

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Марий  
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» апреля 2024 г.

Регистрационный № 12-08-2024-006099



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус №2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ "АРДИНСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

(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: 1061218010116

ИНН: 1204002992

Место нахождения объекта защиты:

425290, Респ. Марий Эл, р-н. Килемарский, п. Механизаторов, ул. Ветеранов, д. 5

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

01.08.1972

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	910

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4381	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Сигнал - 20М прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Ущерб третьим лицам отсутствует			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.от 30.04.2021) технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.69 п.. Постановление правительства РФ	Выполняется

		от 16.09.2020 №1479-п.65 СП 4.13130.2013(с изменениями 14.02.2020) Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты к объемно-планировочными конструктивными решениями п.4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2.2.,5.2.6 Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.от 30.04.2021) технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.62 п.1,п.2,ст.68 п.21.1 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение .Требование пожарной безопасности п.4 (4.1,4.2,4.4,4.5,) п.5.1, п.8.8,8.9,8.10,8.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.90 п.1.1. СП 4.13130.2013 (с изм. к 14.02.2020) Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты к объемно-планировочными конструктивными решениями п.7.2,7.4,7.5,7.6,7.7,7.8,7.14,8.6,8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.87 п.1, п.2,п.3,п.11 таблицы 23.24 СП 2.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты п.5.2.2,п.5.2.3, п.5.2.4,п.5.2.8,п.5.3.1,п.5.3.2,п.5.3.3,п.5.4.2,п.5.4.3,п.5.4.16, п.6.7.15, таблица 6.13,п.6.7.17, таблица 6.14	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.53,63,89, глава 4, 7.1, 9.3 СП 1.13130.2020 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (( ред. От 21.05.2021) п.16, п.21, п.23, п.25, п.26, п.27 (а) ,п.28, п.29,п.31,п.36,п.37 СП 2.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ противопожарной защиты эвакуационные входы выходы п.4.1.1, п.4.2.2, п.4.2.7, 4.2.9,4.2.10,4.2.13, 4.2.14, 4.2.15,4.2.16, 4.2.17,4.2.22,4.3.1,4.3.12,4.4.1(а)4.4.6,4.4.8,4.4.9,4.4.15,7.1.1,7.1.3,7.12.1, таблица 13.7,12.3,7.12.3, 7.12.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.90 СП 4.13130.2013( с изм.к.14.02.2020) Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО_ПЛАНИРОВАЧНЫМИ КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ –п.7.1,7.3,7.4,7.7,7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.83,84,89,91,103,104. Постановление правительства РФ	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>от 16.09.2020 №1479 (( ред. От 21.05.2021) п.54,55,56. Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 №582 Об утверждении свод правил Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 484.13111500.2020) Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ нормы и правила проектирования п.6.1.1,6.1.2,6.1.3,6.1.4,6.1.5,6.1.6,6.2.2,6.2.6,6.3.1,6.3.2,6.4.1,6.4.2,6.6.1,6.6.30,7.1.1.,7.1.2,7.7. 1311302013 (с изм.12.03.2020) ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ Требования пожарной безопасности п.4.1.,4.2.,6.1</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 83,п.6,7,9, ст.84 Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 №582 Об утверждении свод правил Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 484.13111500.2020) Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ нормы и правила проектирования п.6.1.1,6.1.2,6.1.3,6.1.5,6.1.6,6.2.1,6.2.2,6.2.6,6.3.1,6.3.2,6.4.1,6.4.2,6.6.1,6.6.30,7.1.1,7.1.2,7.1.3</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.82,87,88,105,134,135,136,137 .  Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (( ред. От 21.05.2021) 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, Приказ МЧС РФ от18.11.2021 №806 « Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа , требованию к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 №65974)</p>	<p>Выполняется</p>
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------