

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» сентября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-015841



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание МАУ ДО "Спортивная школа "Олимп"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Спортивная школа «Олимп»**

(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: 1026600667796

ИНН: 6604011180

Место нахождения объекта защиты:

623701, обл Свердловская, г Березовский, ул Театральная, Строение 13

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

01.01.1988

(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	C1
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 здания, кв. м	1627

1.6.	Объем здания, куб. м	15970	
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3. Система внутреннего противопожарного водопровода.	
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>		
не проводилась			
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	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских	Выполняется

		поселений» п.1.1-9.22 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.1-8.14	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.1-15.131	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» пр.1, п.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок взрывопожарной и пожарной опасности» п.1-64	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» п.3.4 (абзац 1,2), 3.12; 3.13; 3.14; 3.19 СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п.1.92 (абзац 5); 1.95; 1.97 (абзац 1); 1.114; 1.117; 1.119 СНиП 2.01.02.85 «Противопожарные нормы» п.4.5*;4.6; 4.8; 4.11 (абзац 1); 4.12; 4.13; 4.14; 4.15; 4.17; 4.20 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.13 (абзац 1); 6.15; 6.17; 6.18 (абз.1,2,3); 6.25; 6.32 (абзац 1,3); 6.34 (абз.1) НПБ 245-2001 «Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» п.2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.7; 2.8 ГОСТ Р12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (с Изменением № 1)» п. 4.5.1; 6.2.1; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9; 6.2.10. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система	Выполняется

		<p>стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (с Поправками, с Изменением № 1) п.6.1.4; 6.1.6; 6.2.1;6.2.2 (абз.2); 6.2.8; 6.2.9.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 (пункт 1, п/п 1, 2, 3). СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» пр.1, п.2 СНиП 2.01.02.85 «Противопожарные нормы» п.2.9 (абзац 1,2) СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.2.11; 2.13, табл.6; 8.16; 9.30</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>НПБ 104-03 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 1.1-5.4 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.1.1-15.4 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п.1-14 НПБ 245-01 «Лестницы пожарные, наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний» п.1.1-5.4 ГОСТ 12.2.143-2009 «Системы</p>	Выполняется

		<p>фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля» п.1.1-10.7 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением № 1) п.13.13.1; 13.13.2; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.10; 13.15.7; 15.1; 15.3, 16.2; приложение А, табл. А.1 (п. 9), приложение М.</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>НПБ 104-03 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 1.1-5.4 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.1.1-15.4 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п.1-14 НПБ 245-01 «Лестницы пожарные, наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний» п.1.1-5.4 ГОСТ 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля» п.1.1-10.7 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

		(с Изменением № 1) п.13.13.1; 13.13.2; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.10; 13.15.7; 15.1; 15.3, 16.2; приложение А, табл. А.1 (п. 9), приложение М.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.06.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.64,68,78-80,81-91, 89,103,105-107,134 Федеральный закон РФ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности» ст.25,34,37-39 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» 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	Выполняется