

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» декабря 2024 г.

Регистрационный № 12-08-2024-021670



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание туберкулезного отделения **НОВОТОРЪЯЛЬСКОЙ РАЙОННОЙ
БОЛЬНИЦЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ "СЕРНУРСКОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РАЙОННОЙ
БОЛЬНИЦЫ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
"СЕРНУРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"**

(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: 1021201450137

ИНН: 1212000685

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Марий Эл, р-н. Новоторъяльский, пгт. Новый Торъял, ул. Больничная, д. 15

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

01.03.1988

(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	1083	
1.6.	Объем здания, куб. м	6500	
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода	
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>		
	Не проводилась		
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>		
	Не определяется		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 4.13130.2013 п.п. 4.3 (табл. 1); ст. 69 Федерального закона № ФЗ -123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62; ст.68; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 п. 5.2. табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях ПБ» ст.90; «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 4.13130.2013 Раздел 8 п.п.8.1, п.п 8.1.1 б), 8.1.6-8.1.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

	опасности	конструктивным решениям» СП 4.13130.2013 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.12. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 2.13130.2020 п.п. 5.2, 5.2.3, 6.7.19	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53, ст.89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 1.13130.2020 п.п. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.5, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.6, 5.1, 5.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 4.13130.2013 Раздел 7 п.7.1; Раздел 8, п.8.1.1 в), п.8.1.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 484 1311500 2020 п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6; Ст.84,ст.91, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 Раздел 7, табл.2; Ст.86, ФЗ-123	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» СП 10.13130.2020 п.п.6.1.1, 6.1.7, 7.1, 7.6 таблица, 14.1.1, 14.1.8, 14.1.10, 14.1.13, 14.1.16.</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>«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 484.1311500.2020 Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.004-091, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 Разделы I, п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 48, 50, 54, 60, 65, 73; Раздел VIII; Раздел XVIII п.п. 392 - 394; Раздел XIX п.п. 395- 410, 412-413.</p>	Выполняется