

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» августа 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-011209



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Городская детская  
клиническая больница № 2 им. В.П.Бисяриной»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области "Городская детская  
клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной" (стационар)

(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: 1025500743047

ИНН: 5502021275

Место нахождения объекта защиты:

644007, обл Омская, г Омск, ул Тарская, Дом 55

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

31.12.1988

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1618
1.6.	Объем здания, куб. м	17918
1.7.	Количество этажей	4
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 (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: 3го типа 3. Внутренний противопожарный водопровод (ПК – 14 шт.)									
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не требуется</p>											
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> <p align="center">Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.</p>											
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 статьи 69</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное</td> <td>Федеральный Закон № 123-ФЗ от</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 зданиями и сооружениями	Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 статьи 69	Выполняется	4.2. Наружное	Федеральный Закон № 123-ФЗ от	Выполняется
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 зданиями и сооружениями	Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 статьи 69	Выполняется										
4.2. Наружное	Федеральный Закон № 123-ФЗ от	Выполняется										

	противопожарное водоснабжение	22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68 Постановление Правительства РФ № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 статьи 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 статьи 32; ч.1 статьи 57; ч.2 статьи 58; ч.2 статьи 87; ч.2 статьи 87, таблица 21; ч.2 статьи таблица 22; ч.6 статьи 88; ч.7 статьи 88; ч.8 статьи 88; ч.1 статьи 137; ч.2 статьи 137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.3; п.5.4.16 п.п. в); Раздел 6. Требования к зданиям и сооружениям; п.п. 6.1.1, Таблица 6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.3.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 статьи 53; ч.3 статьи 89; ч.7 статьи 89; ч.6 статьи 134, табл. 28 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы»  4.2. «Эвакуационные и аварийные выходы:» п.4.1;п. 4.2.1; п. 4.2.2; п. 4.2.4; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.9; п. 4.2.10 - 4.2.12; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.3. «Эвакуационные пути» п. 4.3.1;п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.6 - 4.3.12; п. 7.1.9; п. 7.9.1; п. 9; табл. 27. 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам 4.4.1 п.п. а) по 4.4.6; п.4.4.8; Таблица № 2 9. «Пожарная безопасность маломобильных групп населения» п. 9.1.1.; таблица № 20; табл. № 21 п.9.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.32008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 55;ч.3 статьи 84. Постановление Правительства РФ № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.26; п.48; п.393 а)к); п.394 з)л)м)н).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2 статья 54;ч.1 статья 62; ч. 2 статьи 62;ч.1 статьи 68; ч. 2 статьи 68; ч. 3 статьи 82; ч. 4 статьи 82; ч. 5 статьи 82; ч. 1 статья 84; ч. 3 статья 84; ч. 4 статьи 84; ч. 7 статьи 84; ч. 9 статьи 84; ч. 10 статьи 84; ч. 11 статьи 84; ч. 4 статьи103. СП 484.131500.2020 «Системы противопожарной защиты» «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пункт 7. «Автоматизация систем противопожарной защиты» п.3.6.;п.п. 7.1.6 ;7.1.7;7.1.8; п.п.	Выполняется

		<p>7.1.13 пункт 7.2 «Автоматизация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п. 7.2.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 8.9; п 5.10</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>Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 статьи 82; ч.4 статьи 82; СП 6.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требование пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.14</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел 1: п.4; п.5; п.6; с пункта 9. по пункт 45; п.49; п.50; п.51; п.52; п.54; п.55; п.56; п.60. Раздел 3: п.77; Раздел 8: п.116; п.117; п.118 Раздел 9: п.121; п.122; п.123- п.127; Раздел 16: с пункта 337 по пункт 342, с пункта 354 по пункт 360, с пункта 362 по пункт 372. Приложения: № 1; № 5; № 6; № 7.</p>	Выполняется