

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» августа 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-013807



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание МОУ "СОШ в п. Михайлово"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа
в п. Михайлово"**

(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: 1163926054929

ИНН: 3902010404

Место нахождения объекта защиты:

238043, обл Калининградская, р-н Гусевский, п Михайлово, ул Центральная, Дом 39

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	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	3

1.6.	Объем здания, куб. м	8475
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)	СПС, СОУЭ-3-го типа.
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 04.2023 года регистрационный номер 03Р-04/23. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, $Q=2,09 \cdot 10^{(-7)}$, при условии выполнения вышеперечисленных мероприятий. Полученное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленное статьей 79 ФЗ -№123 от 22.07.2008г., что соответствует требованиям законодательства. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: Администрацией объекта должны быть разработаны и внедрены мероприятия по недопущению нахождения в здании посетителей группы мобильности М4 (инвалиды и другие мало мобильные граждане передвигающиеся на креслах колясках). В цокольном и первом этажах в лестничных клетках должно быть предусмотрено аварийное освещение (пункты 4.4.12 СП 1.13130.2020). Предусмотреть обозначение верхнего края выхода из помещения №15 в рекреацию № 21 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа, рис.4) высотой менее 1.9 метра (фактическая высота выхода в свету составляет 1.86 метра) сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026 и мероприятия для предотвращения травмирования людей. Выполнить высоту эвакуационного выхода в свету из тамбура №10 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа, рис.2) не менее 1.82 метра в свету , при этом предусмотреть обозначение верхнего края выхода высотой менее 1.9 метра сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026 и мероприятия для предотвращения травмирования людей. Выполнить ширину эвакуационного выхода в свету из помещения кладовой №12 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа, рис. 2) не менее 0.57 метра (фактическая</p>		

ширина выхода составляет 0.52 метра). Предусмотреть обозначение верхнего края выхода из помещения мойки №7 в помещение кухни №16 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа, рис.2) высотой менее 1.9 метра (фактическая высота выхода в свету составляет 1.88 метра сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026 и мероприятия для предотвращения травмирования людей. Предусмотреть обозначение верхнего края выхода из помещения электрощитовой №28 в коридор №27 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа, рис.2) высотой менее 1.9 метра (фактическая высота выхода в свету составляет 1.88 метра) сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026 и мероприятия для предотвращения травмирования людей. Выполнить высоту эвакуационного выхода в свету из помещения №11 в помещение №12 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа, рис.3) не менее 1.82 метра, при этом применить обозначение верхнего края выхода в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, а также обеспечить его травмобезопасность. Обеспечить двери, выходящие из коридора в лестничные клетки на всех этажах, в библиотеку и архив, устройствами самозакрывания с уплотнением в притворах.

3.	<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)
----	--

Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.

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 статья 69 ФЗ-№123; таблица 1, пункт 4.4 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	части 1, 2 статьи 62, части 1-3 статья 68 ФЗ-№123; пункты 8.8, 8.9, 8.10, таблицы 1, 2 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 1 части 1 статьи 90 ФЗ №123; пункты 8.1, 8.1.4 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	статьи 29-32, 82-91, части 1,2,3,6,12 статьи 134, части 1, 2 статьи 137,	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	таблицы 21-24, 27-29 ФЗ-№123; пункты 4.1, 5.2.3, 6.5.1, таблицы 6.9, 6.13 СП 2.13130.2020; пункты 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.4 СП 4.13130.2013.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 53, часть 9 статьи 82, части 3, 4 статьи 84, части 1, 8, 10, 11 статьи 89 ФЗ-№123; пункты 4.1.2, 4.2.3-4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.13-4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.3, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, 9.3.3 СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 ФЗ-№123; пункты 7.1, 7.3, 7.5, 7.7, 7.16, 8.1 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)	части 1, 2 статьи 54, части 1-3 статьи 62, часть 3 статьи 68, части 7, 9 статьи 83, части 1-11 статьи 84, части 1, 6, 7, 8, 9 статьи 85, части 1-3 статьи 86 ФЗ-№123; пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.6, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблицы 1,2 СП 3.13130.2009; пункты 5.2, 5.4, 5.8, 5.11-5.15, 6.1.1-6.1.4, 6.1.6, 7.2.2, 7.2., таблица А1 СП 484.1311500.2020; пункты 4.3, 4.4, таблицы 1,2 СП 486.1311500.2020; пункты 8.4, 8.8, 8.9, 8.10, таблица 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	статья 21, части 1-4 статьи 81, части 1-5, 9 статьи 82, пункты 4-6 части 1 статьи 83, части 1, 10, 11 статьи 84 ФЗ-№123; пункты 5.1, 5.3, 5.4, 5.7, 5.8, 5.10 СП 6.13130.2021.	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>части 1-4 статьи 5 ФЗ №123; пункты 2-6, 9-17, 23, 26, 27, 30-32, 35-37, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 65, 86, 392-394, 395-409 ППР РФ; Приложения 1, 3, 4 приказа МЧС России от 05.09.2021 №596; Приложение № 1 пункты 1-10, 19, 20, 23 приказа МЧС России от 18.11.2012 № 806; пункты 9.3.1, 9.3.2, 9.3.4, 9.3.7, 9.3.9 ГОСТ 34428-2018.</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------