

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июня 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-009131



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Физкультурно-спортивный комплекс "Сибиряк"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СПОРТИВНО-
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "ЗВЕЗДНЫЙ"**

(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: 1028601419208

ИНН: 8621005020

Место нахождения объекта защиты:

628661, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Покачи, ул.
Комсомольская, зд. 9

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

26.01.2022

(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	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	8	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3908	
1.6.	Объем здания, куб. м	52927	
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)	АУПС (адресного типа). СОУЭ 3 типа, ВПВ (36 ПК), НПВ 2ПГ (50 мм), ПДУ (из общего коридора)	
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>		
В соответствии с требованиями абзаца 2) пункта 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, проведение расчетов пожарного риска не производилось.			
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>		
Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.			
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	п. 4.3. СП 4.13130.2013 п. 4.15. СП 4.13130.2013	Выполняется

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.2. таб. 2 СП 8.13130.2020 п. 8.9 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.6.-8.9. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 , п. 5.2.3.-5.2.7., п. 5.4.3, п. 5.4.16, п.6.7.1 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 п.4.2.1 - п.4.3.12 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008, п.7.1, п.7.2, п.7.3 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)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008, п.3.1-п.5.5 СП 3.13130.2009, п.13.1 - 13.15.21 СП 5.13130.2009, п.6.1-п.6.24 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008, п.14.1-14.6 СП 5.13130.2009	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>п. 3-5. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 9-12. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 14. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 16-17. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п.26-27. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п.30. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 32. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 35- 37. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 48-50. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 54-56. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г., раздел XVIII. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г., раздел XIX. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п. 4.2.1. СП 9.13130.2009, п. 4.2.4. СП 9.13130.2009, п. 4.2.8. СП 9.13130.2009, раздел 4.3. СП 9.13130.2009, раздел 4.5. СП 9.13130.2009, п.1.2.-1.13. ГОСТ 12.4.009-83 п.2.2.8. ГОСТ 12.4.009-83, п.2.3.2.-2.3.5. ГОСТ 12.4.009-83, п.2.4.1. ГОСТ 12.4.009-83, п.2.4.3.-2.4.6. ГОСТ 12.4.009-83, п.2.5. ГОСТ 12.4.009-83, п. 2.5.2.-2.5.11. ГОСТ 12.4.009-83, приказ № 806 от 18.11.2021 г</p>	Выполняется