

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» июля 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-012588



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание детского сада МАОУ СОШ № 28**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Калининграда  
средняя общеобразовательная школа № 28**

(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: 1023901862797**

**ИНН: 3908014437**

Место нахождения объекта защиты:

**236028, обл Калининградская, г Калининград, ул А.Суворова, Дом 139**

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

**01.01.1955**

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3513

1.6.	Объем здания, куб. м	14927
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)	Здание оборудовано АУПС (автоматическая установка пожарной сигнализации): - пожарные оптико-электронные, ручные пожарные извещатели. Здание оборудовано СОУЭ (система оповещения управления эвакуацией- 3- го типа): извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный, адресно-аналоговый ИП 212-34А "ДИП-34А-04", пожарный, дымовой, оптико-электронный, линейный "С-2000-ИПДЛ", пожарный, ручной, адресный, "ИПР 513-3АМ исп.01", оповещатель световой Молния-12, прибор управления оповещения SX-480, оповещатель речевой, светозвуковой Призма-200.
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>Расчет пожарного риска проводился в 2018 году 88-Р. Степень огнестойкости - II. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: - все двери лестничных клеток здания оборудовать устройствами для самозакрывания с уплотнением в притворах (выполнено); - для отделки стен, потолка и покрытия полов на путях эвакуации и в зальных помещениях применять отделочные материалы с документами, подтверждающими их показатели пожарной опасности. Их показатели не должны превышать показателей, установленных действующими нормами</p>	

пожарной безопасности (выполнено); - помещения оборудовать поэтажными планами эвакуации в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009. "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (выполнено); - помещения оборудовать знаками безопасности в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015. "Система стандартов безопасности труда (ССБТТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний". (выполнено); - подвальные помещения отделить от помещений выше расположенных этажей противопожарными перегородками 1-го типа или стенами 2-го типа и перекрытиями 2-го типа с соответствующим заполнением (При расчете пожарного риска подвал не учитывался, в виду отсутствия постоянных рабочих мест в нем). Величина индивидуального пожарного риска для здания отвечает требуемому:  $Q_{в-8.77} \cdot 10^{(-8)}$ .

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)

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

4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	статья 69 ФЗ-№123; пункты 4.1, 4.3 (таблица 1), пункты 4.14, 4.15 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статьи 62, 68 ФЗ-№123; пункты 1.1, 3.6, 4.1, 5.2, 5.17, 5.18 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 8.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	статьи 28, 29, 30, 31, 32 ФЗ-№123; пункт 4.1 СП 4.13130.2013; пункты 13, 15, 23, 25 ППР РФ..	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статьи 53, 89 ФЗ-№123; пункты 4.2.16 4.2.2, 4.2.4 СП 1.13130.2020; пункты 9, 14, 23, 24, 26, 27, 29, 36, 37 ППР РФ.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 ФЗ-№123; раздел 7 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статьи 54, 56, 81, 82, 83, 84 ФЗ-№123; пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; пункты 5.8, 5.21, 7.1.3, приложение А СП 484.1311500.2020; пункты 5.1, 5.2, 6.1, 6.8 СП 6.13130.2021; пункты 1.1, 3.6, 5.2 СП 8.13130.2020.	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 развития	статьи 54, 62, 81, 82, 83, 84 ФЗ-№123; пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; пункты 5.1, 5.2, 6.1 - 6.8 СП 6.13130.2021; пункты 1.1, 3.6, 5.2, 5.17, 5.18 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статьи 51, 52, 55, 60, 63, 64 ФЗ-№123; приложение 1 пункты 1-27, приложение 2 пункты 1-3 Приказа МЧС РФ №806 от 18.11.2021; пункт 4.1 СП 9.13130.2009; пункты 1-4, 11, 16, 21, 22, 30, 32, 35, 41, 60, раздел 18 ППР РФ.	Выполняется