Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Марий

Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» декабря 2024 г.

Регистрационный № 12-08-2024-021057



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Жилое здание государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Комплексный центр социального обслуживания населения в Советском районе»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В СОВЕТСКОМ РАЙОНЕ"

(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: 1021201249871 Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 1213000857

Респ. Марий Эл, р-н. Советский, с. Ронга, ул. Советская, д. 2

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

17.11.1992

(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)

No	Наименование раздела			
п/п				
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	Ф1.3 Многоквартирные жилые		
		дома		
1.4.	Высота здания, м	8		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	483		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	12609		

1.7.	Количество этажей			3
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализац оповещени	еская пожарная дия (пороговая), ия и управления дией (тип 3)
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
3.	не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
4.	Не определяется Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на о защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных дактов и нормативных дактов и нормативных дактов по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих траножарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «С противопожарной в Ограничение распроспожара на объектах Требования к объектах планировочным и консрешениям» (пункт: 4	защиты. странения защиты. ьемно- труктивным	Выполняется

		раздел: 4, 5.2)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях ПБ» ст.68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты: 5.1 табл.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3,10.4, 10.5)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях ПБ» ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, 8.1, 8.6, раздел 4 и 8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях ПБ» ст.87, 88; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 5.2.3, 5.2.7, 6.7.1, табл.6.12, 6.7.11, 6.7.14)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях ПБ» ст.89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о	Выполняется

	ликвидации пожара	требованиях пожарной безопасности» Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 14. Системы противопожарной защиты. Ст.64 Требования к декларации пожарной безопасности	Выполняется
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	Правила противопожарного режима в РФ утвержденных СП 7.13130.2013 (раздел 4 Основные решения п. 4.1, 4.2, 4.3 Раздел 6 Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования п. 6.10, 6.24 Раздел 8 Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.5) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»Статьи 83, 84. СП 484.1311500.2020 раздел 5, пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.11) СП 486.1311500.2020 раздел 4, пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.9)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья №5. «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты».	Выполняется