

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Марий  
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» апреля 2023 г.

Регистрационный № 12-08-2023-006174



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр»

(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: 1021200775210

ИНН: 1215053445

Место нахождения объекта защиты:

424005, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Карла Либкнехта, Дом 64

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

20.05.1960

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	462

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	462	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	Охранно-пожарная сигнализация, система оповещения людей о пожаре	
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>		
не определялось			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
4 млн руб			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 (п.1) СП	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 1.1, п. 4.3 табл. 1, п.4.4, п. 4.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68 (п.1, п. 2.1) СП 8.13130.2020 п. 5.2, табл.2, п.5.10, п. 5.17, п. 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022 г. № 1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 12, п. 13, п. 25 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 32 п. 4 (а), ст. 52 (п. 5), ст. 57, ст. 58, ст. 88 (п.1, п. 8), таблица 22, таблица 28 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.5, п.5.4.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 5.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022 г. № 1885) «Об	Выполняется

	пути и выходы	<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, п. 11, п. 16 (д, е, о), п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 31 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, ст. 52 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 9), ст. 53, ст. 54 (п. 1), ст. 55, ст. 89 (п. 1, п. 3) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 1.1, п. 4.1, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 60, ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 4.1, п. 4.2, п. 7.1, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.7</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022 г. № 1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 16 (д, е, о), п. 17, п. 56, п. 60 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. от 30.04.2021) «Технический</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54 (п. 2), ст. 56, ст. 82 (п. 1, п. 2, п. 4, п. 5 , п. 9, п. 10), ст. 84 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 7, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12), п. 91 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п.5.5, п.6 табл. 1, п. 7 табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.1, п. 5.2, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.17, п. 5.18, п. 5.19, п. 5.20, п. 5.21, п. 5.22, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.9, п. 6.2.10, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.4.2, п. 6.4.3, п. 6.4.4, п. 6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.5.2, п. 6.5.3, п. 6.5.4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4, таблицы 1-4</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. от 30.04.2021)	Выполняется

	<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 81 (п. 1, п. 3) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 7.1.1 – 7.1.13, п. 7.2.1 – 7.2.4</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022 г. № 1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2.1, п. 3, п. 4, п. 32, п. 36, п. 37, п. 77, п. 79 (а), п. 392, п. 393 (а, б, г, д, л, м), п. 394, п. 395, п. 396, п. 400, п. 403, п. 407, п. 409</p>	Выполняется