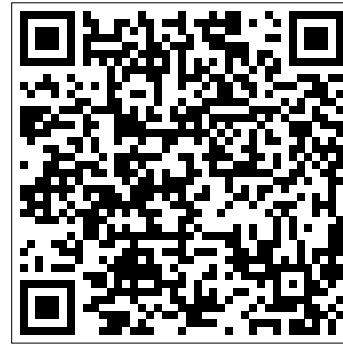


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» апреля 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-006269



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

МАУ ДО "СШОР" Сургутского района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА"
СУРГУТСКОГО РАЙОНА**

(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: 1028601678940

ИНН: 8617012441

Место нахождения объекта защиты:

628452, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, п.
Солнечный, ул. Спортивная, д. 1

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

12.12.2006

(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	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	53	
1.6.	Объем здания, куб. м	3714	
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)	ПАК "Стрелец-Мониторинг", АУПС,СОУЭ	
2.			
<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)			
Оценка не проводилась			
3.			
<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)			
Возможный ущерб третьих лиц отсутствует			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункт 11	Выполняется

		<p>"Минимальные противопожарные расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной пожарной опасности Ф1,Ф2, Ф3,Ф4) I и II степеней огнестойкости до производственных и складских помещений, сооружений и строений (класс функциональной пожарной опасности Ф5) должны составлять не менее 9 метров. Расстояние от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной пожарной опасности Ф1,Ф2, Ф3,Ф4) IV и V степеней огнестойкости до производственных и складских зданий, сооружений и строений (класса функциональной пожарной опасности Ф5) должны составлять 18 метров. Для указанных зданий III степени огнестойкости расстояние между ними должны составлять не менее 12 метров" статья 69. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" пункты 65 и 71.Статья 69.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Исполняется в части: СП 8.131130.2020 "Свод правил противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности" пункты 3.6 и 5.2. Утверждены Приказом МЧС России от 30.03.2020 №225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной</p>	Не выполняется

		защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности". ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 62 и 68.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 30.12.2009г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" статьи 4,8 и 17. Свод правил СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункт 8.1.4 "3,5 м - при высоте зданий или сооружений до 13 м включительно". Утверждены Приказом МЧС от 24.04.2013 № 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" пункты 65 и 71, статья 68	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Свод правил "Системы противопожарной системы защиты. пункты 2,5 и 6. Утверждены Приказом МЧС России от 12.03.2020 №151 "Об утверждении свода правил СП 2.131302" "Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

		огнестойкости объектов защиты". ФЗ от 30.12.2009г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" пункты 1 и 3, статья 8.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути» пункты 4.1 и 4.2. Утверждены Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130» «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 16 и 17; статья 104.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 24; 35 и 48.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 1; 2 и 3; статья 43; 60; 105; 106; 107; глава 14 «Системы противопожарной защиты». СП 9.13130.2009	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	«Техника пожарная.Огнетушители. Требования к эксплуатации» пункты: 4.1.1; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.28;4.1.32; 4.1.33; 4.1.34; 4.1.35; 4.1.36; 4.1.37; 4.1.38 и 4.1.40.СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 2 и 5; подпункты 8.1 и 8.2. Утверждены Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	
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	«Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 16; 17 и 26. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». пункты 2 и 5;подпункты 8.1 и 8.2. Утверждены Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Технический регламент» статья 5; пункт 5 статьи 6; статья 63. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» статьи 20; 34; 37 и 38. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 94; 95; 96; 97; 98;99;100 и 102. «О требованиях пожарной безопасности» статья 5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты».</p>
--	--