

Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» декабря 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-021147



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусств № 6 Энгельсского муниципального района"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ № 6 ЭНГЕЛЬССКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА"**

(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: 1026401993881

ИНН: 6449028066

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Энгельс, ул. Колотилова, зд. 58А

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

27.11.1998

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	806

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3163
1.7.	Количество этажей	2
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
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	не проводилась	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-пла
	Выполняется	

		нировочными и конструктивными решениями»: п.5.6.4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131.30:20.09 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.10.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	В целях возможности проезда пожарных машин вокруг здания МБУДО «ДШИ № 6 ЭМР» проектированы и эксплуатируются проезды с твердым асфальтовым покрытием шириной не менее 3 м и расположены на расстоянии 4 м от наружных стен здания. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны города Энгельса - 6 км, расчетное время прибытия подразделения составляет 14 мин, что соответствует требованиям. Контрольный колодец водоснабжения находится на расстоянии около 7 метров от дома № 76 по ул. Колотилова, а от здания школы на расстоянии около 20 метров. Противопожарные расстояния от здания школы искусств до соседних зданий соответствуют требованиям по отношению к жилым домам № 60, 76, 78 по ул. Колотилова.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13. В здании МБУДО «ДШИ № 6 ЭМР» применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и строительные	Выполняется

		<p>материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной безопасности Наружные стены кирпичные, частично проведено утепление стен здания материалами, соответствующими установленным требованиям. Внутренние стены в эвакуационных проходах кирпичные, оштукатурены и окрашены. Перекрытия межэтажные – железобетонные. Лестницы – сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные. Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют II степени огнестойкости.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.3, 4.2.1, 4.4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7; 4.2.8; 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 8.2.2, 8.2.4.</p> <p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МБУДО «ДШИ №6 ЭМР». Здание школы оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации в</p>	Выполняется

		<p>соответствии с проектной документацией. Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: приемно-контрольный прибор осуществляет контроль шлейфов, а также передачу сигнала извещения о пожаре на пульт диспетчера пожарной охраны. Система защиты здания МБУДО «ДШИ №6 ЭМР» соответствует требованиям, предъявленным к зданиям функционального назначения Ф4.1 и обеспечивает его безопасность в течение всего времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»:п.5.6.4	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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, 5.3, 5.4, 5.5. СП5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования»: п.13.1.11,13.1.12, 13.2.2,13.3.2,13.3.4,13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.4.1,13.13.1-13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.4,13.14.5,13.14.6,13.14.7,13.14.8,13.14.9,13.14.10,13.14.11, 13.14.12,13.14.13,13.15.2.13.15.13,14.1,14.3,14.4</p>	Выполняется

		СП7.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Отопление,вентиляция и кондиционирование»:п.6.1.	
4.8.	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	СП5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.13.1.11,13.1.12, 13.2.2,13.3.2,13.3.4,13.3.6,13.3.8,13. 3.12,13.4.1,13.13.1-13.13.3,13.14.1,1 3.14.2,13.14.4,13.14.5,13.14.6,13.14. 7,13.14.8,13.14.9,13.14.10,13.14.11, 13.14.12,13.14.13,13.15.2.13.15.13,1 4.1,14.3,14.4 СП7.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Отопление,вентиляция и кондиционирование»:п.6.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление,вентиляция и кондиционирование»:п.6.1. СП8.131.30:20.09«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.10.5 Постановление Правительства от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима В РФ.» п.: п60	Выполняется