

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» февраля 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-002133



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная
школа «Саксор» городского округа Самара

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "САКСОР" ГОРОДСКОГО ОКРУГА
САМАРА**

(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: 1036300880703

ИНН: 6319038458

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Самара, ул. Ташкентская, д. 238

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

15.02.1984

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	27						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	875						
1.6.	Объем здания, куб. м	23625						
1.7.	Количество этажей	9						
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)	ПС, СОУЭ 3-го типа, НПВ						
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>Оценка пожарного риска на объекте защиты не производилась так как выполняются требования Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также требования нормативных документов по пожарной безопасности.</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>В связи с выполнением условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» приложение 1* (Обязательное) пункт 1*.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	НиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» табл. 6, пункты 2.18, 2.20, 2.24, 2.30, 8.16; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты табл. 2., 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» приложение 1* (Обязательное) пункт 2*. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1.1 (а), 8.1.2, 8.1.7, 8.1.14. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 5.18*, 6.6, 7.8, 7.9, табл. 4*, 5*. СП 2.13130.2020	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, табл. 21, 22.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 6.4, 6.5, 6.9*, 6.10*, 6.11*, 6.16, 6.17, 6.24*, 6.27. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.2.3, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, табл. 13. Федеральный закон от 22.07 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 53, 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1, 8.1.1 (а), 8.1.2, 8.1.7, 8.1.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» пункты 12.9, 12.12, 12.13* - 12.22, 12.24, 12.26*, 12.41 – 12.43. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» пункты 3.1, 3.3, 3.9, 3.13, 3.14, 3.17,	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	3.23, 3.24.СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» табл. 6, пункты 2.18, 2.20, 2.24, 2.30, 8.16;СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» табл. 6, пункты 2.18, 2.20, 2.24, 2.30, 8.16;СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты табл. 2., 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14.Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7, 9, ст. 84 ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, ст. 91 ч.2.	
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	НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» пункты 12.45, 12.48*, 12.49, 12.51-12.53, 12.57, 12.58, 12.59, 13.1*, 14.1, 14.3. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7, 9.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) пункты 2, 3, 8, 13, 16 (д, е, з, о), 23, 26, 27 (а, б, д), 28, 32, 35, 36, 37, 54, 55, 60, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 403, 404, 407, 409, приложение 1.	Выполняется