

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

«18» августа 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-013973



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Городского
округа Балашиха «Спортивная школа олимпийского резерва «Метеор»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА
"МЕТЕОР"

(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: 1055000525425

ИНН: 5001053580

Место нахождения объекта защиты:

143922, обл. Московская, г. Балашиха, мкр. Заря, ул. Молодежная, д. 22

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

09.09.2019

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1802

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	14845
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)	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)	<p>АПС: пульт контроля и управления ПКУ «С2000М» ППК - ЗАО НВП «Болид», для управления и контроля над инженерными системами при пожаре предусмотрены блоки контрольно-пусковые «С2000-КПБ» и приборы «Сигнал-20П», «С2000-БИ SMD» Для удобного восприятия дежурным персоналом событий происходящих на объекте проектом предусмотрена установка блока светодиодной и звуковой индикации «С2000-БИ» (сертификат ПБ №СПБ.RU.УП001.В05290). Блок светодиодной и звуковой индикации «С2000-БИ» (АРКЗ) отображает состояния разделов/шлейфов («ПОЖАР», «ВНИМАНИЕ», «НЕИСПРАВНОСТЬ»).</p> <p>Система пожарной сигнализации включает в себя установку в пожароопасных помещениях дымовых пожарных извещателей ИП212-45, а также ручных пожарных извещателей ИПР-ЗСУ, устанавливаемых на лестничных площадках и у выходов из здания. На 1-м</p>

этаже в универсальных санузлах установлены ручные извещатели типа «ИПР-55». На посту дежурного, на входах в соответствующий универсальный санузел установлены световые оповещатели типа «Призма-100», которые включаются при срабатывании соответствующего извещателя, СО и УЭЛ 3-го типа (речевого оповещения АС-4 и приборы управления оповещением «Рокот - 5 ПУО», «Рокот - 5 УМ») Для трансляции сообщений через микрофон в пожарной системе речевого оповещения РОКОТ-5 предназначена микрофонная станция «Рокот-5 МС», подключаемая к прибору управления оповещением «Рокот-5 ПУО»; Управление световыми табло Молния-12 «Выход» и оповещателем «ОПОП 124-7» осуществляется с пускового блока «С2000-КПБ» через модули подключения нагрузки МПН. Модули подключения нагрузки МПН располагать вблизи исполнительных устройств.

Для внутреннего пожаротушения в здании устанавливаются пожарные краны диаметром 50 мм со sprysком диаметром 16 мм и длиной пожарного рукава 20м

Пожарные краны устанавливаются в навесных пожарных шкафчиках марки ШКП-Пульс 320Н. Размещение

		шкафов на путях эвакуации выполнено в нишах (не выступающими из плоскости стены). В каждом пожарном шкафу размещается по два огнетушителя типа ОП-5(3) 55В-У2 по ТУ 4854-157-21-352393-96 Огнетушители ОУ- 3(5) – 4 шт., ОП-5 (3) -4 шт.	
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>		
	Не проводилась		
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>		
	Сумма ущерба имуществу третьих лиц составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Пункты 4,3-4.13 СП 4.13130.2013 утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.65,	Выполняется

		п.71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, табл. 1, п.5.2, 8.4, 8.5, 8.6 -8.8.,8.9 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) п.48, п.71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 с изменением № 1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1., 7.2, 8.1, «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) п.65, п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П.1.8 Прил.Г СП 118.13330.2012, СП 2.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» табл. 6.9., СП 4.13130.2013 с изменением № 1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89, «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п. 4.2, п. 5.2.2, «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) п.13, 25</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.89, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1, 4.1.2., 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1., 4.2.2., 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5., 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9., 4.2.13, 4.2.5, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7., 8.2.1-8.2.5 , «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) п.16, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37, 50, 54</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90, СП 4.13130.2013 с изменением № 1, утвержденным приказом МЧС</p>	Выполняется

		<p>России от 14.02.2020 г. № 89, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3-4.13 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) п.5, 48,50</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.3, 3.4, 3.5., 4.1., 4.2., 4.4., 4.6., 4.8., 5.1, 5.2, 5.3, 5.4., табл. 1, табл. 2), СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.13.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11., 13.2.2, 13.3.1., 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6., 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.12., 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3., 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11., 14.1., 14.2., 14.3, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 табл. А1, А.3) СП.9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.1, 4.1.5, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9,</p>	Выполняется

		<p>4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.15, 4.3.16., СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1.10, 6.1.19, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.10 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) п.48, 50, 54</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.15 – 13.15.7, 13.15.11-13.15.12, 14.1-14.3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.48, 50, 54</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г (п.2,3,4,5,8,9,12,14,16,17,21,22,23,24,26,29,30,32,36,37,38,48,60,73,89,90,91,92,98,392,393,394,395,396,400,407,409) Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ст. 6., 64., 69., 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 126., 127., 132., 134., 137., 138.) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам</p>	Выполняется

	пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 г. №645(п. 2., 4., 5, 8, 9,10, 11., 15,16,17,18, 19, 22., 29,31., 32., 37.)	
--	--	--