Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» марта 2023 г.

Регистрационный № 13-08-2023-004335



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Детская поликлиника №2»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Детская поликлиника №2»

(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)

ИНН: 1326045802

ОГРН/ОГРНИП: <u>1021300980051</u> Место нахождения объекта защиты:

430032, Респ Мордовия, г Саранск, ул Ульянова, Дом 32А

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

18 12 2022

(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	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и
		амбулатории
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	936
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	18919
1.7.	Количество этажей	3

		T
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	В состав системы АПС входят
	(системы противодымной защиты, пожарной	следующие приборы
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	управления и исполнительные
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	блоки: - прибор приемно-
	противопожарные водопроводы)	контрольный и управления
		охранно-пожарный
		«Рубеж-2ОП» - 3 шт; - блок
		индикации и управления
		«Рубеж-БИУ»; - пульт
		дистанционного управления
		«Рубеж-ПДУ» - адресные
		дымовые оптико-электронные
		пожарные извещатели «ИП
		212-64» - 357 шт; - адресные
		тепловые максимально-
		дифференциальные пожарные
		извещатели «ИП 101-29-PR» -
		4 шт; - адресные ручные
		пожарные извещатели «ИПР
		513-11» - 15 шт; - адресные
		релейные модули «РМ-1» - 1
		шт; - адресные релейные
		модули с контролем
		целостности цепи «РМ-К» - 7
		шт; - оповещатели световые
		«ОПОП 1-8» - 22 шт; - модуль
		сопряжения «МС-1»; -
		адресные метки «АМ-1»,
		«АМ-4» - 12 шт; - источники
		вторичного электропитания
		резервированные «ИВЭПР» - 4
		шт; - боксы резервного
		питания «БР-12» - 2 шт; -
		комплект речевого оповещения
		«SONAR». Система
		оповещения о пожаре
		обеспечивает: выдачу
		аварийного сообщений в

автоматическом режиме при пожаре; - контроль целостности линий связи и технических средств; возможность ручного запуска системы речевого оповещения; - выдача речевых сообщений через микрофон на аварийной панели; - выдача речевых сообщений через микрофонную консоль с поста охраны. Внутренний противопожарный водопровод обеспечивает нормативный расход воды для тушения пожара и оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижения целей пожаротушения (ч. 1 п. 2 ст. 86 Федерального закона № 123-ФЗ). Помещения здания укомплектованы огнетушителями ОП-8 -22шт, ОУ-3-3 шт. Места расположения первичных средств пожаротушения пожарные шкафы (по три шкафа на этаж и два на техническом этаже), эл. щитовая, серверная, лаборатория. На этажах установлены табло сигнальное коридорное «выход» – 22 шт.

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.	Оценка возможно	го ущерба имуществу третьих лиг	ц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)	•	
		-		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива	<u>гься на объекте</u>	
	<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008г.	Выполняется	
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент		
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной		
		безопасности» ч. 1 ст.69 СП		
		4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» п. 4.3		
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется	
	противопожарное	противопожарной защиты.		
	водоснабжение	Наружное противопожарное		
		водоснабжение. Требования		
		пожарной безопасности» п.: 5.1		
		табл. 1, 5.2 табл.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8,		
		10.1, 10.3, 10.4, 10.5.		
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008г.	Выполняется	
	пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент		
		о требованиях пожарной		
		безопасности» п.1 ч. 1 ст.90 СП		
		4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.6-8.10	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57-59, ч.1 и 3 ст.80, ст.87-88, ст.134, 137,138,140 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.2, 4.20, 5.1, 5.2.2, 5.2.6 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» п.п. 4.5, 4.6, 4.10, 4.16, 4.17, 4.18	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 53, 55, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» п.п. 6.10-6.17, 6.21-6.24, 6.55. СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	·	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям раздел 7 Федеральный закон от 23.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4, ст. ст. 54, 62, 83-84, 86, 91, 103. СП	Выполняется
	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3.13130.2009»Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.5,.4.1-4.8, 5.1-5.5, раздел 6,7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной безопасности» раздел 4. СП 7.13130.2013	
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	СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации	
	по обеспечению пожарной	(Постановление Правительства РФ	
	безопасности объекта	от 16.09.2020г. № 1479 «Об	
	защиты и	утверждении Правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации», с	
		изменениями согласно	
		«Постановление Правительства РФ	
		от 24.10.2022 г. № 11885 «O	
		внесении изменений в Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации) п.п. 1-5,	
		9-10, 12-18, 21-32, 35-37, 41-43,	
		48-52, 54-56, 60, разделы XVIII,	
		XIX, прил.1	