

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

«09» марта 2022 г.

Регистрационный № 67-08-2022-001548



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Сметанинская детская школа искусств» Смоленского района Смоленской области  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МБУ ДО «Сметанинская детская школа искусств» Смоленского района Смоленской  
области

(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: 1026700670864

ИНН: 6714020243

Место нахождения объекта защиты:

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

01.09.1987

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	376

1.6.	Объем здания, куб. м	1250	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ	
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>		
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>		
отсутствует			
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	таблица 1 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с Изменением N 1); п. 65 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	отсутствует	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 49, 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479; п. 8.1. в) п. 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.12, 13, 14, 15, 16, 24, 25, 29, 33 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479; . 4.1, 4.2, 4.16 раздела «Общие требования пожарной безопасности»; п. 5.1.2 раздела 5.1 «Общие требования к объектам жилого и общественного назначения»; п. 5.6.2, 5.6.4 раздела</p>	Выполняется

		<p>5.6 «Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с Изменением N 1); таблицы 6.9 и 6.13, п. 6.7.15, 6.7.17 разделов 6.6. «Административно-бытовые здания» и 6.7. «Общественные здания» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п. 17, 23, 26, 27, 28, 36, 37 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479; п. 4.2.2, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25 раздела 4.2. «Эвакуационные и аварийные выходы»; п. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8 раздела 4.3. «Эвакуационные пути»; п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15 раздела 4.4. «Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам»; п. 7.12.1., 7.12.2., 7.12.3., 7.12.4, 7.12.8., 7.12.19. подраздела 7.12. «Школы, внешкольные учебные заведения, средние специальные учебные заведения, профессионально-технические училища» раздела 7. «Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной</p>	Выполняется

		опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1 , 7.2 , 7.3, 7.5, 7.7, 7.16 раздела 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (с Изменением N 1); п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.5 настоящей Декларации	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 10, 54, 55, 60, 395, 396, 397,398, 399, 400,401, 402, 403, 404, 406,407, 409, 413 Приложение N 1 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479; п. 4.4, Таблица 1 – Здания, Таблица 3 – Помещения раздела 4 «Общие положения» 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»; аблица А.1 п. 5.1, 5.2, 5.4. 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 , 5.12 , 5.13 , 5.14 , 5.15, 5.17, 5.18, 5.21 раздела 5 «Общие положения»; раздел 6.1 «Общие требования к системам пожарной	Выполняется

		<p>сигнализации»; 6.6.1, 6.6.7 , 6.6.11 раздела 6.6 «Размещение пожарных извещателей» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Разделы 3, 4, 5 Таблица 1, Таблица 2 СП 3.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</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>п. 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7 раздела 7.1 «Общие требования»; п. 7.2.2 раздела 7.2 «Автоматизация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 91, 92, 288, 289, 292, 293, 337, 338, 340, 342, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413 Приложение N 1 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020</p>	Выполняется

	года N 1479; Раздел 4. «Требования к эксплуатации огнетушителей» СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	
--	--	--