

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» июля 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-008707



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
пневмокаркасное арочное сооружение с размерами в плане 66,164 x 36 спортивно-  
тренировочного учреждения «Университет Футбола»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Спортивные технологии"

(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: 1187325008056

ИНН: 7327087073

Место нахождения объекта защиты:

432032, обл Ульяновская, г Ульяновск, ул Октябрьская, Дом 26

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

01.01.2021

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1860

1.6.	Объем здания, куб. м	27900
1.7.	Количество этажей	1
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)	Объект защиты оборудован автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Имеется наружный противопожарный водопровод с тремя пожарными гидрантами
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 дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
	<p>Расчет по оценке пожарного риска проводился ООО «Автодом». Индивидуальный пожарный риск для людей на объекте защиты ООО «Спортивные технологии», расположенный по адресу: г. Ульяновск, ул.Октябрьская,26 составляет для пневмокаркасного арочного одноэтажного сооружения с размерами 66,164 x 36,0 x 15м <math>Q = 0,158 \times 106 \text{ год}^1</math>, что не превышает нормативное значение <math>Q_{НВ} = 1 \cdot 106 \text{ год}^1</math>, установленное ст.79 Федерального закона Российской Федерации №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и соответствует требованиям норм и правил пожарной безопасности. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты, предусмотренных СТУ, разработанных ООО «Улвент» с изменениями и дополнениями, вносимые в редакцию вышеуказанных специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты объекта (с учетом изменения и дополнения №1 в соответствии письма № ИВ 19-370 Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России от 15.03.2022г.), а именно: 1. Здания ПКАС (пневмокаркасные сооружения) оборудуются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 -го типа;</li> <li>• наружным (30 л/с) и внутренним (2 струи по 2,5 л/с) противопожарным водопроводом;</li> <li>• автоматической пожарной сигнализацией на базе извещателей пламени с дублированием сигнала о возникновении пожара на пульт «01».</li> </ul> <p>2. Покрытие пола на</p>	

путях эвакуации (кроме покрытия футбольных полей и спортивных площадок) при проведении различных мероприятий имеют показатели - не выше Г1, РП1, Д2, Т2. 3. Для эвакуации из ПКАС предусмотрены рассредоточенные эвакуационные выходы шириной не менее 1,2 м и высотой - 2 м. 4. В районе эвакуационных выходов ПКАС предусмотрены устройство опорных конструкций из не горючих материалов, не допускающих опускание купола ниже уровня 3 м. 5. ПКАС оборудовано передвижными огнетушителями типа ОВП-100 в количестве 4 шт. 6. На путях эвакуации предусмотрено аварийное эвакуационное освещение в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05- 95\*». При этом: • мощность и размещение светильников эвакуационного освещения предусмотрены из условия создания освещенности - не менее 1 лк; -светильники эвакуационного освещения обеспечены с автономными источниками электроснабжения, обеспечивающими время работы светильников не менее 1,5 часов; -линии электропитания светильников эвакуационного освещения предусмотрены огнестойкими проводами с типом исполнения нг-FRLS или нг-FRHF и с временем сохранения работоспособности не менее 60 мин. 8. На путях эвакуации предусмотрены фотолюминесцентные указатели в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля». 9. Разработаны и размещены на видных местах планы эвакуации в фото люминесцентном исполнении. Ю.При эксплуатации Объекта предусмотрена разработка плана пожаротушения с учетом положений СТУ и согласованием с Главным управлением МЧС России по Ульяновской области. 11. Покрытие сооружения (мягкая оболочка) выполнено из материалов с показателями пожарной опасности не выше Г2, В2. 12. Принятые объемно-планировочные и технические решения подтверждены расчетом пожарного риска (значение пожарного риска не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), а также выполнен теплотехнический расчет. 13. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности разработаны в соответствии с ППР РФ и ГОСТ 12.1.004-91\*.

3.	<p align="center"><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>								
<p align="center">Возможный ущерб имуществу третьим лицам от пожара отсутствует</p>									
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется							

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	часть 1 ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	часть 1 ст.62, п. 1 части 2 ст.68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	часть 1 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	части 1,2 статьи 30, часть 2 ст.78 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», специальные технические условия	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Части 1-4 ст.5, часть 1 п.1 ст.6, части 1-3 ст.53, части 1, 2 ст.79, пп. «а» п.1 части 3 ст.89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 1 части 1 ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Часть 3 ст.52, части 1, 2 ст. 54, части 4,5,6,7,9 ст.83, пп. 1,2 части 1, части 2-4 , части 7- 11ст.84, части 1,2 ст.86, часть 2 ст.91, части 1 - 6 ст. 103 Федерального закона	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
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	части 4-5 ст.83 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	части 1-4 ст.5, часть 5,6 статьи 6, части 1-3, 7-11,21 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1,2,3 приказа МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «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»	Выполняется