

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

«30» мая 2024 г.

Регистрационный № 32-08-2024-008682



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дворец спорта

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение "Физкультурно - оздоровительный
комплекс" города Новозыбкова

(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: 1103241000609

ИНН: 3241012174

Место нахождения объекта защиты:

обл Брянская, г Новозыбков, ул Гагарина, Строение 8А

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

20.12.2021

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1336

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	28889						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	Здание оборудовано адресной системой обнаружения пожара, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. СОУЭ 2-го типа. Ближайшие пожарные гидранты расположены на расстоянии до 60 м на городской кольцевой водопроводной сети диаметром 110 мм. Водоотдача составляет – 25.0 л/с. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом на котором установлено 10 ПК. Водоотдача составляет 2,6 л/с.						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 align="center">оценка пожарного риска не проводилась.</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых</th> <th style="width:33%;">Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о						

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Проходы, проезды и подъезды к зданию соответствуют требованиям раздела 8 СП 4.13130.2013.</p> <p>Противопожарные расстояния от здания до ближайших жилых, общественных и административных зданий соответствуют требованиям Статья 69 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Статья 62 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 4, 5, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники выполнены в соответствии с требованиями разделов 5.6, 7, 8 СП 4.13130.2013 Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПСЧ-16 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Брянской области)</p>	Выполняется

		– 1 км, расчетное время прибытия в случае возникновения пожара менее 10 мин., что соответствует требованиям статьи 76 № 123-ФЗ.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 57, 88 таблицы 21, 22 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Здание, построено в 2021 году, относится к классу функциональной пожарной опасности Ф4.3. и Ф3.6. Здание администрации II степени огнестойкости. Несущие стены предел огнестойкости - R90. Перекрытия железобетонные – REI45. Перегородки пеноблок - REI45. Класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0. Здание ледовой арены II степени огнестойкости. Несущий каркас здания предел огнестойкости - R90. Класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.2., 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21 разделы 4.3, 4.4, 7.1, 7.3, 7.13. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Объемно-планировочные и конструктивные решения на объекте выполнены в соответствии	Выполняется

	ликвидации пожара	с требованиями раздела 7 СП 4.13130.2013	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54, 83, 84 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 4, таблица 1 приказа № 539 от 20.07.2020г. «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. «Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». Статья 62 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 4, 5, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	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	ППК «С2000 М» установлен на первом этаже в помещении № 8. Выбор типа пожарных извещателей произведен по СП 484.1311500.2020 раздел 6.2. Установлены пожарные извещатели ИП212-34А. В здании выбран 2-й тип оповещения людей о пожаре СП 3.13130.2009 (таблица 2). Заключён договор на обслуживание СПСиСОУЭ со специализированной организацией – «МАКС- СЕРВИС» (регистрационный номер лицензии: Л014-00101-32/00131659 от	Выполняется

		14.12.2011)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Разделы 1, 6, 16, 18, 19, 24 приложение 1, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Статья 58 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Огнезащитная обработка металлических строительных конструкций ледовой арены выполнена в 2021 году огнезащитным составом (огнезащитная краска) «ComposiTherm ORGANIC», протокол №3/29 от 09 сентября 2021г.</p>	Выполняется