

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» сентября 2023 г.

Регистрационный № 13-08-2023-014799



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Мордовия  
«Зубово-Полянская районная больница», здание лечебного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ "ЗУБОВО-ПОЛЯНСКАЯ 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: 1021300657487

ИНН: 1308078731

Место нахождения объекта защиты:

431110, Респ Мордовия, р-н Зубово-Полянский, рп Зубова Поляна, ул Советская,  
Дом 50

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

13.07.1988

(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.	<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	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	17	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1825	
1.6.	Объем здания, куб. м	30673	
1.7.	Количество этажей	5	
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)	Гранит-24, Тандем IP «Стрелец Мониторинг» Дублированная световая, звуковая, сигнализация	
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 проводилась			
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>		
не проводилась			
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	п.п. 4.3., 4.4., 4.5. СП 4.13130.2013	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 1-2 ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5., 5.2. (таб. 2) СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; ст. 62, ст. 68 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3., 4.4., 4.5., 4.6., 8.1.1., 8.1.2., 8.1.4., 8.1.5., 8.1.6., 8.1.8., 8.1.10., 8.1.14., 8.2.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5., 4.6., 4.7., 4.8., 5.1., 5.2., 5.3., 5.4. СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 57, ст. 87 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.1., 4.1.2., 4.2.1., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.13., 4.2.14., 4.2.15., 4.2.17., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.20., 4.2.21., 4.2.22., 4.3.1, 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.7., 4.3.8., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.9., 4.4.11., 4.4.12., 4.4.15., 4.4.16. СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 53, ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4.3., 4.4., 4.5., 7.1., 7.2., 7.3., 7.4., 7.5., 7.6., 7.7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	п.п. 5.5., 5.6., 5.7., 5.8., 5.13., 5.14., 6.1.1., 6.1.2., 6.2.6., 6.2.11., 6.3.1., 6.3.2. СП 484.1311500.2020	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 4.3., 4.6., 4.7., 4.8., 5.1., 5.3., 5.4., 5.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 6.1.8., 6.1.9., 6.1.10., 6.1.18., 6.1.19., 6.2.1., 6.2.2., 6.2.3. СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5., 5.2. (табл. 2) СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</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>п.п. 5.1., 5.2., 5.4., 5.5., 5.6., 5.7., 5.8., 5.9., 5.13., 5.14., 5.15., 6.1.1., 6.1.2., 6.1.3., 6.2.1., 6.2.6., 6.2.11., 6.3.1., 6.3.2., 6.6.27. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 6.1.8., 6.1.9., 6.1.10., 6.1.18., 6.1.19., 6.2.1., 6.2.2., 6.2.3. СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования». п.п. 6.1., 6.2., СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». ст. 54, ст. 62, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 103  Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 23, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 60, 116, 117, 118, 119 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 ст. 37 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 20, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 53, 54, , 60, , 62, 68  Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями).</p>	Выполняется