

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

«02» июля 2025 г.

Регистрационный № 67-08-2025-010136



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования Сычевская
спортивная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СЫЧЕВСКАЯ 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: 1026700889313

ИНН: 6715003321

Место нахождения объекта защиты:

обл. Смоленская, р-н. Сычевский, г. Сычевка, ул. Большая Пролетарская, д. 34/1

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

18.12.2023

(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	ФЗ.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1301

1.6.	Объем здания, куб. м	17790
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)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации (АПС), Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), внутренний пожарный водопровод.</p> <p>Система пожарной сигнализации построена на базе ИСБ RUBEZH R3. В состав системы пожарной сигнализации входят: ППКОП R3-Рубеж-20П; R3-Рубеж-БИУ; ИВЭПР 12/5-RS-R3 2x17 БР - источник бесперебойного питания; извещатели пожарные дымовые точечные адресные ИП 212-6-R3 W1.02; извещатели пожарные дымовые линейные адресные ИПДЛ 264/1-R3; извещатели пожарные ручные адресные ИПР 513-11-ИКЗ-А-R3 В состав светозвуковой СОУЭ входят: РМ-4К адресный релейный модуль; оповещатель звуковой ОПОП 2-35 12В; оповещатель звуковой табло Люкс-12; оповещатель светозвуковой уличный Призма-200 Система внутреннего хоз-противопожарного водопровода обеспечивает подачу воды к санитарным приборам и 4 пожарным</p>

		кранам (ПК: пожарный клапан Ду50, пожарный рукав 20м и пожарный ствол с диаметром spryska 16мм). Для обеспечения напора установлена насосная станция пожаротушения с двумя многоступенчатыми насосами HYDRO MX-V 1/1 CR15-2 пр-ть 15,40м3/час, напор 22,97м, N=2,2 кВт.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	том 2 и том 5.2, см.2415-ПЗУ и 2415-ИОС2	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности строительных конструкций приняты в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности», СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009», СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», СП 31-112-2004 «Физкультурно-спортивные залы. Часть 1. Часть 2», СП 332.1325800.2017 «Спортивные сооружения. Правила проектирования» и СП 383.1325800.2018 «Комплексы физкультурно оздоровительные. Правила проектирования». Выход на кровлю предусматривается по</p>	Выполняется

		наружным пожарным лестницам тип П1-2 (ГОСТ Р 53254-2009)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	том 3 и том 4, см.2415-АР и 2415-КР п.4.2.18 и 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 7.1-7.3,7.5,7.6, 7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	– пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013;– пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009;– пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009;– пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009;– пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009	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	Пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	– пункты 2-3, 5, 8, 10, 13, 16, 18, 27, 36, 54, 71, 73, 77, 393-394 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ГОСТ	Выполняется

защиты и противопожарный режим	12.1.004-91ССБТ;– 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	
-----------------------------------	---	--