

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

«07» апреля 2026 г.

Регистрационный № 61-08-2026-005577



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Школа № 75 имени трижды Героя Советского Союза, маршала авиации Кожедуба И.Н.»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ "ШКОЛА № 75 ИМЕНИ ТРИЖДЫ ГЕРОЯ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, МАРШАЛА АВИАЦИИ КОЖЕДУБА И.Н."

(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: 1196196009591

ИНН: 6165218602

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, г. Ростов-на-Дону, б-р. Измайловский, зд. 4

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

16.08.2019

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	16

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4803						
1.6.	Объем здания, куб. м	82529						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	Болид С 2000 сигнал 20						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Величина индивидуального пожарного риска составляет 0,08*10<sup>-6</sup> Болид С 2000 сигнал 20 АРН "Орион"</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">500 000,00 рублей собственная оценка</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>п.65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</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	п.65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	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	п.65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется						

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» утверждённого приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. №288</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.п. 4.3, 4.5, 4.2, 8.8, 8.12 Свода Правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утверждённого приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. №255 ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» принятого Государственной Думой РФ 4 июля 2008 года</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 8.1, 8.4, 8.9, 8.12 Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» утверждённого приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. №288 п.72 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>п.21 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарного режима в Российской Федерации» ст. 29, 30, 31 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» принятого Государственной Думой РФ 4 июля 2008 года п.п. 8.9, 8.6 Свода Правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» утверждённого приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. №116 п.п. 5.3.1, 5.3.3 Свода Правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» утверждённого приказом МЧС РФ от 12 марта 2020 г. №151	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.4.6, 4.2.10, 4.2.13, 4.3.3, 4.2.16, 4.2.15 Свода Правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» утверждённого приказом МЧС РФ от 19 марта 2020 г. №194 п.16, п.23, п.27, п.37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» принятого Государственной Думой РФ 4 июля 2008 года п.п. 7.1, 7.3 Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» утверждённого приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. №288	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 6.5, 5.1, 5.2, 5.13, 5.19 Свода Правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» утверждённого приказом МЧС РФ от 31 июля 2020 г. №582 п.п. 5.1, 5.2, 5.10 Свода Правил 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» утверждённого приказом МЧС РФ от 31 августа 2020 г. №628 п.п. 4.4, 4.5, 4.12 Свода Правил 486.1311500.2020 «системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения И системами пожарной сигнализации Требования пожарной безопасности» утверждённого приказом МЧС РФ от 20 июля 2020 г. №539 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3 Свода Правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» утверждённого приказом МЧС РФ от 25 марта	Выполняется

		2009 г. №173	
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	п.п. 4.1, 4.2, 4.3 Свода Правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» утверждённого приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. №116 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3 Свода Правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» утверждённого приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. №173 п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7 Свода Правил 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» утверждённого приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. №179	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 36, 46, 354, 22(б), 18, 66, 49, 48, 54, 13, 15, 19, 14, 31, 32, 35, 43, 41, 48, 60, 56, 88, 90, 91, 10, 12 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» принятого Государственной Думой РФ 18 ноября 1994 года ст. 7, 8, 9, 84, 86, 89, п.1 ст.88, п.4 ст.4, п.2 ст.53, п.1 ст. 60, п.2 ст.82, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» принятого	Выполняется

	Государственной Думой РФ 4 июля 2008 года гл. 2,3 Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»	
--	---	--