

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» декабря 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-021234



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА "ДВОРЕЦ СПОРТА ДЛЯ ДЕТЕЙ
"ЮНОСТЬ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА "ДВОРЕЦ СПОРТА ДЛЯ ДЕТЕЙ И
ЮНОШЕСТВА "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: 1023901009604

ИНН: 3903002438

Место нахождения объекта защиты:

236006, обл Калининградская, г Калининград, ул Маршала Баграмяна, Дом 2

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

01.01.1978

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных

		мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	16208
1.6.	Объем здания, куб. м	50605
1.7.	Количество этажей	3
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)	СПС; СОУЭ 3-го типа; внутреннее противопожарное водоснабжение
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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте 3,843·10⁻⁸. Перечень дополнительных противопожарных мероприятий: - исключить хранение горючих веществ и материалов в технических помещениях, а также в объеме лестничных клеток, в т.ч. под маршами внутренних лестниц; - обеспечить наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток приспособлений для самозакрывания; -запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа; -обеспечить нахождение группы М4 МГН не выше 1-го этажа, при нахождении данной группы на вышележащих этажах обеспечить выполнение требований раздела 9 СП 1.13130.2020, в том числе по организации пожаробезопасных зон; -обеспечение технической надежности элементов системы пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и управлением эвакуации людей; обеспечить при эксплуатации объекта защиты выполнение требований Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" и Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; -сохранение ширины эвакуационных путей и выходов; -не</p>		

превышение имеющейся пожарной нагрузки для помещений.

3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
отсутствует			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (Статья 69) . СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (таб. 1, п. 4.3-4.5, 4.12, 4.15).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п.4.2-4.5, табл. 1, п.5.2, табл. 2, п.5.17.-5.18., п.6.1,6.3, п.5.8,8.8-8.10,8.12-8.14,10.1-10.2,10.8,п.10.10).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ч.1 статьи 76,ч.1	Выполняется

		ст.90). СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (П.4.1, 7.1, 8.1.2-8.1.9, п.8.1.11, 8.1.14).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(п.1),5), 6) ст.52, ст.57-59, ч.1, ч. 3 ст.80, ч.1-3, ч.5-11 ст.87, ч.1-3, 5, 5-7, 12 ст.134, ч. 1-2, 4-6 ст.137, табл. 21-24,29). СП 2.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"(п. 4.5-4.8, 5.2-5.4, 6, 6.7, 7) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.1-4.2, 4.18-4.20, п. 5.1.1-5.1.3, 5.4).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.2) ст.52, ст.53, 89, ч. 5-6, ч.12, 18 ст. 134, табл.28) СП 1.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.1.2., 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5-4.2.6, 4.2.8, 4.2.14-4.2.18, 4.2.21-4.2.24, 4.3.1-4.3.2, 4.3.6-4.3.8, 4.3.11-4.3.12, 4.4.2-4.4.4, 4.4.7-4.4.9, 4.4.11-4.4.11, 4.4.15, 7.1, 7.3-7.4).	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.7.1-7.9, 7.11, 7.13, 7.14, 7.16, 7.19).	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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст. 51-52, 54, 56, 60, 62, 68, 81-84, 91, 103). СП 3.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.1-3.5,4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, 6, 7, п. 6 табл.2). СП 486.1311500.2020. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий , сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1-4.4, 4.6-4.8, 4.10; п.11 табл.1, табл.3) СП 484.1311500.2020. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.Нормы и правила проектирования" (п. 5.1-5.2,	Выполняется

		5.4-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4, 6.5, 6.6; п.5 табл. А1 приложения А). СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (п.5.3, 6.1, 6.2, 7, 12-13, 14.1-14.2, 14.4, 15).	
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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4-5 ст.83). СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479(п. 2-6, 9-19, 21-44, 48-49, 54-57, 60, 63, 65-73, 77-79, 84-87, 209, 286-288, 292-293, 308-333, 337-372, 392-404, 406-409, 412-413, 449-458, приложение № 1). Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 21, 25, 27, 30, 34, 37-39 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности".	Выполняется