

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

«06» июля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-008949



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЧЕХОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА"  
хирургического отделения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЧЕХОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ 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: 1195074004366

ИНН: 5048054677

Место нахождения объекта защиты:

142306, обл Московская, г Чехов, ул Московская, Владение 85 стр. 6

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

12.05.2008

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	205
1.6.	Объем здания, куб. м	1781
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 адресно-аналоговая СОУЭ III типа, ВПВ 2 ПК d=50 мм НВП (хозяйственно-противопожарный) d=150 мм ДУ и ПП – коридоры 1-2 этажей, зоны безопасности для ММГН. АУПТ - не оборудовано							
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">Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</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>п. 4.1- 4.5, 4.15, 4.16, часть 4, п. 5.1.1, 5.1.2 часть 5.1 глава 5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</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	п. 4.1- 4.5, 4.15, 4.16, часть 4, п. 5.1.1, 5.1.2 часть 5.1 глава 5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	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	п. 4.1- 4.5, 4.15, 4.16, часть 4, п. 5.1.1, 5.1.2 часть 5.1 глава 5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется							

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 1 ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п. 5.2 часть 5, п. 8.8-8.10, 8.12-8.14 часть 8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 48, 49 глава I Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 1, 2 ст. 62, п. 1, 3, 4, 5 ст. 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 8.1, 8.6-8.9 часть 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 1 (1,2), 2 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п. 5.1.1, 5.1.2, часть 5.1, п.5.5.7, 5.5.8 часть 5.5 глава 5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям» п. 4.1,4.2, 4.5-4.9 глава 4, п. 5.2.1-5.2.4, 5.2.7 часть 5.2, п. 5.3.1-5.3.6 часть 5.3, п. 5.4.1, 5.4.16, 5.4.20 часть 5.4 глава 5, глава 6, п.6.7.1 часть 6.7 глава 6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 15, 23, 24, 25 глава I Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; ст. 29, п. 1, 2 ст. 30, п. 1, 2 ст. 31, п. 1, 2 ст. 40, п. 1, 2 ст. 57, п. 1, 2 ст. 58, п. 1-3,5-7, 9-11 ст. 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п. 4.1.1-4.1.6 часть 4.1, п. 4.2.3, 4.2.5-4.2.11, 4.2.13-4.2.22 часть 4.2, п. 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12 часть 4.3, п. 4.4.1-4.4.3, 4.4.6, 4.4.15 часть 4.4 глава 4, п. 7.1.1, 7.1.3 часть 7.1 глава 7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 1, 2, 3 ст. 53 п. 1, 3, 4, 7, 8, 12 ст. 89, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п. 7.1 часть 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 1 (1,2) ст. 90 Федерально- го закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.</p>	Выполняется

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. А3, А4, А6, А9, А10 Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; глава 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.1.3,1.4 часть 1 глава 1 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.7.1, 7.2, 7.3 глава 7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п.1, 2 ст. 54, п. 2, 3 ст. 61 п.1, 2 ст. 62, п. 1, 2, 3 ст. 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
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	п. 13.1.10, 13.1.11 часть 13.1 глава 13, п. 13.2.1, 13.2.2 часть 13.2 глава 13, п. 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6 - 13.3.9, 13.3.12, 13.3.13 часть 13.3 глава 13, п. 13.4.1 часть 13.4 глава 13, п. А4, Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 3.3, 3.4 глава 3,	Выполняется

	развития	<p>п. 4.1, 4.2,4.4, 4.7 глава 4, п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 глава 5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.14 глава 7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п. 6.1.10, 6.1.19, 6.1.24, 6.1.28 часть 6.1, п. 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.18-6.2.20 часть 6.2 глава 6, п. 14.1.1, 14.1.6, 14.1.11, 14.1.18-14.1.29, часть 14.1, п. 14.4.1 -14.4.9 часть 14.4 глава 14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 1, 2 ст. 54, п. 4, 5, 6, 7, 9,10 ст. 83, п.1-5, 7-11 ст.84, п.6, 7, 8, 9,10 ст. 85, п. 1, 2, 3 ст. 86, п.1,2 ст.91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2-5, 10-15, 16 (а, г-з, н, о), 18, 23-26, 29, 31, 32, 35 (а-ж,и), 36, 37, 42, 43, 48-50, 54, 55, 56, 60 раздел I, п. 395, 397, 399, 402-404, 406,407, 409, 413 раздел XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,</p>	Выполняется

	<p>осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» ст. 54, п. 1, 2, ст. 60, 79, п.1-7, 9 ст. 83, п. 1, 2, 3, 4, 5 ст. 101, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6 ст.103, п.1, 2, 3, ст.105, п.1, 2 ст.106, п.1, 2, 3, 4, 5, ст.107 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
--	---	--