

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» июля 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-009657



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Муниципальное автономное учреждение "Спортивный комбинат "Урал"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное автономное учреждение "Спортивный комбинат "Урал"**

(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: 1026604951757

ИНН: 6660124780

Место нахождения объекта защиты:

**620066, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Комвузовская, Строение 9**

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

**01.06.1960**

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3613

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	41554	
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 3 типа. Наружный и внутренний противопожарные водопроводы.	
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>		
	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>		
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 100000 руб.		
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и	Выполняется

		населенных мест п. 22. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.65, 71.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест п. 67. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п. 48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Часть II. Нормы строительного проектирования Москва 1954 год: Раздел В, гл. 1, §3, п. 10, 13 (примечание). Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест п. 4, 5, 18, 19. Часть II. Нормы строительного проектирования Москва 1954 год: раздел В, гл. 1, §3, п.7; раздел А, гл. 3, §2, п.5, 8, 9 (II степень огнестойкости). Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.п. 13, 15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест п. 8, 25, 29, 33, 34, 40, 41, 48. Часть II. Нормы строительного проектирования Москва 1954 год: раздел В, гл. 11,	Выполняется

		<p>§2 п.п. 9, 10, 12, 13, 15; раздел Г, гл. 3, §2 п.п. 7,11. ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная: п.4.1-4.4, п. 6.2.1-6.2.8, п.7.2.5, приложения Г, Д, Е, Ж, И, К. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.п. 14, 16, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 37, 50, 52, 54, 60.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Часть II. Нормы строительного проектирования Москва 1954 год: Раздел В, гл. 1, §3, п. 7, 10, 13 (примечание), раздел А, гл. 3, §2, п. 5, 5, 9. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п. 71 Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест п. 4, 5, 18, 19. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п. 13, 15, 48, 50, 54, 60, 65.</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, 84. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п.п.1-7. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования П. 1.2, 13.1.10. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.п. 10, 14, 54, 56.	
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 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 14.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") п.п. 2, 3, 5, 9, 16, 17, 19, 21, 22, 32, 35, 50, 63, 72, 73.	Выполняется