

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

«30» апреля 2025 г.

Регистрационный № 24-08-2025-006452



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спортивно-тренировочного центра по волейболу, Муниципального автономного
учреждения дополнительного образования «Спортивная школа «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. Устиновича, д. 24А, помещ. 4

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

29.08.1967

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1350

1.6.	Объем здания, куб. м	6815						
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 (игровые залы) АУПС – гранд магистр 16 (пороговая, безадресная), СОУЭ- Маяк 12КП (второго типа) управление находится на вахте, ПК-отсутствуют, пожарный гидрант находится на территории жилого дома Устиновича 22 в 200м от главного входа ;						
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">Оценка не проводилась</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">не проводилось</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 выполняется/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 выполняется/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 выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.37п1,2, 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 подразделений при ликвидации пожара	ГОСТ 12.1.004-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (п.2.1-2.3,п.4.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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); НПБ 88-2001 Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы, правила проектирования (п.11.8-11.10, п12.1-12.56); НПБ 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 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)</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и</p>	<p>СП 5.13130.2013 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>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)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по</p>	Выполняется

		<p>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>	
--	--	---	--