

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» апреля 2026 г.

Регистрационный № 39-08-2026-007044



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального автономного учреждения дополнительного образования Детско-юношеская спортивная школа «Янтарь» (МАУ ДО ДЮСШ «Янтарь»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "ЯНТАРЬ"**

(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: 1023902054758

ИНН: 3918008986

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, р-н. Зеленоградский, г. Зеленоградск, ул. Тургенева, д. 9Б

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

31.12.2014

(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	ФЗ.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	12803

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	35750
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация – Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации на базе оборудования ПКУ «С2000», ППКО «Сигнал-20П». В качестве технических средств обнаружения пожара в защищаемых помещениях устанавливаются: извещатели пожарные ды-мовые ИП 212-3СМ; извещатели пожарные ручные ИПР-3 СУ; извещатели линейные ИП 212-7 (ИПДЛ). В соответствии с требованиями НПБ 104-33 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" здание оборудуется системой оповещения 3-го типа. Данный тип СОУЭ предусматривает следующие способы оповещения: 1. Речевой (передача специальных текстов), 2. Световой (световые оповещатели "Выход").</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод предусмотрен на основании 123-ФЗ, табл. 7,8; СП 10.13130.2009. Проектом предусмотрено 2 ввода водопровода в здание d 100</p>

мм. Количество струй — 2, расход 2.5 л/с каждая из пожарных кранов d 50 мм в пожарных шкафах. В каждом пожарном шкафу устанавливаются по 2 огнетушителя. Вертикальная прокладка проводов и кабелей осуществляется в шахтах, имеющих предел огнестойкости не менее EI 45 с горизонтальными разделками с пределом огнестойкости по пересекаемому перекрытию. Двери электротехнических шахт и ниш предусматриваются противопожарными с пределом огнестойкости EI 30. В местах прохода проводов и кабелей через стены, перекрытия или их выхода наружу предусматривается заделка зазоров между проводами, кабелями и трубой (коробок, проемом) легко удаляемой массой из негорючего материала, а в местах пересечения противопожарных преград группами кабелей предусматриваются огнестойкие кабельные проходки, не снижающие огнестойкости пересекаемых конструкций. Для обеспечения пожарной безопасности в сетях, питающих бытовые и штепсельные розетки предусмотрена установка УЗО. Электрооборудование систем противопожарной защиты должно сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени,

		необходимого для эвакуации людей. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания обеспечиваются устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания.	
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>Расчет пожарного риска проводился ООО «Пожпромторг проект»: Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, если $R_{инд} \leq R_{норм}$, где $R_{норм}$ - нормативное значение индивидуального пожарного риска ($R_{норм} = 10^{-6}$). Расчетная величина пожарного риска в здании, сооружении или строении определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара: $R_{инд} = R_{сцен} \cdot N$, где $R_{сцен}$ - расчетная величина индивидуального пожарного риска для I-го сценария пожара. N - количество рассмотренных сценариев пожара. Сводные расчетные данные по сценариям (за исключением классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3 и Ф1.4) указана в приложении №1. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: объект МАУ ДО ДЮСШ «Янтарь» по адресу: г. Зеленоградск, ул. Тургенева, 9б, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке.</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>		
100000,00			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.69 п.1 СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.68 п.1 СП 8.13130.2020: п. 4.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.5, ч.4	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.80 ч.1, п.1,п.5 СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.5 ч.1,ч.2 ,ч.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.5 ч.1,ч.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» - ст. 37; Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст.51, п.3 - 4 ст. 52, ст.54, п.3 ст. 81, п.1, 4, 7, 8 ст. 82, п. 1, 4 - 7, 9 ст. 83, п. 1, 3, 6-9 ст. 85, ст.91, ст. 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»: - 3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3 - 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: - 13.1.11, 13.2.2, 13.2.3, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1 – 13.13.3, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.10, 14.1, 14.4, 15.1, 15.3, приложение А; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: - 6.1, 7.1, 8.1</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.89, ч.2, ч.3</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806</p>	<p>Выполняется</p>