

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» апреля 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-005794



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание МАОУ СОШ № 29

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Калининграда
средняя общеобразовательная школа № 29**

(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: 1023901646603

ИНН: 3907013423

Место нахождения объекта защиты:

236011, обл Калининградская, г Калининград, ул Машиностроительная, Дом 66

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

01.01.1981

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7032

1.6.	Объем здания, куб. м	27433
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)	АУПС, СОУЭ тип 3.
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>Расчётная величина пожарного риска составляет $7,517 \cdot 10^{-8}$ (допустимое значение $1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹), при условии выполнения следующих дополнительных мероприятий по — пожарной безопасности: 1. предусмотреть в месте уменьшенной высоты горизонтального участка пути по отдельной лестнице, ведущей из помещения гардероба в вестибюль 1-го этажа здания, обозначение верхнего края сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015 и мероприятия для предотвращения травмирования людей; 2. выполнить выход из подвала и из лестничной клетки правого крыла здания в тамбур с обособленным выходом наружу через противопожарные двери с пределом огнестойкости не менее ЕТ 60 Э. 3. обеспечить ширину эвакуационных выходов из коридоров в лестничные клетки, имеющие выходы непосредственно наружу, эвакуационных выходов из столовой в коридоры 1-го этажа, а так же дверей, разделяющих между собой коридоры 1-го, 2-го и 3-го этажей здания, в свету не менее 1 м. Оба дверных полотна двупольных дверей должны быть открывающимися — «активными», т.к. ширина эвакуационного выхода определяется только шириной выхода через «активные» дверные полотна, учитывать ширину зафиксированного — «пассивного» дверного полотна не допускается. 4. обеспечить наличие и исправность (работоспособность) устройств для самозакрывания и уплотнений в притворах дверей, отделяющих лестничные клетки от поэтажных коридоров, дверей отделяющих столовую от коридоров 1-го этажа, дверей, разделяющих между собой коридоры 1-го, 2-го и 3-го этажей здания, дверей, ведущих в вестибюль 1-го этажа здания, а также противопожарных дверей.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предполагается.			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	часть 1 статьи 69 ФЗ № 123; пункт 4.3 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62 ФЗ № 123; пункт 5.2 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 1 части 1 статьи 90 ФЗ № 123; подпункт «в» пункта 8.1.1, пункты 8.1.2, 8.1.4-8.1.9 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статья 29, часть 2 статьи 30, часть 2 статьи 31, статьи 57, 58, части 1, 2, 5, 6, 11 статьи 87, таблицы 21, 22 ФЗ № 123; пункты 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 5, пункты 1-3, 5, 6, 9 статья 52, части 1-3 статьи 53, часть 1 статьи 89 ФЗ № 123; пункт 4.1.2 СП 1.13130.2020. (не выполняется в части геометрических параметров эвакуационных путей и выходов, см. расчет)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	часть 1 статьи 80 ФЗ № 123.	Выполняется
4.7.	Системы	статья 54, часть 1, пункты 1, 2	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	части 2 статьи 56, статья 62, часть 1 статьи 68, пункты 1, 2, 4 части 1, части 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 статьи 84, статья 91 ФЗ № 123; пункты 4.1-4.4, 4.8 СП 486.1311500.2020; пункты 6, 7 СП 3.13130.2009; пункт 5.2 СП 8.13130.2020.	
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	пункты 1, 2, 3 статьи 59, части 1, 2, 4, 7, 8, 9 статьи 82, части 6, 7, 9 статьи 83, статья 103 ФЗ № 123; пункт 7.1.3 СП 484.1311500.2020; пункт 4.1 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	части 1, 3 статьи 5, статья 60 ФЗ № 123; пункты 2-6, 8-15, подп. а), б), д), е), ж), з), к), л), м), н), о) п. 16, п.п. 17, 21-32, 35, 36, 37, подп. б), г) 41, п.п. 43, 54, 55, 60, 65, 67, 71, 73, 88-92, 286 разделы XVIII, XIX ППР РФ.	Выполняется