

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» августа 2025 г.

Регистрационный № 67-08-2025-013601



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Смоленское областное государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного образования "Спортивная школа по хоккею с шайбой"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ПО ХОККЕЮ С ШАЙБОЙ"

(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: 1106732007601

ИНН: 6732007799

Место нахождения объекта защиты:

обл. Смоленская, г. Смоленск, ул. 25 Сентября, д. 39

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

24.03.2008

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях

1.4.	Высота здания, м	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	24597	
1.6.	Объем здания, куб. м	8754	
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)	Принудительная система вентиляции, СОЭУ, СПС, АСП. Наружный и внутренний противопожарный водопровод, ПК-23, ПГ-3	
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>		
Не проводилась			
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>		
0 рублей			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Декларация пожарной безопасности Противопожарные расстояния между зданиями и	Выполняется

		<p>сооружениями - СП 4.13130.2013  Наружное противопожарное водоснабжение - СП 8.13130.2009  Проезды и подъезды для пожарной техники- СП 4.13130.2013  Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности -СП 4.13130.2013  Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы - СП 1.13130.2009 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара - СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) -СП 4.13130.2013  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 5.13130.2009 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим - ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ПГ-3	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Соблюдается (в наличии 2 подъезда для спец.техники)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется СП 1.13.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется СП1.13.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется СП 4.13130.2013	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	Выполняется СП5.1130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Выполняется ГОСТ 12.1.004-1ССБТ	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим		
---	--	--