

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-003907



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
ФУТБОЛЬНЫЙ КЛУБ "СТРОГИНО" ДЕПАРТАМЕНТА СПОРТА ГОРОДА
МОСКВЫ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования города
Москвы спортивная школа «Московская футбольная академия» Департамента
спорта города Москвы

(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: 1037739019526

ИНН: 7731143889

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Маршала Катукова

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

10.10.2004

(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	16	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1500	
1.6.	Объем здания, куб. м	4197	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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 Bolid, СОУЭ 4 типа, АУПТ, внешний и внутренний ПВ	
2.	<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)		
Не проводится			
3.	<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)		
Не проводится			
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	Противопожарные разрывы между заданиями и сооружениями не	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>противоречат ФЗ -123 ст.37, глава 16, статьи 69-75, ст. 100, табл. 11-20; СП 4.13130.2013 п.4.3-п.4.16, СНиП 2.07.01-89* п. 2.12, 5.5, 6.39; п. 1-3 приложения 1; и составляют расстояние 6 м, до наземных автостоянок не менее 20 м..</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Источником противопожарного водоснабжения является существующая, сеть наружного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) предусматривается в соответствии с табл. 2 СП 8.13130.2009 и составляет 15 л/с, который обеспечивается не менее чем от двух пожарных гидрантов, с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более 150 м по дорогам с твердым покрытием. Данные характеристики соответствуют требованиям п. 5.2, 5.13 СП 8.13130.2009 и статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Наружное пожаротушение осуществляется из существующих пожарных гидрантов расположенных на расстоянии не более 150 м от здания Объекта. Пожарные гидранты расположены на кольцевой водопроводной сети диаметром 150 мм, что соответствует требованиям п. 8.4 СП 8.13130.2009. Соответствует требованиям п. 17 ст 68. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

		<p>о требованиях пожарной безопасности». На стенах здания объекта установлены световые указатели мест расположения пожарных гидрантов, выполненные в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001 и НПБ 160-97. Пожарные гидранты расположены не более 2,5 м от края дорог, но не ближе 5 м от стен зданий и строений (п. 8.6 СП 8.13130.2009). Расположение пожарных гидрантов учитывает возможность установки пожарных автомобилей и осуществление забора воды из водопроводной сети насосами пожарных автомобилей для дальнейшей ее подачи через магистральные и рабочие рукавные линии на тушение. В соответствии с п. 8.4 СП 8.13130.2009, наружная сеть противопожарного водопровода предусмотрена тупиковой, составляет не более 200 м. В соответствии с разделом 8 СП. 8.13130.2009 у мест расположения пожарных гидрантов и по направлению движения к ним предусматривается установка соответствующих указателей с цифрами, указывающими расстояние до водисточника, выполненные в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Расстояния до временных строений и сооружений выполнены в соответствии с СП 4.13130.2013 п.4.15 и превышают 15 м. Площадки для хранения тары и мусора имеет ограждения и располагается на расстоянии более 15 м от здания, что соответствует требованиям п. 4.16 СП</p>	Выполняется

		4.13130.2013. Проходы, проезды и подъезды к зданию не противоречат ФЗ -123 статьям 67 и 63 пункту 6.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Огнестойкость здания определяется огнестойкостью его несущих строительных конструкций и противопожарных преград. Строительные конструкции характеризуются пределом огнестойкости и классом пожарной опасности. Конструкции удовлетворяют требованиям пожарной безопасности, если соблюдаются следующие условия безопасности: $ПФ > Птр$, $Кф > Ктр$, где, $Пф$ – фактический предел огнестойкости конструкции, мин.; $Птр$. – требуемый предел огнестойкости конструкции, мин.; $Кф$, $Ктр$. – фактический и требуемый класс пожарной опасности конструкции (ГОСТ 30403). Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) от начала огневого испытания при стандартном температурном режиме до наступления одного из нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости, перечисленных в п. 2 Ст. 35 № 123-ФЗ. Пределы огнестойкости строительных конструкций и их условные обозначения устанавливаются по ГОСТ 30247, ГОСТ 51136, ГОСТ Р 53307 и ГОСТ Р 53308. Противопожарные преграды предназначены для предотвращения распространения пожара и продуктов горения из</p>	Выполняется

		<p>помещения или пожарного отсека с очагом пожара в другие помещения. Противопожарные требования к строительным конструкциям и противопожарным преградам зданий приведены в Федеральном законе Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", сводами правил СП 1.13130.2009, СП 2.13130.2012, СП 4.13130.2013, СП 12.13130.2009, СНиП 21-01-97*, СНиП 2.01.02-85*, Пособии по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов и других нормативных документах. Пределы огнестойкости строительных конструкций для здания II степени огнестойкости приняты в соответствии с требованиями статьи 87 и табл. 21 ФЗ-123, а именно: Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций не ниже требуемого предела огнестойкости самих конструкций, что соответствует п. 5.2.1 СП 2.13130.2012.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>В соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре 1. Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение</p>	Выполняется

эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; 3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового оповещения). Выполняются требования статьи 89 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. На каждом этаже здания имеются эвакуационные выходы в требуемом количестве в соответствии с СП 1.13130.2009. Расположение и рассредоточение эвакуационных выходов соответствует требованиям п 4.2.4 СП 1.13130.2009. Высота эвакуационных выходов в свету более 1,9 м, ширина не менее 0,8 м, что соответствует пункту 4.2.5. СП 1.13130.2009 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания, в

		<p>соответствии с п. 4.2.6 СП 1.13130.2009 Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток в соответствии с п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 и п.4.3.1 СП 1.13130.2009. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов, 4.3.2 СП 1.13130.2009; В проемах эвакуационных выходов не установлены раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей, что соответствует ст. 89, п. 7 ФЗ-123, Высота горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации не менее: 0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м — во всех остальных случаях, п. 4.3.4; СП 1.13130.2009</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>К способам обеспечения безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара относится: устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; размещение на территории поселения или объекта</p>	Выполняется

		<p>подразделений пожарной охраны с необходимой численностью личного состава и оснащенных пожарной техникой, соответствующей условиям тушения пожаров на объектах, расположенных в радиусе их действия. Расстояние от проектируемого Объекта до ближайшей пожарной части обеспечивает время прибытия первых пожарных подразделений в течение 10 минут, что удовлетворяет требованиям ст. 76 п. 1 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пожарная часть № 58 Федерального значения расположена по адресу: г. Москва, ул. Кулакова, д.16, к.2. Телефон: +7(495)756-21-48</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Пожарная сигнализация построена на базе интегрированной системы Volid. Техническая реализация интегрированной системы основана на использовании головного (ведущего, управляющего) пульта управления, опрашивающего по линии интерфейса RS-485 подключенные к нему приемно-контрольные приборы, к которым подключаются пожарные извещатели по двухпроводным шлейфам. Программирование алгоритма работы пожарной сигнализации осуществляется с пульта управления или с персонального компьютера (ПК) с установленным программным обеспечением. В здании предусмотрена системы водяного</p>	Выполняется

пожаротушения, в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009, ФЗ №123. На объекте защиты смонтирована и обслуживается система оповещения и управления эвакуацией людей четвертого типа, что соответствует требованию табл. 2 п.16 СП 3.13130.2009 Включение СОУЭ происходит автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или от ручного пожарного извещателя которые размещены в соответствии требованиям п.3.3 СП 3.13130.2009. Управление СОУЭ осуществляется из помещения диспетчерской, в соответствии с п.3.5 СП 3.13130.2009, а также от срабатывания пожарного извещателя, согласно п. 14.2 СП 5.13130.2009. Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звука не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения, что соответствует требованиям п.4.1, 4.2, 4.7 и 4.8 СП 3.13130.2009. Система противопожарного водопровода имеется и соответствует СП 10.13130.2009 п. 4 1.1. Минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение равно 2,5 л/с, расход воды и давление пожарного крана соответствует расчетному и проверочному а именно 6 атм. Гидростатическое давление в системе хозяйственно-противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного санитарно-технического прибора не

		<p>превышает 0,45 МПА. Пожарные краны установлены таким образом, что отвод соответствует п. 4. 1.13 – 1,35 м от пола помещения и размещены в шкафчиках приспособленных для их опломбирования.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Для обеспечения необходимого уровня безопасности людей на случай пожара в здании предусмотрена система пожарной сигнализации, включающая устройства обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Своевременное обнаружение пожара может осуществляться: применением малоинерционных средств обнаружения; размещением пожарных извещателей в помещениях, где наиболее вероятно возникновение пожара, и на путях возможного распространения продуктов горения; использованием современных средств пожарной сигнализации. Оповещение и управление эвакуацией людей обеспечивается: подачей световых и звуковых сигналов в помещении, где люди могут подвергаться воздействию опасных факторов пожара, и в помещения, в которых могут оставаться люди при блокировании пожаром эвакуационных путей; поэтапным оповещением различных групп людей в здании (например, дежурного персонала, администрации, обслуживающего персонала, посетителей и т.д.); передачей специально разработанных текстов,</p>	Выполняется

		<p>предотвращающих панику и определяющих направления движения эвакуирующихся людей; дистанционным открыванием дверей дополнительных эвакуационных выходов; действиями дежурного и обслуживающего персонала, определенными инструкциями и планами эвакуации. Требования к конструктивному исполнению, проектированию и эксплуатации систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей регламентированы Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", сводами правил СП 3.13130.2009, СП 5.13130.2009, НПБ 58-97, НПБ 88-01, НПБ 110-03, СНиП 3.05.07-85.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность спасения людей; возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; нераспространение пожара на рядом расположенные</p>	Выполняется

здания, в том числе при обрушении горящего здания. К объекту предъявляются требования Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» приказ МЧС России от 21.11.2012 № 693, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175, СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 21.02.2013 № 115, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.

противопожарные требования» приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.

Источники наружного противопожарного водоснабжения.

Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178, СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к эксплуатации» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179, СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.

Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180, СП

11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181, СП 12.13130.2009

«Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182. СП

154.13130.2013 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении противопожарного режима в Российской Федерации".