

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» октября 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-016607



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Спортивная
школа" г.Полысаево

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "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: 1024201301574

ИНН: 4212017162

Место нахождения объекта защиты:

652560, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Полысаево, ул Крупской, Дом 77

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

20.08.2023

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	7680

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	19200
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)	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>Установка пожарной сигнализации организована на базе приборов производства ООО «КБ Пожарной автоматики», предназначенных для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, управления пожарной автоматики, инженерными системами объекта. В состав АПС входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный «R3-Рубеж-20П» прот. R3; - Блок индикации и управления «R3-Рубеж-БИУ»; - Адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212 - 64 - R3 W1.02»; - Адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11ИКЗ-А- R3»; - Адресные релейные модули «РМ-4К прот. R3" - Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 2x12 БР - Боксы резервного питания «БР24 исп. 2x40» В состав системы оповещения входит</p>

следующее оборудование: -

Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 «Выход», 12В; - Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 «Выход + стрелка вправо», 12В; - Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 «Выход + стрелка влево», 12В; -

Громкоговоритель трансляционный настенный SW-03; - Громкоговоритель трансляционный настенный SW-10; - Прибор управления оповещением пожарный Sonar «SPM-A01025-AW»; - Боксы резервного питания «SPM-Vox». Внутреннее

противопожарное водоснабжение – находится в работоспособном состоянии (17 пожарных кранов), в помещении (насосная станция)

установлена автоматическая станция водяного пожаротушения; Наружное противопожарное

водоснабжение – находится в работоспособном состоянии; Наличие прямой телефонной связи с подразделением пожарной охраны – есть;

Краткая характеристика конструктивно-планировочных решений, строительных конструкций и путей эвакуации: 1. На объекте выполнены конструктивные и инженерно-технические решения, ограничивающие распространение пожара. 2. Здание обеспечено

самостоятельными эвакуационными выходами. 3. Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа - речевое, включающее в себя речевые оповещатели, световые оповещатели с надписью «Выход» и статические указатели направления движения. 4. Имеется рабочее, аварийное, эвакуационное и ремонтное освещение. 5. Все приточно-вытяжные установки вентиляции автоматизированы. 6. Предусмотрено бесперебойное электроснабжение приборов пожарно-охранной сигнализации. 7. Открывание дверей на путях эвакуации запроектировано в сторону выхода из здания. Двери, свободно открывающиеся изнутри без ключа. 8. Все пути эвакуации имеют освещение (естественное и искусственное освещение). 9. Для обеспечения безопасности людей при возникновении пожара в помещениях объекта предусмотрена эвакуация людей с каждого этажа здания. Для эвакуации с третьего этажа имеются 2 внутренние лестницы 1-го типа, размещаемые на лестничных клетках. В качестве дополнительных эвакуационных выходов с третьего и второго этажей используются наружные

		открытые лестницы 3 типа. Из каждой групповой ячейки на первом этаже можно эвакуироваться через 4 эвакуационных выхода, ведущих непосредственно наружу. Блокирующие устройства и оборудование, препятствующее эвакуации - отсутствуют; 10. До ближайшего подразделения пожарной охраны 800 метров	
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>		
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>		
В связи с отсутствием арендных отношений возможный ущерб третьим лицам от пожара отсутствуют			
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	СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям» (табл. 1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1, 5.2, 8.8)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 Свод правил "Системы противопожарной	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7) СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. п. 6.1, 6.2) СП 7.13130.2013 Свод правил "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" (п. 8.5)	
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	СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. п. 6.3, 6.6)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021г. №806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным	Выполняется

	профессиональным программам в области пожарной безопасности» (п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15- 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409)	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--