

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Брянской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«20» февраля 2025 г.  
Регистрационный № 32-08-2025-002499

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение "Учебно-спортивный центр" триумф"  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УЧЕБНО-СПОРТИВНЫЙ  
ЦЕНТР "ТРИУМФ"

(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: 1123256006136

ИНН: 3202506564

Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, г. Фокино, ул. Карла Маркса, зд. 12А

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

26.03.2012

(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	С0
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1739

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	32152
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации установлена в соответствии с положением СП5.13130.2009 и построена на базе ИСО "Орион", которая включает в себя : - пульт контроля и управления типа С2000-М, -приемно - контрольные приборы " Сигнал -20П SMD", -блок индикации с жидкокристаллическим индикатором типа "С2000 -БИ SMD", -пожарные извещатели пламени типа "Пульсар 1-011С", - дымовые типа ИП -212-41 М, -дымовые линейные -ИПДЛ-Д-П/4Р, - ручные пожарные извещатели типа-ИПР-3СУ. На рабочем месте дежурного администратора установлен моноблок Veieez-48-400-220/24-LI с встроенным микрофоном для автоматического речевого оповещения людей о возникновении пожара , ЧС и др. ситуаций. На посту ПС - установлен мониторинг пожарной сигнализации.
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</p>	

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не производилась.			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013( В РЕД. ОТ 14.02.2020) П.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП. 8.13130.20 П.8.6,П5.2,П6.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 п8.1,п.8.6, п.8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 22.07.2008 ст.87,ч2,ст.58 ; п.6.7. 18. СП 2.13130.2012 ,п.14.3. СП 383.1325800.2018, п.5.4.2 , СП 4.13130.2013 ,п.5.5.8,п.5.4.13.,п.5.4.16, СП1.13130.2012 п.5.2.6, СП 2.13130.2012	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 п.п .2, 4.2.6, 6.1.11, 6.1.3, 4.27,3.4,6.1.12,6.1.20, 6.1.24,4.3.4,6.1.30,4.3.3,4.3.1 ФЗ.№123- ч.7 ст. 89, таб. 28 приложение к ФЗ подраздела СП 52.13330.2016 П.7,6	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 СТ.90, РАЗДЕЛ 8 СП.11.13130.2009 СТ.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 прил.А, п.А4, табл.А1.	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	табл. 1 ,п. 4.1.1 СП 10.13130.2009, п.8.5,п. 5.13, п.4.10 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ12.1.004-91 Постановление Правительства РФ №1479 от16.09.2020	Выполняется