

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» марта 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-003768



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Школа единоборств муниципального бюджетного учреждения дополнительного  
образования "Промышленновская спортивная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ПРОМЫШЛЕННОВСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1024202204531

ИНН: 4240005835

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Промышленновский, пгт. Промышленная,  
ул. Коммунистическая, д. 20

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

01.06.1960

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	1104
1.6.	Объем здания, куб. м	4659
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)	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)	<p>.Автоматическая пожарная сигнализация построена на базе интегрированной системы безопасности «Сигнал-20М».</p> <p>Система строится по древовидной микросотовой схеме, установленная в 2019 году. Имеется проект на пожарную сигнализацию, выполненный ИП Клименко А.В., г. Новосибирск, в 2019 году. Используются приемно-контрольный охранно-пожарный блок «Сигнал-20М»-1 шт., источник питания резервированный, 24В «РИП-24» «ИСП51»- 1 шт., извещатель пожарный ручной «ИПР-55»-8 шт., извещатели пожарные дымовой-65 шт., оповещатель охранно-пожарный световой (табло), 24В, 20 мА, IPS «Молния-24 СН «Выход»-22 шт., оповещатель охранно-пожарный световой комбинированный светозвуковой «Маяк-24-КП»-6 шт., оповещатель охранно-пожарный световой комбинированный светозвуковой (уличный) «Маяк-24-КП»-1 шт.,</p>

		<p>автоматический выключатель однополосный «ВА47-29. 13,6А,С». Аварийное освещение подразделяется на систему освещения путей эвакуации, эвакуационное освещение зон повышенной опасности и эвакуационное антипаническое освещение.</p> <p>Аварийное освещение подключено к устройству питания независимому от источника питания рабочего напряжения. Установлено в 2024 году.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
4585015,00			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69); "Правила</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 ОТ 16.09.2020) (П.65); сп 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.3., табл.1)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.68); "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 ОТ 16.09.2020) (П.48,49,71); сп 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1., 5.2.,табл.2, 8.5., 8.6., 8.7., 8.8., 8.10)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" (п. 7.1., 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.87,134,137);</p> <p>"Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (П.25); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.1); СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.5.2.3, 6.7.19).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.84,89); "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (П.14, 21,23,26,27,28,36); СП 1.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.3, 5.1.4, 5.3.3, табл. 2)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	"Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от	Выполняется

		16.09.2020) (П.26); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 7.1,7.5, 7.7., 7.8, 7.13)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.83,84,86,91); "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (п. 10,48,50,54,55, 60,400,406,407, 409, 412); СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" (п. 3.3, 3.4., 3.5, 4.1., 4.2, 4.4., 4.6., 4.8., 5.1., 5.3., 5.4., 5.5., табл.1 и табл.2 ); СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (п.4.1.1., 4.1.23, 4.1.40, 4.2.4).	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.82,83, 103); "Правила противопожарного режима в Российской Федерации". СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре " (п. 3.4, 3.5, 4.4, 4.7, 5.4.); СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Электроустановки низковольтные. Требования к пожарной безопасности" ( 5.1., 6.1.); СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования к пожарной безопасности" ( п. 4.3., 8.9.); СП 4848.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п.5.9, 5.13, 5.14, 6.6.16)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2–4, 6–14, 21–24, 30–40, 42, 43, 48–50, 55, 57–59, 61–66, 70, 71, 74–77, 96–105, 460– 462, 465, 471, 475, 476, 478, 480 постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390; – пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32–4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1–4.3.16, 4.4.1– 4.4.21, 4.5.1–4.5.4, приложения А, Г; – пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12 СП 2.13130.2012 Пункты2-19,,21-37,41-43,48-56,60,65,67,70-73,88-92, 392-394,395-413, прил1 и 2 постановление Правительства от 16.09.2020 №1479 Пункты 4.1.1;4.1.8;4.1.11;4.1.27;4.1.28;4.1.32;4.1.34;4.1.40;4.2.1;4.2.4;4.2.4;4.2.7;4.2.9;4.3.1;-4.3.16;4.4.1-4.4.</p>	Выполняется