

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» июня 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-009257



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Лыжной базы» муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа» городского округа Стрежевой МБУДО «СШ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА" ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТРЕЖЕВОЙ**

(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: 1037000331785

ИНН: 7022011930

Место нахождения объекта защиты:

636780, обл Томская, г Стрежевой, ул Мира, Дом 10

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

31.12.2013

(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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	415
1.6.	Объем здания, куб. м	3055
1.7.	Количество этажей	1
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)	Прибор ППК «Гранит-8» - 1 шт., Прибор БРО «Рокот» - 1 шт., Извещатель пожарный ручной ИПР - 4шт., Извещатель пожарный дымовой «ИП-212-63» - 37шт., Извещатель пожарный тепловой «ИП-114» - 8шт., Оповещатель звуковой «АС-2-1» - 7шт., Световое табло «ВЫХОД» «Молния -12» - 5шт., Объектовая станция радиосистемы передачи извещений ПАК «Стрелец-Мониторинг», Огнетушители ОП-4(3) -2 шт., ОУ-5 – 1 шт.
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">Расчёт пожарного риска не проводится</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">Угроза ущерба третьим лицам в случае пожара отсутствует</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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	СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям. Дата введения 2013-06-24 п.: 4.3, табл.1,4.20,5.6.2,5.6.4	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. Дата введения 2020-09-30 п.4.1,4.2,4,3.4,4.4,5. п.5.1 табл.1 п.5.2 табл.2	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ СТ.81, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничения пожара на объектах защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно планированным и конструктивным решениям. Информационное письмо МЧС России от 04.09.2020 № 43-6900-19 «О порядке применения свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» Дата введения 2013-06-24. 8, п. 8.1.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности в соответствии с требованиями: № 123-ФЗ, ст.57, 58,59; СП 2.13130.2012, п.6.5.1-6.5.2; СНИП 21-01-97*, п.п. 1.3, 5.1-5.11, 5.21; СНИП 31-01-2003 п.7.1; ППР, п.п. 21, 22. Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости зданий. ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 87 п. 2; таблица 21 Класс конструктивной пожарной опасности здания соответствует этажности, классу функциональной пожарной опасности, площади этажей. Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует классу конструктивной пожарной опасности зданий. ФЗ № 123 от 22.07.08г. Статья 87, п. 6; таблица 22 приложения.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>С.П 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.1,4.2,4.3,4.4, п.5.2, п.п.5.21,5.2.2, таб.-1, п.7.1, п.7.12, п.п.7.12.1 таб.6гр.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №149 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации» п.16,17,104	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021г) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статья 90, «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» Постановление Правительства РФ 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.24, п.35, п.48.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1,п.2,п.3, ст.43,стб 0,ст.105,ст.106,ст.107.Глава 14. «Система противопожарной защиты СП 9.13130.2009 Техника пожарная, Огнетушители Требования эксплуатации: п.п4.1.1,4.1.26, 4.1.28,4.1.32,-4.1.36,4.1.38,4.1.40. СП. 484.1311500.2020 от 31.07.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». раздел 7 п7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 484.1311500.2020. Система противопожарной защиты, система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования от 31.07.2020 раздел 5, п.6.1,6.2,6.3,6.4,6.5,6.6, п.7.1,7.2	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» №1479 п16,17,26.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Помещение оборудовано системой оповещения и управлением эвакуацией людей при пожаре. На Объекте установлены ручные пожарные извещатели ИПР. Имеется план эвакуации. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. СНиП 2.04.01-85* т. 1. Здание обеспечено пожарными огнетушителями. Огнетушители рассредоточены. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.94,95,96,97,98,99,100,102 «О требованиях пожарной безопасности» Ст5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты» Приказ МЧС России от 18 ноября 2021г. №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. (ред. 30.04.2021) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется