

«17» марта 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-003848



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

СК "Металлург" административный корпус 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "АКАДЕМИЯ ФУТБОЛА "КРЫЛЬЯ СОВЕТОВ" (СПОРТИВНАЯ
ШКОЛА)"

(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: 1206300068930

ИНН: 6312205660

Место нахождения объекта защиты:

443051, обл. Самарская, г. Самара, ул. Строителей, влд. 1, к. 2

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

22.04.1970

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	775

1.6.	Объем здания, куб. м	11702	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	1. В здании -6 ПК; Укомплектованные пожарным рукавом D-51мм и пожарным стволом. 2. На этажах имеются огнетушители ОП5, ОП4 3. НПВ- 2 ПГ D-150мм. 4. Пожарная сигнализация: пульт КПС 10 5. СОУЭ - 2 типа	
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 align="center">Qп,i =0,04 Кап,i= 0,9 РПР,i =0,41667 РЭ,i=0,999 КП,З,i = 0,64 QВ,i = 0,6*10-6</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">не проводилась</p>			
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	СП 4.13130. 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение расположения пожара	Выполняется

		на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1 и 4.7)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130..2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.3,4.5, 5.2).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты» Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям» (пункты:4.1; 4.2; 4.15;;5.5.1;5.5.7)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2. 13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 3.5;4.1; 4.6; 5.2.2., 5.2.3, 5.2.4)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1. 13130..2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4/1;4.2;4.3; 4.4.;7.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП.4. 13130. 2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты:4.1 и 4.7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты .Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты :3.1; 4.4; 4.8; 5.1) СП5.13130.2009 «Системы	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 1.1;4.1;5.1;8.1.8;;9.1;9.2; 9.4;А 1) СП 7.13130. 2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 4.1; 5.1;6.1;7.1)	
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	СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, Установки пожарной сигнализации и пожаротушения ;автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.1.1;4.1;.5.1; 6.9; 9.2; 9.4;.)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479 «О противопожарном режиме» (п.2-6,8-38,41,48,49,50,54-57,60) Нормы пожарной безопасности работников организаций» утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 645 (п.І,ІІ, ІІІ, ІV, V) Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст.4,64)	Выполняется