

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

«10» июля 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-010568



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ ИМЕНИ В.В.КОВАЛЕВА"
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД САРАТОВ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ ИМЕНИ В.В.КОВАЛЕВА"
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД САРАТОВ"

(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: 1026402205345

ИНН: 6450043630

Место нахождения объекта защиты:

обл Саратовская, г Саратов, ул Шевыревская, Здание 4Б

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

01.01.2023

(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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	704
1.6.	Объем здания, куб. м	6463
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>Система пожарной сигнализации Система автоматической пожарной сигнализации существующая, выполнена на базе сетевого контролера «С2000М» «ИСО «Орион»» (Болид). В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: 1. Сетевой контролер «С2000М»-1шт 2. Блок индикации и управления «С2000-БКИ»-1шт 3. Контролеров двухпроводной адресной линии «С2000-КДЛ»-1шт 4. Дымовых оптикоэлектронных адресно-аналоговых извещателей 5. Ручных пожарных электроконтактных адресных извещателей «ИПР513-3АМ»-7шт 6. Блоков сигнально-пусковых «С2000-СП4/220» -10 шт, «С2000-СП2»- 4шт, «С2000-СП1»-1шт 7. Резервированных источников питания РИП-12-1шт 8. Шкаф для размещения приборов пожарной сигнализации «ШПС12» со встроенным резервированным источником</p>

питания и распределителем интерфейса RS-485-1шт «С2000М», фиксирующего действия дежурного. Для обнаружения возгорания в помещениях применены адресные аналоговые дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ДИП-34А-03-196шт - СПИ «Стрелец-Мониторинг» -1шт СОУЭ - третьего типа, В состав системы СОУЭ входят: - речевые оповещатели «Соната-М» с записанным голосовым сообщением — указанием об эвакуации.- 34шт - Световые адресные оповещатели «ВЫХОД» «С2000-ОСТ», включенные в адресную линию связи пожарной сигнализации.-8 шт

Электроснабжение. Согласно ПУЭ и СП 6.13130.2021 системы пожарной защиты отнесены к электроприемникам 1 категории. Бесперебойное электропитание обеспечивается применением резервируемых источника питания РИП 12 с установленными аккумуляторными батареями. Переход на резервированные источники питания происходит автоматически при пропадании основного питания без выдачи сигнала тревоги: - основное питание – сеть 220 В, 50 Гц; - резервный источник – РИП 12-1шт. Резервируемый источник питания

обеспечивает режим подзарядки аккумуляторных батарей. Для заземления оборудования системы использовать систему защитного заземления и выравнивания потенциалов объекта. Кабельные линии СПС и СОУЭ Кабельные линии системы выбраны в соответствии с ГОСТ 31565.2012 и п.6.2 СП 6.13130.2021. Кабельные линии выполняются кабелем ЛОУТОКС 20нг(А)-FRLSLTx, для систем противопожарной защиты огнестойкие, групповой прокладки, с пониженным дымо- и газовыделением. Кабельные линии системы прокладываются по стенам и потолкам в гофрированных трубах марок сечением 1x2x0,5 для сигнальных линий и сечением 1x2x1,5 для линий речевого оповещения. Внутреннее противопожарное водоснабжение - В соответствии с требованием п. 7.6 табл. 7.1 СП 10.13130.2020 в здании детской школы искусств класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1 внутреннее пожаротушение не предусматривается. 10 Описание и обоснование необходимости размещения оборудования противопожарной защиты, управления таким оборудованием,

		взаимодействия такого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого во время пожара направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушении пожара и ограничения его развития, а также алгоритмы работы технических систем (средств) противопожарной защиты (при наличии)	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП4.13130.2013, п 4.3-4.13 таблица 1.	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.8.5 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020. Размещение пожарных гидрантов соответствует требованию п.10.5 СП8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 8.1 СП 4.13130.203 и п.13.4 системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям СП460.1325800.2019 п.13.5 СП460.1325800.2019 п.8.6 СП 4.13130.2013. п. 8.8 СП 4.13130.2013. требования к планировочным решениям здания образовательных организаций дополнительного образования детей	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ и №384-ФЗ статья 32 №123-ФЗ; п.3.5СП 118.13330.2012. п.3.1 СП 1.13130.2020). "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.6.7.15 табл. 6.13 СП 2.13130.2020. "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 6.7.15 табл. 6.9 СП 2.13130.2020 Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.4.4.1 СП 1.13130.2020. "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы" п.4.4.2 СП 1.13130.2020. п.13.28 СП 460.1325800.2019 здания образовательных организаций дополнительного образования детей п. 5.4.16 СП2.13130.2020 Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.4.4.11 СП 1.13130.2020. ОБ утверждении свода правил п 1.13130 "системы противопожарной защиты. эвакуационные пути и выходы" п.7.12.19 СП 1.13130.2020 п.5.4.16 СП 2.13130.2020. п. 9.1.1 СП 1.13130.2020 системы противопожарной защиты. эвакуационные пути и выходы"</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ СП 1.13130.2020 п.4.3.5 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.3.2 СП 1.13130.2020 п. 4.3.3 СП 1.13130.2020 п.4.2.22 СП 1.13130.2020.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года статьи 76 №123-ФЗ СП 4.13130.2013; устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники СП12.13130.2009 обозначение на дверях помещений категорий пожарной опасности</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.4 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации п 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.14.2 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г.№123-ФЗ «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479. пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2	Выполняется