

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» августа 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-014720



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Универсального спортивного зала "Дружба" на территории «Олимпийского
комплекса «Лужники»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОЛИМПИЙСКИЙ КОМПЛЕКС "ЛУЖНИКИ"

(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: 1027700111120

ИНН: 7704077210

Место нахождения объекта защиты:

119048, г. Москва, ул. Лужники, д. 24, стр. 5

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

10.03.2024

(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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1892

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	165761
1.7.	Количество этажей	4
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)	Автоматическая система пожарной сигнализации (АСПС), система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 4-го типа, автоматическая установка газового пожаротушения (АУГП), противодымная вентиляция (ПВ), внутренний противопожарный водопровод (ВПВ).
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>Величина пожарного составляет: $Q_v = 0,00183 (1 - 0,9) 0,708333 (1 - 0,999) (1 - 0,8704) = 1,68 \cdot 10^{-8}$ и не превышает требуемого значения, установленного ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Расчет произведен ООО «Проектная компания «Кварк» в соответствии с Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2020 г. №1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска», «Методикой определения расчетных величин пожарного риска для зданий, сооружений различных классов функциональной опасности», утвержденной Приказом МЧС №382 от 30 июня 2009 г., в ред. МЧС России от 2 декабря 2015 г. № 632.</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">Размер ущерба устанавливается заключением оценочной экспертизы, а также чеками на приобретение имущества.</p>		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	№ 123-ФЗ, СП 4.13130.2013, СП 42.13330.2011 и СТУ.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 № 123-ФЗ, п.3.2 СТУ, п.8,4;п.8,6;п.8,7 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.3.2 СТУ, п.8.8, п.8.9 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	таб. 21,22, ч.11 ст.87., ч.15., ч.16., ч.20 ст.88. № 123-ФЗ; п.2.таб.2, п.5.2., п.5.3,п.5.4,п.5.6, п.5.7, п.5.9.,п.5.11., СТУ; разд. 6, п.5.2.4., п. 5.4.16 СП 2.13130.2012., п.4.18 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1.3 ст. 84.,ст.2., ч.3.,ч.4.,ч.5.1.,ч.12 ст.89 № 123-ФЗ; п.6.2., СТУ; п.1.8.5.,п.4.2.1.,п.4.2.2., п.4.2.5.,п.4.2.6., п.4.2.7.,п.4.3.3.,п.4.3.4.,п.7.1.22., п.7.1.27.,п.7.2.6., п.8.1.4.,п.8.1.26., п.8.3.7., п.9.1.3., п.9.1.5.,п.9.2.10., СП 1.13130.2009; таб 1.,п.5.4 СП 3.13130.2009;п.7.113., п.7.114., СП52.13030.2011; п.5.2.30.,п. СП59.13030.2012; п.6.25., п.6.5.5., СП 59.13030.2016; п.6.33., СП 118.13330.2012.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.3.2., СТУ; п.7.3.,п.7.6., п.7.10-7.14., п.8.8., п.8.9., СП 4.13130.2013; п.8.6., СП 8.13130.2009.	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	(СПЗ) п.7.5., СТУ; п.7.2., п.7.6., п.7.11., п.7.14., СП 7.13130.2013; (АПС) п.7.1.,п.7.2., СТУ; ч.1 ст.54., ч.4., ч.5.,ч.8., ст. 83, гл.6.,№ 123-ФЗ; п.13.2.2,п.13.3.2., п. 13.3.3.,п.14.1., СП 5.13130.2009; (АГП) прил., Е, СП 5.13130.2009. (СОУЭ) ч.7,ч.11., ст.84,№ 123-ФЗ; п.7.1.,п.7.3., СТУ; таб.1., п.4.2., п.4.4.,п.4.6.,п.5.3., СП 3.13130.2009. (п/п водопровод) ч.6, ст.17, 384-ФЗ; ч.2. ст. 86,123-ФЗ; п.7.4.; СТУ таб.3., п.4.1.10.,п.4.1.13.,п.4.1.14.,п.4.1.16., СП 1013130.2009	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	Система пожарной сигнализации построена на базе оборудования «Рубеж Global» Центральное оборудование СПС расположено в пом.1.143 Центр мониторинга инженерных систем.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Расчёт выполнен в соответствии с СТУ. В соответствии с Федеральными Законами РФ от 21.12.94 г. № 69-ФЗ; от 27.12.02 г. № 184-ФЗ ст.1,3,4,7,11-13; от 22.07.08 г. № 123-ФЗ ч.1,ст.5.,ст.9.,ст.51.,ч.2, ст.9., ч.3 ст.7., ст.52.; от 26.12.08 г. № 294-ФЗ ст. 17.	Выполняется