

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» июля 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-008763



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение "Спортивная школа "Физкультурно-
спортивное объединение "Ак Буре"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение "Спортивная школа "Физкультурно-
спортивное объединение "Ак Буре"

(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: 1021603635954

ИНН: 1660044119

Место нахождения объекта защиты:

420100, Респ Татарстан, г Казань, ул Рашида Вагапова, Дом 17

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

10.06.2010

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1359

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	16874
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)	автоматическая система пожарной сигнализации (далее АПС), система РПИ Стрелец-Мониторинг (далее Стрелец-Мониторинг), система оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией 3-го типа (далее СОУЭ), внутренний противопожарный водопровод (далее ВПВ), система противодымной защиты
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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 по оценке пожарного риска не проводился</p>	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Ущерб имуществу третьих лиц отсутствует.</p>	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3 таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.5.1, таб. 1, п.5.2 таблица 2; п.8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 8.1; 8.6; 8.8; 8.9; 8.11	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пп. 5.4.5; 5.4.19; 6.7.15 (таблица 6.9, таблица 6.13) Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.30; 31; 57; 59; 87; 88 Правила противопожарного режима в РФ пп.25	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52; 53; 89 Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты."	Выполняется

		<p>"Эвакуационные пути и выходы" пп.4.2.1; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.2; 8.1.5; 8.1.11; 8.1.12; 8.1.13; 8.2.3; 8.3.4 таблица 27 Правила противопожарного режима в РФ пп.16, 22, 23, 31; 36, 37</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 7.1; 7.2; 7.3; 7.5; 7.6; 7.10; 7.12; 7.13; 7.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83; 84; 85; 86 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 485.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>"Требования пожарной безопасности" пп.4.1; 4.2; 4.4; 4.8;5.1; 5.3; 5.4; 5.5, таблица 1, таблица 2 Свод правил СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" пп.4.1.1 таблица 1;</p> <p>4.1.13 Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование</p> <p>Требования пожарной безопасности" пп. 7.2; 7.3 Правила противопожарного режима в РФ</p> <p>пп.54, 55; 56</p>	
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	Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Правила противопожарного режима в РФ п.42	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.60; 105 Правила противопожарного режима в РФ,	Не выполняется