

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-000912



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Корпус «Искусство»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Образовательный Фонд "Талант и успех"**

(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: 1147700000172

ИНН: 2317075619

Место нахождения объекта защиты:

**354340, край Краснодарский, пгт. Сириус, пр-кт Олимпийский, Дом 40 к. 3**

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

**22.11.2024**

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2503

1.6.	Объем здания, куб. м	52174						
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 (адресно-аналогового типа), система оповещения и управления эвакуацией (4-го типа), противодымная вентиляция (вытяжная и приточная системы), автоматическая установка спринклерного пожаротушения, внутренний противопожарный водопровод, автоматическая установка газового пожаротушения.						
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">По результатам расчетов величина индивидуального пожарного риска составляет  <math>0,104 \cdot 10^{-6}</math>.</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">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</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, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – 123-ФЗ): ч. 1 ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 18.07.2013) (далее – СП 4.13130): п. 4.3, 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ: ст. 62, ч. 1 – ч. 3 ст. 68. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности, Объекта: Школа Музыка по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, город Сочи, Олимпийский пр-т, 40 (Заключение нормативно-технического совета (протокол заседания от 20.04.2022 №62)) (далее – СТУ): п. 5.8.3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.12.2010) (далее – СП 8.13130): п. 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123-ФЗ: п. 1 ч. 1 ст. 90. СТУ: п. 5.1, 9.3. СП 4.13130: п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	123-ФЗ: ст. 29 – ст. 32, ст. 35 – ст. 37, ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, ст. 134. СТУ: п. 4.1, 4.2, 6.1, 6.3, 7.2, 7.5, 7.6, 7.12, 9.4. СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется

	опасности	<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ред. от 09.12.2010) (далее - СП 1.13130): п. 4.3.3, 4.4.6, 4.4.7. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ред. от 23.10.2013): п. 3.5, 5.4.16, 9.1.1, 6.7.7, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.11, 5.2.3, табл. 6.9, 6.13. СП 4.13130: п. 5.1.1- 5.1.4 ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015). «Межгосударственный стандарт. Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»: п. 5.6.1, 5.6.2, раздел 5.9.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123: ст. 39, ст. 40, ст. 52, ст. 53, ст. 55, ст. 89. СТУ: п. 1.3.1, 4.1, 6.4, 6.5, 7.3, 7.3.1, 7.5, 7.6, 7.7, 7.10, 7.12. СП 1.13130: п. 4.2.1- 4.2.7, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.2, 5.2.3, 5.2.25, 6.1.25, 6.6.8, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.22, 8.2.3, 8.2.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ: ст. 90. СТУ: п. 1.3.1, 9.2, 9.3. СП 4.13130: п. 7.10, 7.12-7.14, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123: ст. 54, ст. 56, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86. СТУ: п. 8.3.1, 8.3.2, 8.2, 8.4. СП 1.13130: п. 7.1, 7.2, 7.11, 7.12, 7.17, 8.8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (ред. от 01.06.2011) (далее - СП 5.13130): прил. А, пп.13.3 п. 6.6.2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: таблица 2, п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 3.3, 3.4, 3.5, 4.8. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.12.2010): п. 1.4, табл.1, 3, п. 4.1.1, 4.1.10, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.10. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п. 4.8, 4.9. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п. 6.65, 7.14.</p>	
4.8.	<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>ФЗ-123: ст. 83, ст. 85. СП 5.13130: п. 13.14.1 – 13.14.13.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п. 2-5, 9, 11-17, 23-24, 25-30, 32, 35-37, 41, 48, 50-56, 286, 288, 392-407, 409, 410, 413. Приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120.</p>	Выполняется