

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июля 2023 г.

Регистрационный № 12-08-2023-012731



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного образовательного учреждения "Мари-Бияморская
средняя общеобразовательная школа им. Н.П. Венценосцева"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мари-Бияморская
средняя общеобразовательная школа им.Н.П.Венценосцева»

(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: 1021201649908

ИНН: 1206003293

Место нахождения объекта защиты:

425511, Респ Марий Эл, р-н Мари-Турекский, с Мари-Биямор, ул Комсомольская,
Дом 15

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

01.08.1896

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	408
1.6.	Объем здания, куб. м	1923
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (Гранд Магистр -16), система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) 2 типа; программно-аппаратный комплекс (ПАК) «Стрелец-Мониторинг» с выводом сигнала на пульт ПСЧ-34 Мари-Турек; световые табло "Выход" В помещениях вывешены планы эвакуации на случай возникновения пожара.
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 align="center">не проводилась</p>	
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>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.		
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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям с изменениями №1 от 14 августа 2020 года. п.:4.1, 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям с изменениями №1 от 14 августа 2020г. п. 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.:4.3, табл.1, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

	пути и выходы	4.1.3, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 8.1.1-8.1.6, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.29, 8.2.1- 8.2.6.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям с изменениями №1 от 14 августа 2020 года. п.: 4.3, табл. 1, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6., 4.2.7, 4.2.8., 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.:3.3, 3.4, 3.5, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1,5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.2.5, 6.2.6,6.2.7, 6.2.11, 6.4.5, 6.6.2, таблица 1 и 2 приложение А СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изменениями №1 от 27.08.2020г, с Изменениями №2 от 12.09. 2020г п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП	Выполняется

		486.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.4.3, 4.4, 4.9, табл. 1	
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	СП 484.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, 6.4.1, 6.4.5, 6.6.2, таблица 1 и 2 приложение А, 6.6.3, 6.6.5. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изменениями №1 от 27.08.2020г, с Изменениями №2 от 12.09. 2020г п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09. 2020).п.:2,3,4,5,9,10,11,12,13,14,15, 16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,29, 30,32,35,36,37,48,60,91,92,37,392,3 93,394,395,396,397,398,399,403,406 ,407,409, 410,411,412,413 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 102, ст.103, ст. 105, ст. 134, ст. 135, ст.136,ст. 137, ст.141, ст.142, ст.143. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "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"</p>	
--	---	--