

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» марта 2025 г.

Регистрационный № 24-08-2025-004378



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спортивный комплекс "Юность"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "ЮНОСТЬ"**

(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: 1022402488118

ИНН: 2465003618

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Джамбульская, зд. 19Б, к. 1

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

24.11.1977

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2134

1.6.	Объем здания, куб. м	12662
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)	ПДУ (естественная); Приточно вытяжная система вентиляции вентиляция; АУПС(адресная)Volid С2000-СП1,С2000-КДЛ-2И исп.01 – управление расположено на вахте; СОУЭ (третьего типа) –Рокот4– управление расположено на вахте. ПК1-находится на 1 этаже напротив элеваторного узла;ПК2- находится на втором этаже в начале балкона; Пожарные гидрант находится на территории придомовой территории жилого дома Джамбульская 19а в 70м. от главного входа в здание
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)	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)	Не проводилась
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.37 п 1,2, ст.69 п.1,2,3. табл.12,15,17,18,19,20);	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-Г.1-70 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (п.3.6, 3.11, 3.16, 4.19, 4.20, 7.12, 8.3);	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-К.3-62 «Нормы проектирования Планировка и застройка городов, поселков и сельских населённых пунктов» (п.1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.9);	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-А. 5-70 ч.2 гл.5 раздел А «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п.2.2-2.10); СНиП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения (п.1.4, п.1.13,1,15,п.1.41, п.8.); СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения (п.4.3,п.4.12, п.5.6,п.5.8, п.6.1-6.3);	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-А. 5-70 ч.2 гл.5 раздел А «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п.4.1-4.11); СП 1.13130.2009 - «Системы противопожарной защиты, эвакуационные пути и выход (п.4.2-4.3);	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	ГОСТ 12.1.004-76 Система стандартов безопасности труда	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	(ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (п.2.1-2.3,п.4.1);	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.1-3.4; п. 4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.8; п.5.1; п.5.3; 5.4; 5.5; таб.1; таб.2 п.1); СП 5.13130.2013 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.13.1.9; п. 13.2.1; п.13.3.1; п.13.3.2; п.13.3.7; п. 13.3.12; п.13.13.1; п.13.13.2; п. 13.14.1; п.13.14.2; п.13.14.5-13.14.9; п.13.15.1-13.15.4; п.13.15.14; п.13.15.15; п.15.1; п.16.1; п.16.2; п.17.1-17.4); СП 4.13130.2013 – «Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты (п.4.2, п5.6); СП 8.13130.2013 – Система противопожарной защиты, источники наружного противопожарного водоснабжения (п.4,п.5); СП 10.13130.2013 – Системы противопожарной защиты, внутренний противопожарный водопровод (п.6.2, п.9,п.14.4); НП 88-2001 Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы, правила проектирования (п.11.8-11.10, п12.1-12.56); НП 104-2003 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях (п.4.1,п.5.1); РД 78.145-93 системы	Выполняется

		и комплексы охранной пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ (п.3.1-3.4, п. 7.1-7.4, п11.1-11.11);	
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	СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.13.1.9; п. 13.2.1; п.13.3.1; п.13.3.2; п.13.3.7; п.13.3.12; п.13.13.1; п.13.13.2; п. 13.14.1; п.13.14.2; п.13.14.5-13.14.9; п.13.15.1-13.15.4; п.13.15.14; п.13.15.15; п.15.1; п.16.1; п.16.2; п.17.1-17.4); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.4.1-4.4; п.5.1-5.6; п.5.12-5.15; п.6-7); СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование (п.6.1,п.6.3,п7.2);	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.п. 2-7; п.12; п.14; п.п. 20-28; п.п. 30-41; п.п. 48-49; п. 52; п.п. 55-59; п.п. 61-65; п.п. 70-71; п.п. 74-77; п. 81; п.п. 97-104; п.п.395-409; п.п. 392-394;) СНиП II-A.5-70 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений; (п.2.1-2.3, п3.1-3.11, п.4.1-4.6); ГОСТ 12.2.037-78 Система стандартов безопасности труда; п1.3 Приказ МЧС РФ от 18.11.21 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения	Выполняется

	<p>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» (прилож.1 п.1-27, прилож.2 п.1-4 прилож.3 п.1); Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ст.6.1 п.1-3, ст.7 п1-5, ст.8 п.3-7, ст.27 п.1-15, ст.118 п.1-2); СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; (п.5.3-5.11); ГОСТ 12.1.004-91 (1999) ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (п.2)</p>	
--	---	--