

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тамбовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» мая 2022 г.

Регистрационный № 68-08-2022-006523



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Областное государственное бюджетное учреждения здравоохранения «Тамбовская  
инфекционная клиническая больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ТАМБОВСКАЯ ИНФЕКЦИОННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ  
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: 1026801225417

ИНН: 6832024773

Место нахождения объекта защиты:

392002, обл. Тамбовская, г. Тамбов, ул. Балашовская, д. 33

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

01.01.1993

(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	C2
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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1051	
1.6.	Объем здания, куб. м	11210	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	АПС «Сигнал 20» СОУЭ тип СТРЕЛЕЦ ВПВ имеется (6 ПК) НВП имеется (1 ПГ)	
2.	<p style="text-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> <p style="text-align: center;">не проводилась</p>		
3.	<p style="text-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> <p style="text-align: center;">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 7 миллионов рублей</p>		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 расстояния между	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям. Таблица № 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. П5.4; 5.10; 5.11 ППР утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 П.48;49;50;71 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; ст. 106; ст. 126; ст. 126; ст. 129	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решением П. 8.1; 8.6; 8.7; 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решением. П. 4.1; 4.2;4.3; 4.4; 4.5; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. П. 5.4.1; 5.4.2; 5.4.20; 6.7.10; 6.7.12-6.7.14; ППР утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 П.13; 15; 24; 25; ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.5; ст.28; ст.29; ст.30; ст.31; ст.32; ст.38; ст.39; ст.40; ст.57; ст.58; ст.78; ст.80; ст.87;	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. П.4.1.2; 4.1.6; 4.2.1; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.40; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.2.26; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.12; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; ППР утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 П.8 ;16; 17; 23; 24; 26; 27; 28; 29; 31; 36;37 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.64; ст. 89; ст.90</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. П.7.1; 7.2; 7.3; 7.5; 7.13; ППР утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 П 50; 54; 56; 70; 71; 72 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.64; ст. 89; ст.90</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2020 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. П4.1-4.5; 5.1-5.8;6.1-6.5; 7.1; 7.2-7.4; 8.1; 8.2; 8.4; 8.6; СП 5.13130.2009 Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Нормы и правила проектирования. П4.1; 13.1.11; 13.1.12; 13.2.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.8; 13.3.12; 13.3.13; 13.13.1-13.13.3; 13.14.1-13.14.13; 13.15.1-13.15.4; 13.15.13; 13.15.19;</p>	Выполняется

		<p>13.15.20; 13.15.21; 14.1; 14.3; 14.4; 15.1; 15.4; 16.1; 16.2; 16.4; 17.1-17.4. Приложения А, Б, М, П, Р СП 7.13130.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. П 4.1; 5.1; 6.1;6.2; 6.24; 8.5; ППР утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 П17.21; 37; 41; 48; 50; 53;54; 56; ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 53; ст.54; ст 82; ст.83; ст.84; ст.85; ст. 86; ст. 91; ст. 103</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>СП 3.13130.2020 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. П4.1-4.5; 5.1-5.8;6.1-6.5; 7.1; 7.2-7.4; 8.1; 8.2; 8.4; 8.6; СП 5.13130.2009 Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Нормы и правила проектирования. П4.1; 13.1.11; 13.1.12; 13.2.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.8; 13.3.12; 13.3.13; 13.13.1-13.13.3; 13.14.1-13.14.13; 13.15.1-13.15.4; 13.15.13; 13.15.19; 13.15.20; 13.15.21; 14.1; 14.3; 14.4; 15.1; 15.4; 16.1; 16.2; 16.4; 17.1-17.4. Приложения А, Б, М, П, Р СП 7.13130.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. П 4.1; 5.1; 6.1;6.2; 6.24; 8.5; ППР утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 П17.21; 37; 41; 48; 50; 53;54; 56; ФЗ №123 «Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» Ст. 53; ст.54; ст 82; ст.83; ст.84; ст.85; ст. 86; ст. 91; ст. 103</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ ССБТ устанавливает требования по пожарной безопасности к объектам защиты зданиям и сооружениям, помещениям на стадии разработки проекта, строительства обслуживания, а также на этапе оказания услуг и выполнения работ. 392,393,394,395,396,397,398, 400,403,404,406,407,409,412,413. ППР утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 П 116;117;118;119</p>	Выполняется