

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» октября 2022 г.

Регистрационный № 12-08-2022-014573



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа п.Селикатный"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа п.Селикатный"

(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: 1021201077108

ИНН: 1215069117

Место нахождения объекта защиты:

424910, Респ Марий Эл, р-н Медведевский, п Силикатный, ул Пионерская, Дом 30

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

01.01.2000

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3659

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	21180	
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)	системы противодымной защиты - нет, пожарной сигнализации, пожаротушения – есть АПС «Гранд – Магистр 30», «Магистраль» оповещения и управления эвакуацией – есть (звуковое), Тип - сигнал внутренний и наружный противопожарные водопроводы – нет, 1 пожарный водоем, находится по адресу, п.Силикатный ул. Советская, д. 27)	
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>		
	Проводилась 2020 год, ООО "Русский альянс", вывод: Величина индивидуального пожарного риска $7,517 \cdot 10^{-8}$		
3.	<p align="center"><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)</p>		
	Ущерб третьим лицам отсутствует		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62 Технического регламента о требованиях ПБ СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Технического регламента о требованиях ПБ, глава 8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.6.7.1 табл.6.9 СП 2.13130.2012 ст.87, табл.21-22 Приложение Технического регламента о требованиях ПБ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.89 Технического регламента о требованиях ПБ, глава 4, 7.1, 9.3 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Технического регламента о требованиях ПБ, глава 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)	ст.51-64 Технического регламента о требованиях ПБ, главы 1-17 (в части касающейся объекта защиты), Приложение А СП 5.13130.2009, главы 3-7 СП 3.13130.2009, глава 4 СП 10.13130.2009, СП 6.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	глава 14 СП 5.13130.2009	Выполняется

	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10,12, 14, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 37.1, 38, 39, 40, 40.1, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 89, 90, 91, главы XV-XVI (в случае проведения), главы XVIII-XIX, Приложение 1,3,4 ППР	Выполняется