

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

«31» октября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-014919



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение дополнительного образования Детско-юношеская  
спортивная школа №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное учреждение дополнительного образования Детско-юношеская  
спортивная школа №1

(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: 1035007907912

ИНН: 5040044317

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Раменское, ул Гурьева, Дом 13/4

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

01.01.1980

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	682

1.6.	Объем здания, куб. м	5552
1.7.	Количество этажей	2
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>Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты (ТС ППЗ), включающим: -систему автоматической пожарной сигнализации РСПИ «Стрелец-Мониторинг» с контрольной панелью «HUNTER-PRO-32» Система оповещения СОУЭ 3 типа, усилитель Inter-M-340А, колонки РА-20DC/20Att/20Tw-17шт, РА-59-2шт Помещения оборудованы дымовыми оптико-электронными пожарными извещателями ИП 212-44 с МС-02, извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д-П/4 На путях эвакуации около лестниц: ИПР-3СУ таблички «Аварийный выход»-8шт</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

00 рублей 00 копек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

4.	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 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст.69 таблицы 12 15 17 18 19 20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Приказ МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм .14.02.2020)п.4.3 таблица 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479(ред. от 21.05.2021) «Об утверждении противопожарного режима в Российской Федерации» п.65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62,ст .68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.»(утвержден и введен	Выполняется

		в действие Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225):п.4.2 п.4.3 п.4.5 п.5.2 табл.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме»:п.48 п.49	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.76,ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» Приказ МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (ред. от 30.12.2021) п.8.1,8.6,8.7,8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.29,30,31,32,35,37 ,57,58,87,ч.1,ч.9,ч.9,ч.20 ст.88,ч.15,ст.89,табл.23-24 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.(утв.Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №151):п.4.1-4.9 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Приказ МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (ред. от 30.12.2021) п.4.1,п.5.1.1-5.1.5, п.5.2.2-5.2.4;п.5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.88,ст.89,ч.5 ст.134,таблица 28.29 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные выходы» Приказ МЧС РФ от 19.03.2020 №194): п.4.2.2,4.2.9,4.2.10,4.2.14, 4.2.14,4.2.16,4.2.18,4.2.19,4.2.21,4.2.22,4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.3.6,4.3.6,4.3.7,4.3.12,4.4.1,4.4.3, 4.4.4,4.4.9	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.76,ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» Приказ МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (ред. от 30.12.2021) п.7.1-7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54,83,84,91,103 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании, сооружении. Требования пожарной безопасности» п.:3.3,3.4, 3.5,4.1,4.2,4.3,4.4.6,4.8,5.1,5.3,5.4, 5.5, табл.1,табл.2»(утв.и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 №173) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»(утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582):пп.6.2.1,6.2.11,6.3.1,6.4.1,6.4.5,6.5.1,6.6.1,6.6.1-6.6.15,6.6.36-6.6.38,7.1.1-7.1.7,табл.А.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утв.Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539):п.4,1</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>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.48,49,83 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»(утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582):пп.7.1.1-7.1.5,7.1.13 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные.Требования пожарной безопасности»:п.4.1,4.7,4.8,4.9,4.14»(утв. Приказом МЧС России от 06.04.2021 №200)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.60</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме»:п,2,3,4, 5,9,10,11,12,13,14,15,16,16,17,21,22 ,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,34,35 ,36,41,43,48,49,50,52,54,56,60,392,3 93,394,395,396,397-404 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.:4.1.1,4.1.8,4.1.11, 4.1.27,4.1.28,4.1.32,4.1.33,4.1.34, 4. 1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3. 1-4.3.16,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4,при ложения А,Г.
-----------------------------------	--