

«25» сентября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-016344



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спортивно-гостиничный комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФУТБОЛЬНЫЙ КЛУБ "ДИНАМО-МОСКВА"

(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: 1027700547511

ИНН: 7714067099

Место нахождения объекта защиты:

141435, обл. Московская, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Соколовская, влд. 8

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

13.05.2008

(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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000
1.6.	Объем здания, куб. м	80000

1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ, АУПТ, ВНВ, НПВ, ПДЗ
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>ОЗ соответствует требованиям ПБ по п. 2 ч. 1 ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ в части не превышения допустимого (нормативного) значения индивидуального пожарного риска, установленного ч. 1 ст. 79 этого же ФЗ. Величина индивидуального пожарного риска НЕ ПРЕВЫШАЕТ одну миллионную в год, при фактических объемно-планировочных решениях, установленных системах защиты от пожара и его опасных факторах и выполнении мероприятий установленных данным расчетом ($2,592 \cdot 10^{-7} < 1 \cdot 10^{-6}$). Расчет проводился с целью подтверждения эффективности мероприятий, разрабатываемых в рамках СТУ, при следующих отступлениях от требований нормативных документов по ПБ: организации эвакуации с антресоли (балкона) спортивных залов не более 30 человек по одной лестнице 2-типа; с наличием > 30 человек – по двум рассредоточенным лестницам 2-типа, уклон лестниц не более 1:1, ширина маршей не менее 0,9 м; наличии на первом этаже в спортивном блоке индивидуальных бань, саун заводского изготовления, рассчитанных на пребывание не более 5 человек, имеющих стандартные выходы в помещения раздевалок шириной не менее 0,7 м без устройства обособленных выходов непосредственно наружу; расстоянии по путям эвакуации из наиболее удаленной зоны до выхода в автостоянке вместимостью не более 50 машиномест, более 40 м, но не более 50 м в тупиковой части и не более 100 м между двумя рассредоточенными выходами; ширине эвакуационных выходов из помещений и горизонтальных путей эвакуации, рассчитанных на эвакуацию > 50 человек на этажах, < 1,2 м, но не менее 0,9 м; устройстве коридоров протяженностью > 60 м; устройстве одного эвакуационного выхода из помещений с пребыванием не более 50 человек, площадью не более 300 м² надземной части ПО2 по самостоятельным эвакуационным путям и выходам (с дополнительным устройством аварийного(ых) выхода(ов), организованного(ых) по путям эвакуации частей здания</p>		

иного класса функциональной пожарной опасности (устройство общих путей для для частей здания различной функциональной пожарной опасности)			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
При выполнении требований нормативных документов по пожарной безопасности и наличии на объекте только имущества собственника возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара равен 00 рублей 00 копеек.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Глава 16 ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.п. 4.3, 4.14, 5.1.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 65 «Специальные технические условия» п. 5	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 62, 68 СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.п. 5.4, 5.13, 8.8, Таблица 2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел I п. 48 «Специальные технические условия» п. 4</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.п. 8.2.2, 8.2.3, 8.2.6 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел II п.п. 71, 72 «Специальные технические условия» п. 5</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 57, 58, 59, 87, 88. Таблицы 21, 22, 23, 24, 27 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п.п. 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.7, 5.4.8, 6.1.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 4.1, 4.2</p>	Выполняется

		Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел I п. п. 13, 23, 25 «Специальные технические условия» п. 2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 52, 53, 89 Часть 6 статья 134. Таблицы 28, 29 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Раздел 4. п.п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1 Раздел 8. п. 8.2.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел I п.п. 2, 5, 16, 26, 27, 31 «Специальные технические условия» п. 3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 76, 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.п. 7.1, 7.13, 8.1 СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения». Разделы 3, 5 «Специальные технические условия» п. 5	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 52, 54, 56, 61, 62, 84, 91, 103 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Раздел 3 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5; Раздел 4, п.п. 4.1, 4.2; Раздел 5 п.п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5; Разделы 6, 7, таблица 1, 2 СП 486.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». п.п. 4.4, 4.8, 4.12 Таблицы 1, 3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.16, 5.21, 6.1.6, 6.6.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п. 4.4, таблица 3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел I п. 16, 48, 50, 54 «Специальные технические условия» п. 4</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности». Статьи 84, 91, 103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.1.3, 7.1.7, 7.1.13</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 55, 60, 64, 137. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 11, 14, 17, 25, 27, 32, 35, 43, 48, 50, 54, 56, 71 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Раздел 4. Приложение А, Б, Г «Специальные технические условия» п. 6</p>	<p>Выполняется</p>