

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июня 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-009425



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение "Центр спортивных сооружений"  
спортивный комплекс "Звёздный"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СПОРТИВНЫХ  
СООРУЖЕНИЙ"**

(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: 1214200013928

ИНН: 4214041820

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Пушкина, зд. 28

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

28.10.2021

(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	I
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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	8647

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	67077
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>1) Система противодымной защиты: автоматическая система дымоудаления и две зоны безопасности, пост старшего администратора и посты дежурных на этажах оснащены универсальными фильтрующими самоспасателями «БРИЗ – 3401 (ГДКЗ)» по 1 штуке (итого 3 штуки), также на постах находятся фонари по одному на одного дежурного (итого 3 штуки); 2) Система пожарной сигнализации: Система пожарной сигнализации построена на адресно - аналоговом оборудовании ОПС "Рубеж" в составе: центральный прибор индикации и управления "Рубеж-АРМ" (АРМ); прибор приемо-контрольный "Рубеж-20П" (ППК); контроллер адресных устройств "Рубеж-КАУ" (КАУ); блок индикации и управления "Рубеж-БИУ" (БИУ); расширители адресные (АМ, ИМ); резервированный источник питания (РИП); релейные модули "РМ-Т для пожарной автоматики; адресные пожарные (дымовые,</p>

ручные), охранные (СМК, объем, стекло) извещатели. Предусмотрена автоматическая передача сигнала тревоги о возникновении пожара без участия работников спортивного комплекса в пожарную часть от передающего устройства "Мираж-GSM". Пожарная сигнализация выполнена на базе приемно- контрольного прибора С2000-КДЛ. Для сбора и обработки информации, поступившей от модулей системы, применяется пульт контроля и управления С2000М (охраны на 1 этаже здания) и блоки индикации с клавиатурой С2000-БКИ. Все модули объединены с помощью интерфейса RS-485. Для передачи тревожных извещений на пульт пожарной охраны применяется контроллер ОПС Рубеж. Интеграция с объектовой частью ИСО; 3) Система пожаротушения не требуется 4) Система оповещение и управление эвакуацией: на объекте применяется 3-й тип СОУЭ. Система оповещения о пожаре людей построена на оборудовании "ROXTON" с использованием трансляционного усилителя. В качестве акустической системы используются настенные громкоговорители «WP-06Т». Система- многозоновый режим речевого оповещения с акустическими системами (АС)

	<p>1006_6/ЗВт. Для реализации автоматической аварийной трансляции предусмотрена аварийная панель, Встраиваемая в трансляционный усилитель, модуль позволяет записать аварийное речевое сообщение, а также позволяет реализовать систему громкоговорящей связи при помощи встроенного микрофона. 5) Система внутренних противопожарных водопроводов: 60 ПК внутри здания, огнетушитель ОП5 (3) АВСЕ-01- 140 шт. Система наружных противопожарных водопроводов: ПГ в коли-ве 1 штук на территории, 1 шт. за территорией спортивного комплекса на расстоянии от ограждения 20 метров</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>		
	оценка не проводилась		
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),</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 п.1.1, 4.3 таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п.7.1, 8.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: 4.1.2, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2026; СП484.1311500.2020 глава 5 СП10.13130.2020: п. 4.4, 4.6	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП484.1311500.2020: п. 7.1.13	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 года №1120. Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.2- 39, 41-48, 50- 52, 54-56, 60,65,70,71,73,75, 77,392, 393,394, 397, 407,409	Выполняется