именно: - Высота запасной эвакуационной двери выхода из подвала на улицу менее 1,9 метра. ФЗ №123 от 22.07.2008г. ч.3 ст.4, п.1 ч.1 ст.6; СНиП 21-01-97* п.6.16*; - Ширина запасной эвакуационной двери выхода из подвала менее 0,8 м. ФЗ №123 от 22.07.2008г. ч.3 ст.4, п.1 ч.1 ст.6; СНиП 21-01-97* п.6.16*; - Высота двери запасного эвакуационного выхода в тамбур с лестничного марша менее 1,9 метра. ФЗ №123 от 22.07.2008г. ч.3 ст.4, п.1 ч.1 ст.6; СНиП 21-01-97* п.6.16*. Qв,i, год-1: Сценарий 1: 7,517 ·10-8 Сценарий 2: 2,592 ·10-7 Сценарий 3: 2,514 ·10-7</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>	

Отсутствуют

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	таблица 1 и п.4.3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», п.6.3 СП 8.13130.2009; п.6.4 СП 8.13130.2009; п.5.2 СП 8.13130.2009; табл.2 СП 8.13130.2009; п.4.3, 4.4 СП 8.13130.2009.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1.1 СП 4.13130.2013; п.8.1.4 СП 4.13130.2013, п. 8.1.6 СП 4.13130.2013; По территории объекта со стороны здания по адресу: Мартына Межлаука 20А расстояние от здания до внутреннего края проезда составляет менее 5-8 метров и предусмотрен проезд менее 3,5 м (п.8.8 СП 4.13130.2013). Разработан оперативный план тушения пожара (ПТП).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.88, ст.137 ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; табл.6.9 СП 2.13130.2012*; табл. 21 и 23 ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется

		<p>«Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; п.5.4.18 СП 2.13130.2012*, п.8.1 СП 7.13130.2013, п.5.2.1 ГОСТ Р 53296-2009; п.5.2.4 ГОСТ Р 53296-2009; п.5.2.29 СП 59.13330.2012; п.4.2.2.8 СП 10.13130.2009*; п.5.2.6 СП 4.13130.2013; п.5.4.16 СП 2.13130.2012*; п.5.2.5 СП 4.13130.2013; п 4.19 СП 4.13130.2013; п.5.4.14 СП 2.13130.2012; п.5.4.19 СП 2.13130.2012.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Параметры эвакуационных выходов и путей эвакуации запроектированы в соответствии с требованиями, изложенными в ст.53, ст.89, ст.134*, и таблица 28, таблица 29* ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020, СП 59.13330.2020, СНиП 21-01-97* для объектов функционального назначения Ф4.1 и Ф4.3, с учетом произведенных расчетов пожарного риска.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.51, ст.76, ст.82, ст.90 ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; п.8.9 СП 4.13130.2013; п.4.2.8 СП 10.13130.2009*; п.5.10.10 СП 5.13130.2009*.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>Автоматическая пожарная сигнализация (АПС): ст.54, ст.82, ст.91, ст.103 ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; СП</p>	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>486.1311500.2020, СП 485.1311500.2020. Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ): ст.82, ст.103, ст.90 ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 - 4 тип СОУЭ. Наружный противопожарный водопровод (НВП): ст.62 ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; пп.4.1, 5.2, 9.11 СП 8.13130.2009. Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ): предусмотрено: СП 10.13130.2009. Противодымная вентиляция: не предусмотрено: п.7.1 СП 7.13130.2013 – естественное проветривание коридоров.</p>	
<p>4.8.</p>	<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>СП 484.1311500.2020, СП 485.1311500.2020</p>	<p>Выполняется</p>
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»: п.2, п.3, п.4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

безопасности»: ст.60, 82, 105. СП 9.13130.2009 Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к эксплуатации: пп. 4.1.1, 4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.30, 4.1.31, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.36, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13.

ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Система стандартов безопасности труда.

Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем.

Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»: п.4.1. ГОСТ Р

12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем.

Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»: п.4.6. ГОСТ Р

50571.28-07 «Электроустановки зданий»: п. 482.1.1, 482.1.2. СП

6.13130.2013 раздел 4, СП

6.13130.2021. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» утвержденных Приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6: п.1.2.1.