

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

«23» апреля 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-006601



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Суджа Курской области  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАДЕЖДА"

(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: 1064623000694

ИНН: 4623006135

Место нахождения объекта защиты:

307801, обл. Курская, р-н. Суджанский, г. Суджа, ул. Ломоносова, зд. 12А

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

17.05.2023

(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	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3818
1.6.	Объем здания, куб. м	41804

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)	Система пожарной сигнализации Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Система наружного противопожарного водопровода
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска для Объекта защиты не превышает нормативного значения индивидуального пожарного риска, установленного ст. 79 Технического регламента, при условии соблюдения всех принятых для Здания объемно-планировочных и технических решений, с учетом следующих отступлений: - в отступление от проектных решений геометрические размеры металлических площадок крылец имеют следующие размеры: ширина - 1,33 м, длинна - 1,8 м; ширина - 1,3 м, длинна - 1,4м; - расстояние от внутреннего края подъезда до наружных стен общественного здания высотой до 28 метров составляет менее 5 метров(п. 8.1.6 СП 4.13130.2013). Дополнительные основания приведены в отчете о действиях пожарных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ; - наружная металлическая лестница располагается от проёма на расстоянии менее 1 м. Фактическое расстояние 0,5 м ( п. 7.13 СП 4.13130.2013). Дополнительные основания приведены в отчете о действиях пожарных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ; - в отступление от проектных решений ширина промежуточной площадки лестничной клетки типа Л1 по оси М/6-7 менее 1,5м, но не менее 1,14м; - ширина промежуточной площадки лестничной клетки типа Л1 по оси М/6-7 менее ширина марша, но не менее 1,14 м (п. 4.4.2 СП 1.13130.2020); - в отступление от проектных решений ширина промежуточной площадки лестничной клетки типа Л1 по оси А/6-7 менее 1,5м, но не менее 1,14м; - ширина промежуточной площадки лестничной клетки типа Л1 по оси А/6-7 менее ширина марша, но не менее 1,14 м (п. 4.4.2 СП 1.13130.2020);</p>	
3.	<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)		
отсутствует			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным конструктивным решениям" (таб.1, п. 4.3).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. требования пожарной безопасности" (таб. 2, п. 8.9).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (п.п. 8.1.1; 8.1.4). Не выполняется в части п. 8.1.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (таб.21).	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (разделы 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 7.3). Не выполняется в части п. 4.4.2, п. 7.13.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.90). СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защит. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (раздел 7).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". СП 486.1311500.2020 СП 3.13130.2009 СП 8.13130.2020 СП 7.13130.2013 СП 10.13130.2020	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	СП 484.1311500.2020 " Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	2020 г. №1479 (разделы 1,19).	
---	-------------------------------	--