

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» февраля 2025 г.

Регистрационный № 56-08-2025-002051



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
"Курманаевская детская школа искусств имени заслуженной артистки России Ольги
Капаевой"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "КУРМАНАЕВСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ ИМЕНИ
ЗАСЛУЖЕННОЙ АРТИСТКИ РОССИИ ОЛЬГИ КАПАЕВОЙ"**

(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: 1025602833410

ИНН: 5633004160

Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, р-н. Курманаевский, с. Курманаевка, ул. Мира, д. 5А, помещ. 1

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

20.02.1978

(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	C0
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	199	
1.6.	Объем здания, куб. м	2	
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)	ПАК «Стрелец» мониторинг, охранно – пожарная сигнализация «Гранит – 24»	
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
-			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты" п.4.3 табл. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения" п.5.2 табл. 2, п. 5.10, 5.17, п.8.8, п. 8.9, п.8.13, п.8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.8.1, п.8.6-п.8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 58, 87, табл. 21-23; СП 2.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.2, п. 5.3, п. 5.4.5, п. 5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.7.15, п. 6.7.17, табл. 6.13, 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1, п.4.2.1-4.2.22, п.4.2.25, п. 4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п.4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.22, п. 4.4.23, п. 7.1.1 - 7.1.10, п. 7.12.1-7.2.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90, СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п. 7.1, п. 7.3-7.8, п. 7.13, п.7.14, п. 7.16</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст 62, 83, 84, 86 СП 3.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6-п. 4.8, п. 5.1-5.5, табл. 1, табл. 2.7. СП 484.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11-5.22, п.6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12, п. 6.3.1-п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п. 6.5.1-6.5.4, п.6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.16, п.6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение 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, таблицы 1-4</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о</p>	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 54,83, 84 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР "Правила противопожарного режима в РФ" (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) п.: 2,3, 5, 8-19, 21-32, 34-37, 40-43, 48-50, 54-57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88-92, 337-372, 397-404, 406, 407, 409</p>	<p>Выполняется</p>