

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» мая 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-006812



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание МАОУ лицей № 23**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Калининграда  
лицей № 23**

(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: 1023901003466**

**ИНН: 3906029974**

Место нахождения объекта защиты:

**236006, обл Калининградская, г Калининград, ул Вагнера, Дом 51**

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

**08.11.2011**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8389

1.6.	Объем здания, куб. м	27850
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)	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)	Здание оборудовано АУПС (автоматическая установка пожарной сигнализации), извещатели: пожарные оптико-электронные ДИП-34А, тепловые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели. Здание оборудовано СОУЭ (система оповещения управления эвакуацией) - 3-го типа, прибор управления речевым оповещением Соната -ПУ, оповещатели световые Кристал-24. Гидранты на сети наружного противопожарного водопровода расположены в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>На объекте выполнен расчет индивидуального пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год: <math>7,962 \cdot 10^{-7} \text{ год}^{-1}</math>. 1. Предусмотреть эвакуационные выходы (двери) из актового зала не менее 1,2 м (обе створки двери должны свободно открываться) 2. Предусмотреть эвакуационные выходы (двери) на лестницы не менее 1,2 м (обе створки двери должны свободно открываться)</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

страхования)

Страхование объекта защиты не производилось. Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021.): ст. 69; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1 от 14.02.2020.): п.п. 4.1, 4.3 (Таблица № 1), п.п. 4.14, 4.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021.): ст.ст. 62, 68. - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. п. 1.1, 3.6, 4.1, 5.2, 5.17, 5.18.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1 от	Выполняется

		14.02.2020.): п. п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021.): ст.ст. 28, 29, 30, 31, 32. - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1 от 14.02.2020.): п.п. 4.1, 5.2.2, 5.2.6. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 13, 15, 25, 23.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021.): ст.ст. 53, 89. - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изм. № 1 от 14.02.2020.): п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 9, 14, 23, 24, 26, 27, 29, 36, 37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021.): ст. 90. - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1 от 14.02.2020.): разд. 7.	
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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021.): ст. ст. 54, 56, 81, 82, 83, 84. - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, т.1, т.2. - СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты»: п.п. 5.8, 5.21, 7.1.3, 7.2.1, Приложение «А». - СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.8. - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 1.1, 3.6, 5.2.	Выполняется
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	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021.): ст.ст. 54, 62, 81, 82, 83, 84 . -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Выполняется

	развития	<p>4.8, 5.1, 5.3, т.1, т.2. -СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.8.</p> <p>-СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 1.1, 3.6, 5.2, 5.17, 5.18.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021.): ст.ст. 51, 52, 55, 60, 63; 64. -Приказ МЧС РФ от 12.12.2007. № 806 от 18.11.2021 г. «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»»:приложение №1 п.п.1-27, приложение 2 п.п. 1-3;</p> <p>-СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 1-4; 11; 16; 21; 22; 30; 32; 35; 41; 60; раздел: XVIII.</p>	Выполняется