

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» октября 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-017489



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "АЙСБЕРГ" МЕНДЕЛЕЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "АЙСБЕРГ" МЕНДЕЛЕЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

(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: 1101674001274

ИНН: 1627007166

Место нахождения объекта защиты:

423651, Респ Татарстан, р-н Менделеевский, г Менделеевск, ул Татарстана, Дом 1б

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

28.07.2011

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных

		мест для посетителей в закрытых помещениях						
1.4.	Высота здания, м	14						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3924						
1.6.	Объем здания, куб. м	41731						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	С2000М-1шт. Сигнал 20П-3шт. С2000-4- 1шт. РИП12-2шт. Бокс2х17 -1шт. Оповещатель светозвуковой -2шт. ИП212-41М-123 шт. ИПР-3СУМ-14 шт. ИП-212-52М-16 шт. Извещатель тепловой ИП-101-3а-3шт. ВПК- 21 шт., ПГ-2шт -36 метров (улица)						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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">не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	П.1,ст.6; ст.169 Федеральный закон «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123ФЗ п.4,3 таблица № 1 п.5,6 СП 4.13130.2013 Свод правил «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П.1,ст,6;ст.62 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123 ФЗ от 22.07.2008г. П.5.2 таблица 2СП 8.13130.2020 Свод правил «Наружное противопожарное водоснабжение» п.4.1 Расход воды на наружное пожаротушение зданий	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.1.ст.6; ст.169 Федеральный закон «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123ФЗ п.4.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П.1 ст.6;п.2 ст.6. (в части объемно планировочных решений); Глава 9ст..28;ст.29,ст.30,ст.31,ст.32 Глава 10 ст.34,ст.35,ст.36,ст.37,ст.78 п.1 ст.80,ст.137. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123ФЗ П.5.1,п.5.2 пб.6.табл.6.9	Выполняется

		СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.21 ст.22 Глава 4 Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ (ред.от 14.07.2022) «О пожарной безопасности» п.ст6;ст.48;ст.49,ст.50,ст.51,ст.52ст.ст.53;ст.54;ст.55;ст.56;ст.57;ст.58;ст.59;ст.60;ст.62;ст.63; п.1ст.80;ст.89 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123ФЗ п.4.1;п.4.3;п.4.4;п.7.13 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы» Глава 7 таблица2 СП 3.13130.2009Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» П.23;п.27;п.37 Правила противопожарного режима в РФ (пост.1479от16сентября 2020г.) ГОСТ Р12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда «Системы фотолюминисцентные эвакуационные» ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.22 Федеральный закон от 21.12.1994г. №69-ФЗ (ред.14.07.2022) «О пожарной безопасности» П.2,п.3ст.80;ст.90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г №123-ФЗ ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы	Выполняется

		пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний. П.17 Правила противопожарного режима в РФ (пост.1479 от 16 сентября 2020г.)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.6п.1;ст.54;ст.62;ст.91;ст.106;ст.107;ст.127;ст.128;ст.129; Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г №123-ФЗ Приложение А таблица А1 п.16 СП4841311500.2020 П.4.1 таблица №1 п.9.2 таблица 3 п.48 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений. Помещения и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» П.7 таб.22 п.16 СП3.13130 2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» П.4.1 Расход воды на наружное пожаротушения зданий п.5.2 таблица 2 СНиП8.13130.2020 Свод правил «Наружное противопожарное водоснабжение»	Выполняется
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	Ст.6п1;ст.54;ст.62;ст.91;ст.106;ст.107; ст.127;ст.128;ст.129 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г №123-ФЗ Приложение А таблица А1 п.16. СП 484.1311500.2020. п.4.1 таблица №1 п.9.2 таблица 3 п.48 СП486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		сигнализации» п.7 таб.2.п16 СПЗ.13130 2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст.5;п;1ст6;ст.48;ст.49;ст.54;ст.55;с т.57;ст.58;ст.59ст.60;ст.62;ст.63 Глава 24 ст.105;107.Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123 -ФЗ П.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.10,п.12,п.1 4,п.15,п.16,п.24,п.26,п.32,п.34,п.35, п.36,п.41,п.48,п.49,п.50,п.60,п.63 Раздел XVIII п.392,п.393,п.394; РзделXIX прил.1,п.395,п.396,п.397, п.398,п.402,п.403,п.404,п.406,п.407 ,п.409. Правила противопожарного режима в РФ (пост.1479 от 16 сентября 2020г.)	Выполняется