

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-012985



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
"Александровская районная детская школа искусств им. В. В. Зубова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Салтыкова Анна Андреевна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

601671, обл. Владимирская, г. Струнино, р-н. Александровский, ул. Дзержинского, д.
38А

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

01.09.1961

(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	III
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	315

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	3015							
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)	Автоматическая пожарная сигнализация аналогового типа ИСО "Орион" 2-ой тип системы оповещения людей о пожаре. Наружный противопожарный водопровод							
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> <p align="center">Расчет риска не производился</p>								
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> <p>Объект защиты не застрахован от пожара. Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара оценивается равным 840000 рублей.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности", п. 5.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты</p> <p>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 65 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 68, 86 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты</p> <p>НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Требования пожарной безопасности, п. 48 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты</p> <p>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>ст. 57, 58, 87, 88 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 2.13130.2020</p> <p>СИСТЕМЫ</p>	Выполняется

	опасности	ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Обеспечение огнестойкости объектов защиты, п. 25 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Эвакуационные пути и выходы, п. 23, 26, 27, 36, 37 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Эвакуационные пути и выходы, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, , СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И	Выполняется

		СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ Требования пожарной безопасности, СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 14 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ст. 51 Цель создания систем противопожарной защиты, ст. 52 Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара, ст. 53 Пути эвакуации людей при пожаре, ст. 54 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, ст. 55 Системы коллективной защиты людей от опасных факторов пожара, ст. 56 Система противодымной защиты, ст. 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений, ст. 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций, ст. 59 Ограничение распространения пожара за пределы очага, ст. 60 Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях, ст. 62 Источники противопожарного водоснабжения, ст. 63 Первичные меры пожарной безопасности ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 54, 56 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479	Выполняется

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	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, 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	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 3, 21, 25, 26 ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 №69-ФЗ, ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Приказы МЧС России от 05.09.2021 №596 и от 18.11.2021 №806, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, ст. 5ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется