Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской области. Курбаруу

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» марта 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-003492



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение спортивный комплекс "Шахтер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение Спортивный комплекс "Шахтер"

(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: 1064222003988

Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 4222010550

обл Кемеровская область - Кузбасс, г Осинники, ул Магистральный Проезд

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

31.12.1970

(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	Ф2.1 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	1607	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		2	21443
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	аналоговое П 10 штук П	3 типа АПС – ожарных кранов – Г Н-1250 (ГПП Б № 441.09.21) – 1 шт.
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустиме	денка пожарного риска, проведенная на объекте защиты ется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются етные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых ельных инженерно-технических и организационных мероприятий для чения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	Расчет пожарного риска не 22.07.2008г. № 123 – ФЗ «			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	Оценка возможного ущ	ерба третьих лиц от поз	жара не произ	водилась
4.	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих трамарной безопасностанциты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.4.6 от 22.07.2008 N 4.13130.2013 «Сп противопожарной	истемы	Выполняется

1	I		
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.	
		3,4,5.4.13,6.2.8,7.1,7.2,8.1.	
4.2.	Наружное	ППРФ от 16.09.2020 № 1479 гл.1	Выполняется
	противопожарное	п.48.,п.49 СП 8.13130 2020	
	водоснабжение	«Наружное противопожарное	
		водоснабжение» п.п. 4.1,5.2,8.8	
		ГОСТ Р 53961-2010 «Техника	
		пожарная. Гидранты пожарные	
		подземные. Общие технические	
		требования. Методы испытаний»	
43	Проезды и подъезды для	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
'	пожарной техники	№ 123 –ФЗ «Технический	Dimoninación
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», ст. 63 п.6, ст. 90	
		п.1.1 СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.п. 7.1,8.1 ППРФ от	
		16.09.2020 № 1479 гл.2 п. 71	
1 1	TC		D
4.4.	Конструктивные и	ФЗ- от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	объемно-планировочные	«технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» гл.9 ст .21,22,	
	конструктивной пожарной		
	опасности	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.5.2.6 СП	
		2.13130.2020 «Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты» п.	
		5.2.2, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.16, 6.7.15,	
		6.7.16,	
	L		

4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
	пути и выходы	п.п. 4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.12,	
		4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11,	
		4.4.16,4.4.22, 5.1.4,6.1.1,7.1.1,7.1.2,	
		7.3.11 ППРФ № 1479 гл.1 п.27, п.	
		36,37. СП 52.13330.2016	
		«Естественное и искусственное	
		освещение» п.5.1,5.2,п.7	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.п. 7.1-7.3,7.12,7.13	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности п.п.	
	оповещения и управления	3.3-3.5,4.3,5.1,5.4,6,7. СП	
	эвакуацией, внутренний и	7.13130.2013 «Отопление.	
	наружный	Вентиляция и кондиционирование.	
	противопожарные	Требование пожарной	
	водопроводы)	безопасности» п.8.5 ФЗ от	
		22.07.2008 № 123 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» гл.14 ст.51-63,гл.9	
		ст.83 ППРФ от 16.09.2020 № 1479	
		гл. 1 п. 56,гл. 18 п.394 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты»	
		п.6.1.1,6.1.2,6.1.3 СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
	1	I I ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования п.4.3,4.4	
		ГОСТ Р 53325-2012 «Техника	
		пожарная. Технические средства	
		пожарной автоматики. Общие	
		технические требования и методы	
		испытаний» п.п. 4.2.1.4-4.24.1.7,4.2	
		.2.1-4.2.2.6,4.2.3,4.2.5.1,4.2.9.2,4.5.1	
		.2-4.5.1.5,4.6.1.2-4.6.1.4,4.7.1.2-4.7.	
		1.6,4.8.1.2-4.8.1.5,4.9.1.1-4.9.1.7,4.9	
		.1.9-4.9.1.11,4.10.1.5-4.10.1.6,4.10.1	
		.8,4.11.1.1-4.11.1.7,4.12.1.2-4.12.1.4	
		,4.12.2.2-4.12.2.6,4.13.1.2-4.13.1.6,4	
		.13.1.8,4.13.1.9,5.2.1.3-5.2.1.9,5.2.1.	
		11,5.2.2.1-5.2.2.4,5.2.2.3,5.2.5.3,5.2.	
		9.2,6.2.1.,6.2.1.5-6.2.1.7,6.2.1.10-6.2	
		.1.13,6.2.2.1-6.2.2.5,6.2.9.2,7.2.8-7.2	
		.13,7.3.1,7.3.4,7.7.17.7.4,7.10.3,7.14.	
		2,8.2.1,8.2.1.5,8.2.1.6,8.2.2,8.5.1,8.6.	
		1.1,8.7.1,9.2.2-9.2.6,9.2.26,9.2.8-9.2.	
		10 СП 8.13130 2020 «Наружное	
		противопожарное водоснабжение»	
		п.п. 4.1,5.2,8.8	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования» п.	
	работа которого	6.1.1,6.1.2,6.1.3 СП	
	направлена на	486.1311500.2020 «Системы	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Перечень зданий, сооружений,	
	пожара и ограничение его	помещений и оборудования,	
	развития	подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования» п.4.3	

4.9	Организационно-	Приказ МЧС России от 12.12.2007	Выполняется
	технические мероприятия	№ 645 гл. 2,3,4 ППРФ от	
	по обеспечению пожарной	16.09.2020 № 1479 П.п. 2-4,5-12,15-	
	безопасности объекта	17,21,23,26,27,30,31,35,36,43,48,52,	
	защиты и	54-56,60,65,73,392-394,397,403,407	
	противопожарный режим	,408,409.	