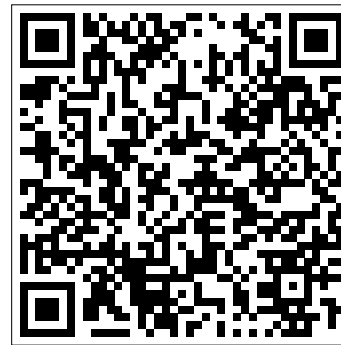


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чувашской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» июля 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-012177



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Плавательный бассейн «Университетский» для студентов и сотрудников  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЧУВАШСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Н. УЛЬЯНОВА"**

(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: 1022101274315

ИНН: 2129009412

Место нахождения объекта защиты:

428034, Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Университетская, д. 38

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

14.09.2021

(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	III
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1170
1.6.	Объем здания, куб. м	15079
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)	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 автоматической пожарной сигнализации на базе НВП «Болид» - Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ – 4 шт.; - Блок индикации С2000-БИ – 3 шт.; - Повторитель интерфейса С2000-ПИ – 1 шт.; - Источник питания РИП-12 исп.5 – 2 шт.; - АКБ для ИБП 12В 17А/ч – 2 шт.; - Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А-01-02 – 49 шт.; - Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ исп.01 – 23 шт.; - Устройство дистанционного пуска адресное УДП 513-3АМ исп.02 – 10 шт.; - Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М – 1 шт.; - Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ – 2 шт.; - Блок приемно-контрольный (адресный расширитель шлейфов) охранно-пожарный С2000-4 – 2 шт.; - Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 – 2 шт. 2. Система оповещения и управления эвакуацией II типа. - Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ – 1 шт.; -</p>

		<p>Оповещатель комбинированный светозвуковой Маяк 12 КП – 9 шт.; - Оповещатель световой Маяк-12-3М – 10 шт.; - Оповещатель световой (табло «Выход») Молния-12 – 18 шт.; - Блок-селектор на 16 зон Тромбон-БС-16 – 1 шт.; - Панель вызывная накладная для ПБЗ ММГН Тромбон-ВП – 2 шт.; 3. Наружный противопожарный водопровод. 4. Внутренний противопожарный водопровод - пожарные шкафы (ШПК-320).</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>		
<p>Оценка пожарного риска на объекте защиты выполнена Индивидуальным предпринимателем Артюковым Олегом Борисовичем Индивидуальный риск на объекте составляет <math>2,592 \times 10^{-7}</math>,</p>			
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>		
<p>100000 руб.</p>			
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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3, таблица 1, пункты 4.4, 4.15)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 62, 68) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (раздел 4, раздел 5 таблица 2, раздел 8)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 ст. 76; ч.1 ст.90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 7.1, 8.1.1-8.1.7)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1), 5), 6) ст. 52, статьи 57-59, ч.1, ч.3 ст. 80, ч.1-3, ч.5-7, ч.11 ст. 87, ч.1, 19 ст. 88, ч.1-3, ст.134, ч.1-2, 4-6 ст.137, таблицы 21-24, 29) СП	Выполняется

		<p>2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.5 – 4.8, 5.2-5.4, 6, таблица 6.9, п.п. 6.7.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1-4.2, 5.1.1-5.1.3, 5.2.4, 5.2.6).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.2 ст. 52, статьи 53, 89, ч. 5-6, ч.12, 18 статьи 134, таблица 28) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9-4.2.10, 4.2.14-4.2.18, 4.2.21-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.2, 4.3.4-4.3.6, 4.3.11-4.3.12, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5-7.1.6, 7.2.1) Выполняется за исключением п. 4.4.1, п. 4.2.19-4.2.20, п.4.3.7 СП 1.13130.2020 (выполнен расчет пожарного риска)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 76, 90, 98) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» (пункты 7.1-7.4, 7.7, 7.14).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 51-52, 54, 56, 60, 62, 68, 81-84, 86, 91, 103).</p> <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, 6, 7, пункт 4 таблицы 2). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункт 8.5). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, табл. 2, п. 5.4, 8.8) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3, 6.1, 6.2, 7, 12-13, 14.1-14.2, 14.4, 15) СП 486.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 4.10; 8.2 таблица 1, пункты 5.2, 9.2, 10.2, 40, 48 таблицы 3). СП</p>	Выполняется

		484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1-5.2, 5.4-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1-6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11-6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34-6.6.41; пункт 2 приложения А).	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 4-5 статьи 83). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 7.1.1-7.1.5, 7.1.7, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.2, 7.2.4, 7.5)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статьи 21, 25, 27, 30, 34, 37- 39). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2-6, 9-17.1, 19, 21-38, 40-41, 43, 48-52, 54 – 57, 60, 63, 65-69, 71-73, 77, 79, 84-85, 86-87, 209, 286-288, 292-293, 308-333, 337-372, 395-404,	Выполняется

406-409, 412-413, Приложение №  
1) СП 9.13130.2009 «Техника  
пожарная. Огнетушители.  
Требования к эксплуатации».  
ГОСТ 12.1.004-91\* «ССБТ.  
Пожарная безопасность. Общие  
требования». ГОСТ 12.4.026-2015  
«ССБТ. Цвета сигнальные, знаки  
безопасности и разметка  
сигнальная. Назначение и правила  
применения. Общие технические  
требования и характеристики.  
Методы испытаний». Приказ 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»