

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» февраля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-002505



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа №3»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА № 3"**

(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: 1024201670866

ИНН: 4218016359

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, р-н. Заводской, ул. Клименко,
д. 37

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

25.03.2009

(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	2

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	563						
1.6.	Объем здания, куб. м	1409						
1.7.	Количество этажей	1						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС- тип аналоговая СОУЭ – 2 типа. Наружный противопожарный водопровод - ПГЗ-164 (К-200) ПГЗ-167 системы противодымной вентиляции - не требуется система пожаротушения - не требуется внутренний противопожарный водопровод - не требуется.						
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">Оценка не проводилась</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 align="center">Расчёт пожарного риска не производился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.1 ст.69; ч.1,2 ст.31; ч.2,3 ст.34; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям». п.п. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1 ч. 2 ст. 68. Правила противопожарного режима РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 48, п. 49. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п.4.1., 4.2., 4.3, 5.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, ч. 1. ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.7, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, ч. 2 ст. 31; ч.1,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	ч. 3 ст. 80; ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ч. 11 ст. 87. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 4.1.-4.5, 4.12, 4.16, 5.1.4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2, ч.3 ст. 53; ч.1, ч.2, ч.3, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14 ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.1; п. 4.1.2; п. 4.1.3; п. 4.1.4; п. 4.1.5; п. 4.1.6; п. 4.2.1; п. 4.2.2; п. 4.2.3; п. 4.2.4; п. 4.2.5; п. 4.2.6; п. 4.2.7; 4.2.9, п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.8, п. 4.3.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.1.3; п.4.1.5; п.4.2.1; п.4.2.3; п.4.2.4; п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.3.1; п.4.3.2 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1; 7.2; 8.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности" ч.1, ч.2 ст. 54; ч.1, ч.2 ст. 62; ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10 ст. 83, ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч.9, ч.10 ст. 84. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 4.1, 13.1.1; 13.1.9; 13.1.10; 13.1.11; 13.1.12; 13.3.1; 13.3.12; 13.5.1.; 13.5.2; 13.13; 17. СП 3.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п.4.1., 4.2., 4.3, 5.1, 5.2, 8.8</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4. ч. 7, ч. 9 ст. 83; ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11 ст. 84, ч.1, ч.2, таб.23, ч.3 таб. 24 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические»: п. 13.1.1, п. 13.1.9, п. 13.1.10, п. 13.1.11, п.13.1.12, п.13.3.4, п. 13.3.6, п. 13.3.12, п. 13.4, п. 13.13, п. 13.14, п.13.15; п.14.1, п. 17.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 № 1479 п.2-5; п.п 9-10; п.26-27; п.п 28; п.п 30-32; п.п 35-37; п.п.54-56; п.60. СП 9.131.30.2009 «Техника пожарная. Огнетушители»</p>	Выполняется