

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

«18» ноября 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-019642



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание дополнительного образования детей

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ № 7 ИМ. Г.М. БАЛАЕВА**

(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: 1026104364494

ИНН: 6168000668

Место нахождения объекта защиты:

344058, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, пр-кт Коммунистический, Дом 13

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

02.12.1960

(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	475

1.6.	Объем здания, куб. м	4104
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 безадресного, порогового типа, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система противодымной защиты, 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>При предусмотренных объемно-планировочных и конструктивных решениях, параметрах путей эвакуации и эвакуационных выходов (ширина, высота дверных проемов, коридоров и помещений, ширина лестничных маршей и площадок), наличии системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, соответствующих требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, и отсутствии системы противодымной защиты из коридоров первого и второго этажей в здании МБУ ДО ДШИ № 7 им. Г.М. Балаева, расположенного по адресу: город Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, 13, а также с учетом: - наличия противопожарной двери с приспособлением для самозакрывания и уплотнениями в притворах, ведущей со сцены актового зала в коридор первого этажа; - неукоснительного соблюдения Правил противопожарного режима в Российской Федерации, в части содержания путей эвакуации и эвакуационных выходов, максимальная расчётная величина индивидуального пожарного риска, обеспеченного на Объекте защиты будет составлять $Q_{в} = 0,72 * 10^{-6}$ год⁻¹, т.е. не будет превышать нормативное (допустимое) значение ($\leq 10^{-6}$ год⁻¹), регламентированное частью 1 ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В этом случае, в соответствии с требованием подпункта (е) п. 5 Постановления Правительства РФ от 22 июля 2020 г. N 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска», Объект защиты</p>	

соответствует требованиям пожарной безопасности при предусмотренных в данном расчете условиях. Безопасная эвакуация людей из здания Объекта защиты при пожаре будет считаться обеспеченной, в соответствии с требованиями части 3 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Методики.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара составляет 10 000 (десять тысяч) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 65, 66. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 4.1, 4.2., 4.3, 4.4, 4.15, таблица 1</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября</p>	Выполняется

		<p>2020 г. № 1479: пункты 48, 49, 71. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62, 68. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1, 4.4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, таблица 2.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 71, 72. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 4.1, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 13, 15, 25. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 87, 88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		<p>объектов защиты»: пункты 4.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.4.2, 6.6.1, 5.4.4, 6.7.15, 6.7.17, таблицы 6.9, 6.13, 6.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 4.1, 4.2, 4.16, 5.1.2, 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункт 5, подпункты в), г), д), ж), к), м) пункта 16, пункты 17, 23, 26, подпункты а), б), в), г), д) пункта 27, пункты 28, 31, 36, 37. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.3, 7.12.1, 7.12.3, таблица 13. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункт 5.2.7.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7, 7.8, 7.16. о водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1, 4.4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, таблица 2.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 10, 14, 24, 29, 54, 55, 56. СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: пункт 7.20. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 10, 14 подпункт е, о пункта 16, пункты 54, 55, 56, 48, 49. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62, пункт 2 статьи 82, статьи 83, 84, 85, 103, 127. СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности»: пункт 7.1, подпункт в) пункта 7.2, пункты 7.10, 7.11, 7.12, подпункт к) пункта 7.14, пункт 7.20. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пункты 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 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, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, Приложения А, М, Н. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.2, 5.3, раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1, 4.4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, таблица 2.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 10, 14, 24, 29, 54, 55, 56. СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: пункт 7.20. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.4, 3.5, 4.4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пункты 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.17, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: статьи 37, 38. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, подпункты а), б), г), д), е), ж), з), к), м), н), о) пункта 16, пункты 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 69, 71, 72, 73, 91, 92, 94, 286, 288, 293, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413, приложения 1, 5. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,</p>	Выполняется

		<p>требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приложение № 1, № 2, № 3. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 4, статья 27, 64, 105. ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования»: пункт 1.1, раздел 4.</p>	
--	--	---	--