

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» апреля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-006596



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Лыжная база**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ 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: 1026600787070

ИНН: 6622002950

Место нахождения объекта защиты:

**624742, обл. Свердловская, г. Нижняя Салда, мкр. Зеленый Мыс, д. 38А**

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

**28.12.2021**

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	5705
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	461

1.6.	Объем здания, куб. м	2228	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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)	Предел огнестойкости R45, E15. Класс пожарной устойчивости КО.	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Не выполнялось			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Не выполнялось (не требуется) на основании ч.3. ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред.от 25.12.2023г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное пожаротушение здание с расходом воды 10 л/с предусмотрено от приемных колодцев объемов 3,0 м3 каждый, подключенных к пожарным резервуарам объемом 60м3 каждый через соединительные трубопроводы диам. 219мм. Восстановление пожарного запаса воды в резервуарах предусмотрено по пожарным рукавам от водопровода В1 диам. 50мм, на котором в колодце В1-2 установлен вентиль с соединительной головкой ГЦ-50. Время восстановления пожарного объема не более 24ч. У пожарных резервуаров, а также по направлению движения к ним, предусмотрена установка указателей, соответствующих ГОСТ Р 12.4.026</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>К зданию лыжной базы обеспечен подъезд пожарной техники с одной продольной стороны по тупиковому проезду шириной не менее 3,5м, внутренний край которого расположен на расстоянии не менее 5м от стены здания. в конце проезда выполнена разворотная площадка с размерами 15х15м с учетом ширины примыкающего тротуара. Конструкции проездов и площадок рассчитаны на нагрузку от пожарной техники, покрытие - асфальтобетонное.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Фактический предел огнестойкости R 45, RE 45, стены E 15, класс пожарной опасности конструкции КО. Положительное заключение экспертизы № 66-1-1-3-0051-17 от 28.02.2017</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Здание обеспечено эвакуационными путями и выходами в соответствии с ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, а также СП 1.13130.2009. Эвакуация людей при пожаре из помещений здания предусмотрена наружу: через коридор шириной в свету 1,2м (1,5 м на путях эвакуации МГН) высотой не менее 2м; через коридор и вестибюль.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Соблюдается. Доступ пожарных на кровлю здания обеспечивается с ручных пожарных лестниц, перевозимых на пожарных автомобилях. Стально е ограждение на кровле здания не предусмотрено, (не требуется) на основании пункта 7.15 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)	Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей о пожаре 3 типа. Установлены приборы управления системами противопожарной защиты . Установлен сигнал АПС на отключение систем вентиляции при пожаре и запуск системы оповещения о пожаре. Формирование и передача извещения о пожаре на пульт центрального наблюдения ГКПТУ СО "ОПС СО №20" осуществляется по радиоканалу по средством объектовой радиостанции "Стрелец-Мониторинг"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Производится в соответствии с требованиями ФЗ от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>о безопасности зданий и сооружений"</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Обеспечение пожарной безопасности лыжной базы основано на выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" № 123 от 22.07.2008г, и требований нормативных документов по пожарной безопасности.</p>	<p>Выполняется</p>