Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» ноября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-020335



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Стадион "Металлург"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа олимпийского резерва по лёгкой атлетике"

(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: 1034217020914

14 ИНН: 4217059399

Место нахождения объекта защиты:

654005, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Центральный, пр-кт Строителей, Дом 28

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

31.03.2022

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.3 Театры, кинотеатры,
		концертные залы, клубы,
		цирки, спортивные сооружения
		с трибунами, библиотеки и
		другие учреждения с
		расчетным числом посадочных
		мест для посетителей на
		открытом воздухе

1.4.	Высота здания, м			3
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1033
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			8667
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано	•	Н	е имеет
	опасности, категория здани	* *		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)	<u>.</u>	ANTIC (a-	
1.9.	Перечень и тип систем про	•		ресная), АУПТ
	(системы противодымной з сигнализации, пожаротуше	-	_), СОУЭ (II типа). грализованный,
	управления эвакуацией, вну		,	- 15 ПК. НВП –
	противопожарные водопрог			ует. Системы
	противономирные водопро			ной вентиляции -
				ребуется.
2.	Оценка пожарно	ого риска, проведенна	ая на объект	е защиты
	(Заполняется, если провод			
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			лероприятий для
		устимого значения уровня пожарного риска, в том числе		
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	ī	Не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)		
		Не проводилась		
4.		ении мероприятий по		-
	безопасности, выполне	-	ооеспечиват	ться на ооъекте
защиты				C
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных по пожарной безог	•	выполнении выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (часте		выполняется не
		устанавливающих требования		
	пожарной безопасности к объекту			
		защиты	,	
4.1.	Противопожарные	п.1,2,3Статья 5; ч. 1,	2 ст.69 ФЗ	Выполняется
	1	, , = = = = = = , = = = = ,		

	расстояния между зданиями и сооружениями	-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3 табл.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ст.68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.4.1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.8.1.4; 8.1.5; 8.1.8; 8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1, 2, 3 Ст.29; ч. 1 ст. 30, ч. 1, 2 ст. 31, ч. 1, 2 ст. 35; ч. 1, 2 ст.57; ч. 1 ст. 58; ч. 1, 2, 5, 6 ст. 87 № ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.5.2.3; п.5.4.3; п.5.4.5; табл.6.9 п. 6.7.1 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ч. 1, 2, 3, 4 ст.53; ч. 1, 8, 10 ст.89 — ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	требованиях пожарной безопасности». п.4.1.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.17- 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1-4.3.5; 4.3.7; 4.3.11;.4.3.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1 ст. 90 ФЗ — 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7.1, 7.4, 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.		п. 6.1.4, 6.1.6, 6.4.1, 6.5.1 - 6.5.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.5.1, 5.3, 5.5, 10.1.1, 10.3.1, 10.3.3, 10.4.3 -СП485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 3.1-3.5, п. 5.1, 5.2, п. 6 табл. 1, п. 7 табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ч. 1, 2 ст. 62, ч. 3 ст. 81, ч. 7, 9 ст.83, ч. 1, 2, 3, 4, 7, 9 ст. 84, ч. 1, 2, 3 ст.86 № ФЗ-№123 «Технический регламент о требованиях пожарной	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 пожара и ограничение его развития	безопасности». п. 7.1, 7.2, 7.4. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования ч.7 Ст. 83 ФЗ — 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7.2.1, 7.7.4, приложение А табл. А1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации». Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020: п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13,14, 16, 17, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43,49, 50, 54, 55, 56, 60, 65,71, 73, раздел ХІХ. Ч.3,4 ст.25 ФЗ №69 «О пожарной безопасности». Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 «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» п.1,2,3,4,7,8,9,12,13,14,16 Приложение №1	Выполняется