

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

«23» апреля 2026 г.

Регистрационный № 46-08-2026-006751



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования "Детская художественная школа №2 имени А.А. Дейнеки".

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ  
ШКОЛА №2 ИМЕНИ А.А. ДЕЙНЕКИ"

(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: 1034637028975

ИНН: 4630015444

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, пр-кт. Кулакова, зд. 7/1, помещ. II

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

14.04.2017

(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	V
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	560

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1680	
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)	Система пожарной сигнализации	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст.87, ст.	Выполняется

		<p>88, ст. 89, ст.90, ст.91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст.127, ст. 132, ст. 137, ст. 138 Постановление Правительства Российской Федерации № 390 о 25.04.2012 г. " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 2,3,4.6, 7,12,21,22,23,24,30,31,32,33,34,35,36,37,40,42,43,48,49,50,55,58,59,61,62,63,64,65,66,70,71,96-105. ППБ -101-89 " Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально- технических училищ, школ- интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно- воспитательных учреждений" п.: 1,2,1.3, 1.4,2.111-2.1.5, 2.1.-2.1.5, 2.1.7-2.1.25, 2.1.26,2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4,2.5.1.-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10,3.11, 4.1.1-4.1.3, 4.1.7,5.1-5.23, 6.1-6.4 СП 7.13130.2023 " Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.6.1, 6.8,6.9,6.22,8.1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 " Системы противопожарной защиты .Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"п.5.1.табл.1.8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10,1, 10.3, 10.4, 10.5.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 2.13.130.2012 " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты ": 5.2.3,6.6.15, табл. 6.13.</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. требования пожарной безопасности" п.3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.4, табл.1, табл.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.1.3,4.2.1,4.2.2,4.2.3,4.2.4, 4.2.5,4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.4.1,4.4.2,4.4.3,4.4.4,4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4 13130.2013 " системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3, табл. 1.4.17,4.20,5.6, 5.6.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13.130,2009 " Системы противопожарной защиты . Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. нормы и правила проектирования" п. 13.1.11, 13.1.12,13.2.2, 13.3.4,13.3.6, 13.3.8, 13.3.12,13.4.1,13.13.1.-13.13.3,13.14.1,13.14.2/.13.14.3.,13.14.5,13.14.6,13.14.7,13.14.8,13.14.9, 13.14.10,13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2,13.15.4,13.15.12,13.15.13,14.1.,14.3,15.1,15.5 приложение А	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 6.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п.4.1,4.3,4.4,4.7,4.8,4.10,4.14	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130.2009 " Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п.4.1.14.1.8,4.1.11, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.32,4.1 33, 4.1.34, 4.1.40,4.2.1, 4.2.4,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1 - 4.3.16, 4.4.1.-4.4.21, 4.5.1 - 4.5.3, Приложение А,Г.	Выполняется