

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» января 2026 г.

Регистрационный № 74-08-2026-000784



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Физкультурно-спортивный комплекс (ФСК) "Центр скалолазания"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА  
"ВЕРТИКАЛЬ" МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

(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: 1037400869868

ИНН: 7415032556

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Миасс, пр-кт. Макеева, зд. 38/2

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

**03.09.2025**

(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	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2280
1.6.	Объем здания, куб. м	44266
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>Противопожарная защита достигается применением одного из следующих способов или их комбинацией: - применение средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники (автоматическая система подачи воды высокого давления, огнетушители); - применение автоматических установок пожарной сигнализации (Система оповещения Стрелец, система передачи сигнала Стрелец-мониторинг); - применение основных строительных конструкций и материалов, в том числе используемых для облицовок конструкций, с нормативными показателями пожарной безопасности; - устройствами, обеспечивающими ограничение распространения пожара (противопожарные двери, эвакуационные выходы); - организацией с помощью технических средств, включая автоматические,</p>

		<p>своевременного оповещения и эвакуации людей при пожаре; - применение средств противодымной защиты (система дымоудаления).          Наибольшая площадь этажа в пределах пожарного отсека 2020,51 кв.м., что меньше допустимой 4000 кв.м., высота здания 23,20 м, что меньше 50 м.( соответствует таблица 6,9 СП 2.13130.2020)</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
Отсутствуют			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>На расстоянии 21 метра от здания находится парковка легковых автомашин. На расстоянии более 18 и 27 метров находятся 2 открытые хоккейные коробки. На расстоянии более 31 метра находится открытый стадион</p>	<p>Выполняется</p>

		"Северный" (футбольное поле с беговыми дорожками и железобетонными открытыми трибунами).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от 2-х существующих пожарных гидрантов ПГ1 на кольцевом трубопроводе диаметром 200 мм. по пр. Макеева (четная сторона) с гарантированным напором <math>H=50-55</math> м., расположенный на расстоянии 62 м., ПГ2 на кольцевом трубопроводе диаметром 100 мм. на территории стадиона, расположенный на расстоянии 32 м. с гарантированным напором <math>H=42</math> м. Длина прокладки пожарных рукавных линий по дорогам с твердым покрытием составляет, от ПГ1 - 70 м.; от ПГ2 - 38 м. Фактический расход воды из существующего ПГ-1 на кольцевом трубопроводе <math>d=200</math> мм на основании справочных данных <math>Q=70</math> л/с. Фактический расход воды из существующего ПГ2 на кольцевом водопроводе <math>d=100</math> мм. на основании справочных данных <math>Q=50</math> л/с. Расходы воды 70 и 50 л/с от 2 существующих ПГ, обеспечат необходимый расход воды на наружное пожаротушение.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>На территорию имеется 1 въезд для специальной и пожарной техники шириной 6 метров. Для пожарной и специальной техники предусмотрено 2 продольных проезда, шириной 4.2 и 4.5 метров (соответствует п.8.1 СП 4.13130-2013 в ред. 2020 г.) Расстояние от внутреннего края</p>	Выполняется

		проездов до стен здания от 5 до 6,5 метров. В данной зоне посадки деревьев нет (соответствует п. 8.8 СП 4.13130-2013 в ред.2020 г.)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости - II; Класс функциональной пожарной опасности - Ф 2,1; Класс конструктивной пожарной опасности - С0; Количество этажей с учетом подвала - 3; Количество пожарных отсеков - 1 На основании п. 3.1 СП 1.13130.2020 высота здания (пожарно-техническая) принимается - 23.20 м.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Все помещения имеют необходимое количество эвакуационных выходов в соответствии с Законом РФ №123-ФЗ; СП 1.13130.2020, СП 4.13130.2013 в редакции 2020 г. На всех путях эвакуации в местах выхода из здания установлены световые табло "ВЫХОД", с источником резервного питания.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	На территорию имеется 1 въезд для специальной и пожарной техники шириной 6 метров. Для пожарной и специальной техники предусмотрено 2 продольных проезда, шириной 4.2 и 4.5 метров (соответствует п.8.1 СП 4.13130-2013 в ред. 2020 г.) Расстояние от внутреннего края проездов до стен здания от 5 до 6,5 метров. В данной зоне посадки деревьев нет (соответствует п. 8.8 СП 4.13130-2013 в ред.2020 г.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Установлены	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	Соблюдается	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Соблюдается. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	Выполняется