

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Псковской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«11» февраля 2025 г.  
Регистрационный № 60-08-2025-002008

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Палкинская  
детская школа искусств"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ПАЛКИНСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"**

(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: 1026002541620

ИНН: 6014001968

Место нахождения объекта защиты:

обл. Псковская, р-н. Палкинский, рп. Палкино, ул. Изборская, д. 25А

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

02.08.1990

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	239

1.6.	Объем здания, куб. м	1105	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	-объект оборудован автономной пожарной сигнализацией "Гранит-5", извещатели пожарно-дымовые оптоэлектронные (ИП212-141)	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
0.00			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	СП 4.13130,2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» п. 4.3. табл. 1, п. 4.4, п. 4.11, п.4.20; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 6.5.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ст. 62; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, табл. 2, п. 5.2 табл. 2; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности» п.7.1, п. 8.1, п.8.6, п.8.7, п. 8.8, п. 8.9; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 27, ст. 32, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Требования пожарной безопасности» п. 4.5, п. 4.6 п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, разд. 5, п. 6, п. 6.7.10, п. 6.7.11, п. 6.7.12, п. 6.7.13, п. 6.7.14, табл. 6.12; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности» п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ст. 53, ст. 89, ст. 134, табл. 28, табл. 29; СП 1.131130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.1.5, п.4.2.1, п.4.2.2, п. 4.2.4, п.4.2.5, 4.2.7, п.4.2.8, п.4.4.9, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.5, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.16, разд.5.1, разд. 5.2; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима</p>	Выполняется

		в Российской Федерации» п.16, п.23, п.24, п.26, п.27, п.28, п.36, п.37, п.116, п.117.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности» п. 7.1, п.7.3, п.7.5, п.7.7, п.7.14, п.7.16; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 17, п. 26.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ст.54, ст.56, ст.82, ст.83, ст.84, ст. 85, ст.86, ст.91, ст.103, ст.106, ст.107; СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, табл. 2; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.2, п.6.10, п.6.11, п.6.12, п.6.13, п.6.22, п.6.24, п.7.2, 7.3, п.7.4, п.7.6; СП 10.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 1.4, разд. 6, разд. 7, разд. 12, разд. 15; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» разд.5, разд. 6, разд.7.1, разд. 7.2, разд. 7.7, прил. А; 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, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п. 4.6, п.4.8, п.4.9, табл. 1, табл. 3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, п.50, п.54, п. 55.</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>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ст.83, ст. 103; СП486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.  Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» разд. 5, п. 6.1.4, п.6.1.5, п. 6.3.1, п.7.1.1, п.7.1.7, п.7.2.4; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.10.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ ст.37, Приказ МЧС РФ от 18.11. 2021 г. № 806 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; разд. II, п.31, п. 34; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.33, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.54, п.55, п.60, п.63, п.65, п.66, п.67, п.71, п.72, п.92, п.116, п.117, п.118, п.119, п.120, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.398, п.400, п.403, п.404, п.407, п.409, п.413, прил. 1.И</p>	Выполняется