

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

«06» ноября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-017878



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание поликлиники №8 терапевтическое отделение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВОСКРЕСЕНСКАЯ 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: 1225000021102

ИНН: 5005071413

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Воскресенск, пгт. Фосфоритный, ул. Новопроточная, д. 6

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

01.10.1969

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1398
1.6.	Объем здания, куб. м	9269
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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)	Система автоматической пожарной сигнализации –дымовая, неадресная СОУЭ-2 типа; ПК-4 шт; ПГ-1 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>		
Оценка 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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара в учреждении здравоохранения составляет 0 рублей			
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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.69.1,69.2,69.4,69.11, таблица 11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» табл. 1, п. 4.19, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.68.1,68.2,68.4,68.14-68.17 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.: 5.2, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.67.1,67.5-67.8 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1,8.6,8.7,8.8,8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.35.1,35.2,36.1,36.2,36.3, таблица 6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.3,5.4.4,5.4.5,6.7.15, таблица 6.13, таблица 6.14, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям» п.5.6.1,,5.6.2,5.6.4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.89.1-89.8,89.10 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.2,4.2.7,4.2.9,4.2.20,,4.4.1,,4.4.12,4.4.16,4.4.18,7.1.2,7.1.3,,таблица 6,таблица7 п..7.1.8,7.1.9,7.1.10,7.1.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.90.1-90.7,90.13 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.3,,7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.5.1-5.5, п.6 таблица 6,п.7 таблица 7 СП	Выполняется

		<p>484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация» п.5.1-5.22, п.7.1-7.2 Таблица А1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» таблица А1 СП 8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.2 таблица 2, п 7.2, СП 10.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» таблица 7.2,п.7.9, ПП РФ №1464 от 01.09.2021г «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» .14</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 от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5,4.1-4.8 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация» п.6.1-6.6 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности п.5.1-5.4,п.6.2.1-6.2.8 СП 7. 13130 2013г с изменениями от12.03.2020г приказ МЧМ России №119 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». ПП РФ №1464 от 01.09.2021г «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» .1464</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п.1,3,5, 8-10.п.12-13,16,21-25,32,42,48,52,54,60,65,67 Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5,ст.63 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645</p>	Выполняется