

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» марта 2023 г.

Регистрационный № 12-08-2023-004346



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "дом ночного
пребывания"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
"ДОМ НОЧНОГО ПРЕБЫВАНИЯ"

(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: 1021200756312

ИНН: 1215082397

Место нахождения объекта защиты:

424019, Респ. Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Фестивальная, д. 75

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

01.05.1987

(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	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	294	
1.6.	Объем здания, куб. м	548	
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)	Автономная АПС, СОУЭ (звук)	
2.	<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)		
Заключение № 60 по результатам определения расчетной величины пожарного риска от 21 июня 2024г.			
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)		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара - 500.0 тыс. руб.			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 69 (п.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 1.1; п.1.2; п. 4.3 табл. 1; п. 4.4; п. 4.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 68 (п.1, п.2.1, п. 5) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: 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 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 32 п.1 (а), ст.52 (п.5), ст.57, ст.58, ст.87(п.8), ст.88 (п.1,п.8), таблица 22, таблица 28 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.5, п. 5.4.10, п.5.4.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 5.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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, п. 6, п. 11, п.14, п. 16 (д, е, к, л, м, о), п. 17, п, 23, п. 26, п 27, п.31, п.84 абзац 1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (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. 4.2.4.; п. 4.2.5.; п. 4.2.6; п. 4.2.7; 4.2.8; п. 4.2.9; п. 4.2.10; п. 4.2.13; 4.2.14; п. 4.2.15; п. 4.2.16; п. 4.2.17; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.20; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.2.25; 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; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.4; п. 4.4.5; п. 4.4.6; п. 4.4.7; п. 4.4.8; п. 4.4.9; п. 4.3.114 п. 4.4.15; п. 4.4.16; п. 4.4.20, п. 5.1; п. 7.1.1; п. 7.1.2; п. 7.1.3; п. 7.1.4; п. 7.1.5; п. 7.1.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>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. 7.6; п. 7.7; п. 7.8; п. 7.13; п. 7.14; п. 7.16.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</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. 16 (д, е, к, л, м, о), п. 17¹, п. 43, п.56, п.60 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический 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), ст.91 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1.1; п. 3.1.2; п. 3.1.3; п. 3.1.4; п. 3.1.5 п. 4.1.1; п. 4.1.2; п. 4.1.3; п. 4.1.4; п. 4.1.5; п. 4.1.6; п. 4.1.7; п. 4.1.8; п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.1.4; п. 5.1.5; п. 6 таб. 1; п. 7 таб. 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. п. 5.6; п. 5.7; п. 5.8; п. 5.9; 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. 5.15; п. 5.16; п. 5.17; п. 5.18; п.</p>	Выполняется

		<p>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. 6.2.7; п. 6.2.8; п. 6.2.9; п. 6.2.10; п. 6.2.11; п. 6.2.12; . 6.3.1; п. 6.3.2; п. 6.3.3; п. 6.3.4; п.6.4.1; п. 6.4.2; п. 6.4.3; п. 6.4.4; п. 6.4.5; 6.5.1; п. 6.5.2; п. 6.5.3; п. 6.5.4; СП486.1311500.2020 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.	<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>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "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, п.7.5.1</p>	Выполняется
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.43, п.77, п.79, (а), п.392, п.393 9а, б, г, д, к, л, м), п. 394, п.395, п.396, п.400, п.403, п.407, п.409</p>	Выполняется