

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» февраля 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-002952



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42 x 24**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФИЗКУЛЬТУРНО-  
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС"**

(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: 1087402000784

ИНН: 7402010805

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Челябинская, г. Верхний Уфалей, ул. Широкова, д. 1Б**

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

**20.12.2024**

(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	Ф3.6 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	1487

1.6.	Объем здания, куб. м	18691
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>Системы противодымной защиты соответствуют требованиям ст. 56 и ст. 138 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, а также СП 7.13130.2013</p> <p>Система противодымной защиты построена на базе пульта контроля и управления (ПКУ) «С2000М» - 1 шт. и приборов приемно-контрольных «С2000-КДЛ» - 2 шт. На объекте предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией при пожаре СОУЭ 2-го типа, построен на базе оборудования фирмы НВП «БОЛИД», в виде контрольно-пускового блока «С2000-КПБ» - 2 шт. Звуковые оповещатели "Свирель-24V" - 19 шт. Оповещатель светозвуковой "Маяк-24-КП" - 1 шт. устанавливается в помещении охраны на первом этаже. Оповещатели световые мигающие "Маяк-24СТ" - 24 шт. устанавливаются в помещениях, где возможно прибытие МГН Для управления всем оборудованием АСПЗ и организации систем АПС, СОУЭ, ОТС применена "адресно-аналоговая система "ОРИОН"" НВП "БОЛИД" (г.</p>

Королев, Московская область).

При возгорании в одной из защищаемых зон сигнал «Пожар» формируется по срабатыванию дымовых извещателей ИПР 212-45 - 119 шт. На путях эвакуации около эвакуационных выходов, ведущих наружу, установлены извещатели пожарные ручные ИПР 513-10 - 21 шт.. Для защиты крытого спортивного зала используются извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные оптические "ИПДЛ-52М" (ИП212-52М) - 9 шт.

Извещатель охранный оптико-электронный объемный адресный С2000-ИК исп.03 -28 шт. Извещатель охранный магнитоконтактный адресный С2000-СМК - 15 шт. Дымовые пожарные, ручные извещатели, извещатели дымовые линейные объединены шлейфом сигнализации и подключены к "Сигнал-20М". Дублирование сигнала о пожаре производится в автоматическом режиме без участия персонала через устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM "УО-4С исп. 02" на пульт ПИЦ охранного предприятия.

СОУЭ: световое табло «Выход» - 9 шт., звуковой оповещатель VP-1 - 8шт., светозвуковой оповещатель «ОПОП 124-7» -1 шт.

Источник бесперебойного питания Tripplite SmartPro

			SMX500RT1U со встроенным аккумулятором. Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения.
2.	<p align="center"><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 align="center"><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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 16 противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениям»; «Требования к СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.:4.3,табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2; 5.6.4. п.4,1; п.4.2; п.4.16; п.5.1.2; п.5.1.1; п.5.2.2; п.5.2.6; Правила	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п.п.65,66,69; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1, табл. 1.8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5 Правительства РФ №1479 от 16.09.2020)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п 4.1.2; п. 4.1.7; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.11; п.4.2.13; п.4.2.18;</p>	Выполняется

		п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.7; п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.6; п.5.1.1; п. 5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1; п.5.2.2;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ-123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.; п. 4.1; п.4.5: п. 4.7; п. 4.8; п. 5.2.2: п.5.2.7; п.5.3.4; п. 5.4.3; п. 5.4.7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п.п.16(6), 15,25J</p> <p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89 «Требования пожарной Безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» СП1.13130.2020 «Системы Противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п4.1.2; п. 4.1.7; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.11: п.4.2.13; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.7; п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.6; п.5.1.1; п. 5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4;</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

		управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3, 3.4, 3.5, 4 1, 4.2, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл. 2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.20 п.п. 5.23	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п 4.1.2; п. 4.1.7; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.11; п.4.2.13; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.7; п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.6; п.5.1.1; п. 5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1; п.5.2.2;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>зданиях и сооружениях», статья 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации», Статья 91 «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения», статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2;</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>ФЗ-123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.); СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности" (пункты 1,2,3 и т.д.); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1,2,3 и т.д.)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 1,2,3 и т.д.). Нормы пожарной безопасности «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 профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 №806 (пункты 1,2,3 и т.д.) Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)</p>	<p>Выполняется</p>