## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калининградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» октября 2025 г. Регистрационный № 39-08-2025-017450



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание МБУ ДО "ДШИ им. Исаака и Максима Дунаевских"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусств им. Исаака и Максима Дунаевских"

(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)

ИНН: 3917009874

ОГРН/ОГРНИП: 1023902300620 Место нахождения объекта защиты:

238313, обл Калининградская, р-н Гурьевский, п Низовье, ул Калининградская, Злание 2

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

01.09.1945

(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 раздела	
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	262

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			681
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	He	е имеет
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Систем	а пожарной
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализ	ации; Система
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	оповещени	ия и управления
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	эвакуацией л	подей при пожаре
	противопожарные водопров	воды)	2-1	го типа.
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	PI)
	Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает одной			
	ииллионной в год и соответс	-		
_	гламента о требованиях пож	-	-	
2008	8 года №123). Индивидуальн	ный пожарный риск R о	пределяется в	сак максимальное
	значение пожарного риска и	• •	-	•
coc	тавляет $R = 7,517 \cdot 10-8$ год-	-	• •	риятий согласно
		енке пожарного риска:		
3.	· ·	<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	1	муществу третьих лиц с		
4.		ении мероприятий по		<del>-</del>
	безопасности, выполнен	_	обеспечива:	гься на объекте
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни		Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	
	l			

		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	расстояния между	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: Статья 69.	
		Противопожарные расстояния	
		между зданиями, сооружениями и	
		лесничествами 1.	
		Противопожарные расстояния	
		между зданиями, сооружениями	
		должны обеспечивать	
		нераспространение пожара на	
		соседние здания, сооружения.	
		Допускается уменьшать указанные	
		в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20	
		приложения к настоящему	
		Федеральному закону	
		противопожарные расстояния от	
		зданий, сооружений и	
		технологических установок до	
		граничащих с ними объектов	
		защиты при применении	
		противопожарных преград,	
		предусмотренных статьей 37	
		настоящего Федерального закона.	
		При этом расчетное значение	
		пожарного риска не должно	
		превышать допустимое значение	
		пожарного риска, установленное	
		статьей 93 настоящего	
		Федерального закона. Свод правил	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожаров на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 4.3 Минимальные	
		противопожарные расстояния	
		(разрывы) между жилыми,	
		общественными (в том числе	
		административными, бытовыми)	
		зданиями и сооружениями следует	

		принимать в соответствии с таблицей 1 и с учетом пунктов 4.4 - 4.13.	
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 62.	
		Источники противопожарного	
		водоснабжения 1. Здания и	
		сооружения, а также территории	
		организаций и населенных пунктов должны иметь источники	
		противопожарного водоснабжения	
		для тушения пожаров. 2. В	
		качестве источников	
		противопожарного водоснабжения	
		могут использоваться естественные	
		и искусственные водоемы, а также	
		внутренний и наружный	
		водопроводы (в том числе	
		питьевые, хозяйственно-питьевые,	
		хозяйственные и	
		противопожарные). 3.	
		Необходимость устройства	
		искусственных водоемов,	
		использования естественных	
		водоемов и устройства	
		противопожарного водопровода, а	
		также их параметры определяются	
		настоящим Федеральным законом.	
		Свод правил СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п. 4.1 В населенных	
		пунктах и на производственных	
		объектах в соответствии с	
		Техническим регламентом должны	
		предусматриваться источники	
		наружного противопожарного	
		водоснабжения. п. 5.2 Расход воды	
		на наружное пожаротушение (на	

1	1		1
		один пожар) зданий классов	
		функциональной пожарной	
		опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4 для	
		расчета соединительных и	
		распределительных линий	
		водопроводной сети, а также	
		водопроводной сети внутри	
		микрорайона или квартала следует	
		принимать для здания, требующего	
		наибольшего расхода воды, по	
		таблице 2. п. 8.8 Пожарные	
		гидранты необходимо	
		предусматривать вдоль	
		автомобильных дорог на	
		расстоянии не более 2,5 м от края	
		проезжей части, но не ближе 5 м от	
		стен зданий; допускается	
		располагать гидранты на проезжей	
		части. Пожарные гидранты следует	
		устанавливать на кольцевых	
		участках водопроводных линий.	
		Допускается установка пожарных	
		гидрантов на тупиковых линиях	
		водопровода с учетом требований	
		п. 8.5 и принятия мер против	
		замерзания воды в них. Установка	
		гидрантов на ответвлении от	
		тупиковой линии водопровода или	
		на вводе в здание не допускается.	
4 3	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	пожарной техники	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: Статья 90.	
		Обеспечение деятельности	
		пожарных подразделений 1. Для	
		зданий и сооружений должно быть	
		обеспечено устройство: 1)	
		пожарных проездов и подъездных	
		путей к зданиям и сооружениям	
		для пожарной техники,	
		специальных или совмещенных с	
		функциональными проездами и	
		подъездами; Свод правил СП	
1	I	годрожани, Свод правил СП	

	1	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожаров на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 8.6 Ширина	
		проездов для пожарной техники в	
		зависимости от высоты зданий или	
		сооружений должна составлять не	
		менее: 3,5 метров - при высоте	
		зданий или сооружения до 13,0	
		метров включительно; 4,2 метра -	
		при высоте здания от 13,0 метров	
		до 46,0 метров включительно; 6,0	
		метров - при высоте здания более	
		46 метров. п. 8.9 Конструкция	
		дорожной одежды проездов для	
		пожарной техники должна быть	
		рассчитана на нагрузку от	
		пожарных автомобилей.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	объемно-планировочные	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: Статья 57.	
	конструктивной пожарной	Огнестойкость и пожарная	
	опасности	опасность зданий и сооружений 1.	
		В зданиях и сооружениях должны	
		применяться основные	
		строительные конструкции с	
		пределами огнестойкости и	
		классами пожарной опасности,	
		соответствующими требуемым	
		степени огнестойкости зданий,	
		сооружений и классу их	
		конструктивной пожарной	
		опасности. 2. Требуемые степень	
		огнестойкости зданий, сооружений	
		и класс их конструктивной	
		пожарной опасности	
		устанавливаются нормативными	
		J	
		документами по пожарной	

Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков 1. Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков должна устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. 2. Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону. 3. Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков), а также фонарей, в том числе зенитных, и других светопрозрачных участков настилов покрытий не нормируются, за исключением заполнения проемов в противопожарных преградах. 5. Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков должен устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. 6.

Класс пожарной опасности строительных конструкций должен соответствовать принятому классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие класса конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков классу пожарной опасности применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 22 приложения к настоящему Федеральному закону. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: В процессе эксплуатации следует: - обеспечить содержание здания и состояние строительных конструкций в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; - не допускать изменений конструктивных, объемнопланировочных и инженернотехнических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности и утвержденного в установленном порядке; при проведении ремонтных работ не допускать применения конструкций и материалов, не отвечающих противопожарным требованиям. (пункты 4.1 – 4.8, 5.2.1 - 5.2.7, 5.4.2 - 5.4.6, 5.4.15, 5.4.18 - 5.4.20, 6, 6.1.2, 6.6.1, 6.6.2). Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение

		распространения пожаров на объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»:	
		(пункты 5.1.1-5.1.3, 5.1.5, 6.1.39,	
		6.2.2, 6.5.2, 6.5.8)	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	людей при возникновении	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»: Статья 53. Пути	
		эвакуации людей при пожаре 1.	
		Каждое здание или сооружение	
		должно иметь объемно-	
		планировочное решение и	
		конструктивное исполнение	
		эвакуационных путей,	
		обеспечивающие безопасную	
		эвакуацию людей при пожаре. При	
		невозможности безопасной	
		эвакуации людей должна быть	
		обеспечена их защита посредством	
		применения систем коллективной	
		защиты. Статья 89. Требования	
		пожарной безопасности к	
		эвакуационным путям,	
		эвакуационным и аварийным	
		выходам 1. Эвакуационные пути в	
		зданиях и сооружениях и выходы	
		из зданий и сооружений должны	
		обеспечивать безопасную	
		эвакуацию людей. Расчет	
		эвакуационных путей и выходов	
		производится без учета	
		применяемых в них средств	
		пожаротушения. 8. Количество и	
		ширина эвакуационных выходов из	
		помещений с этажей и из зданий	
		определяются в зависимости от	
		максимально возможного числа	
		эвакуируемых через них людей и	
		предельно допустимого расстояния	
		от наиболее удаленного места	
I	I	возможного пребывания людей	

(рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода. 10. Число эвакуационных выходов из помещения должно устанавливаться в зависимости от предельно допустимого расстояния от наиболее удаленной точки (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода. 11. Число эвакуационных выходов из здания и сооружения должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания и сооружения. Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях 5. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов. Окрашенные лакокрасочными покрытиями каркасы из негорючих материалов должны иметь группу горючести НГ или Г1. 6. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону. 7. В спальных и палатных помещениях, а также в помещениях зданий дошкольных образовательных организаций подкласса Ф1.1 не

16	Обаспананно боложого	допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 4.1.2, 4.1.4-4.1.5, 4.2.1, 4.2.3 – 4.2.6, 4.2.9, 4.2.18, 4.1.20 - 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4-4.3.7, 4.3.11 – 4.3.12, 8.2.1, 8.2.7, 8.2.10 8.2.12, 8.3.2, 8.5.1.	Винолидотод
4.6.	Обеспечение безопасности	1 -	Выполняется
	пожарно-спасательных	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 90.	
	ликвидации пожара	Обеспечение деятельности	
		пожарных подразделений 1. Для	
		зданий и сооружений должно быть	
		обеспечено устройство: 1)	
		пожарных проездов и подъездных	
		путей к зданиям и сооружениям	
		для пожарной техники,	
		специальных или совмещенных с	
		функциональными проездами и	
		подъездами; 2) средств подъема	
		личного состава подразделений	
		пожарной охраны и пожарной	
		техники на этажи и на кровлю	
		зданий и сооружений; 3)	
		противопожарного водопровода, в	
		том числе совмещенного с	
		хозяйственным или специального,	
		сухотрубов и пожарных емкостей	
		(резервуаров). Свод правил СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожаров на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 7.1 Для зданий и	
		сооружений должно быть	

	I	обеспечено устройство: - пожарных	
		7 7	
		проездов и подъездных путей к	
		зданиям и сооружениям для	
		пожарной техники, специальных	
		или совмещенных с	
		функциональными проездами и	
		подъездами; - средств подъема	
		личного состава подразделений	
		пожарной охраны и пожарной	
		техники на этажи и на кровлю	
		зданий и сооружений; -	
		противопожарного водопровода, в	
		том числе совмещенного с	
		хозяйственным или специального,	
		сухотрубов и пожарных емкостей	
		(резервуаров).	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
- · ·	противопожарной защиты	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: Статья 54. Системы	
	сигнализации,	обнаружения пожара, оповещения	
	пожаротушения,	и управления эвакуацией людей	
	оповещения и управления	при пожаре 1. Системы	
	эвакуацией, внутренний и	обнаружения пожара (установки и	
	наружный	системы пожарной сигнализации),	
	противопожарные	оповещения и управления	
	водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре	
	Бодопроводы)	должны обеспечивать	
		автоматическое обнаружение	
		пожара за время, необходимое для	
		включения систем оповещения о	
		· '	
		пожаре в целях организации	
		безопасной (с учетом допустимого	
		пожарного риска) эвакуации людей	
		в условиях конкретного объекта. 2.	
		Системы пожарной сигнализации,	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре	
		должны быть установлены на	
		объектах, где воздействие опасных	
		факторов пожара может привести к	
		травматизму и (или) гибели людей.	
		Перечень объектов, подлежащих	

	I	I I	
		оснащению указанными системами,	
		устанавливается нормативными	
		документами по пожарной	
		безопасности. СП	
		486.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности п. 4.1 – 4.120 СП	
		485.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. п. 5.1 – 5.10 СП	
		484.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования п. 6.1.1	
		– 6.1.6 СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности». п. 6.1 –	
		6.24	
I.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	взаимодействие	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»: Статья 83.	
	с инженерными системами	Требования к системам	
	зданий и оборудованием,	автоматического пожаротушения и	
	работа которого	системам пожарной сигнализации	
	направлена на	4. Автоматические установки	
	обеспечение безопасной	пожаротушения и пожарной	
	эвакуации людей, тушение	сигнализации в зависимости от	
	пожара и ограничение его	разработанного при их	
	развития	проектировании алгоритма должны	
		обеспечивать автоматическое	
		обнаружение пожара, подачу	

управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противодымной защиты, инженерным и технологическим оборудованием. 6. Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения. 7. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемноконтрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. 9. Ручные пожарные извещатели должны устанавливаться на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара. Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях 1. Оповещение людей о пожаре,

управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов: 1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; 2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре; 3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; 4) включение эвакуационного (аварийного) освещения; 5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов; 6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре; 7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию. 4. В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о

		пожаре, обеспечивалась	
		разборчивость передаваемой	
		речевой информации. Световые	
		оповещатели должны обеспечивать	
		контрастное восприятие	
		информации в диапазоне,	
		характерном для защищаемого	
		объекта. 7. Системы оповещения	
		людей о пожаре и управления	
		эвакуацией людей должны	
		функционировать в течение	
		времени, необходимого для	
		завершения эвакуации людей из	
		здания, сооружения. 11. Системы	
		оповещения людей о пожаре и	
		управления эвакуацией людей	
		должны быть оборудованы	
		источниками бесперебойного	
		электропитания. Свод правил СП	
		484.1311500.2020 п. 6.1.1 – 6.1.6	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	технические мероприятия	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: Статья 4-6, 48-91	
	защиты и	«Правила противопожарного	
	противопожарный режим	режима в Российской Федерации»	
		(утверждены постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года N 1479): (пункты 2 – 52, 54 –	
		57, 60, 65 – 67, 69, 71 – 73, 77 – 79,	
		82 – 83, 103 – 105, 107 – 110, 121 –	
		127, 286-288, 291-293, 308-333,	
		337-372, 392-413).	