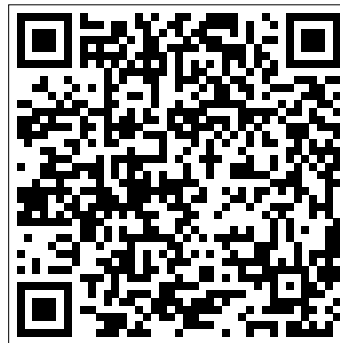


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» августа 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-011911



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание кардиологического корпуса № 13 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ 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: 1215000036305

ИНН: 5074069180

Место нахождения объекта защиты:

142110, обл Московская, г Подольск, ул Кирова, Дом 38

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

01.01.1960

(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	C1
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	4697						
1.6.	Объем здания, куб. м	14092						
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 – 3 типа; ВПВ имеется (13 ПК); НВП 1 ПГ (кольцевой, 150 мм).						
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 проводился.</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">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 100 000 (сто тысяч) рублей 00 (ноль) копеек.</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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные разрывы между зданиями ГБУЗ МО «ПОКБ» и другими зданиями соответствуют требованиям : таблицы 1*, приложения 1* СНиП 2.07.01-89* п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела «Общие требования пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается от двух гидрантов и соответствует требованиям: СНиП 2.04.02-84* п.8.16; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 49, 50, 51, 52 раздела «Общие положения» Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; ст. 62, 68 Федерального закона №	Выполняется

		123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Подъезд к зданию кардиологического корпуса № 13 предусмотрен со всех сторон здания, парковка и проезды выполнены из асфальтобетона, расстояние от внутреннего проезда до стен здания составляет 6 м, в данной зоне нет ограждений, воздушных линий электропередач и рядовой посадки деревьев.</p> <p>Требования к проездам и подъездам выполняются в соответствии с: п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; ст. 67 Федерального закона №</p>	Выполняется

		123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>В здании кардиологического корпуса № 13 с целью защит людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара, применены строительные конструкции с необходимыми пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага в соответствии с требованиями: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>С целью обеспечения возможности своевременной и беспрепятственной эвакуации и спасения людей при пожаре в здании кардиологического корпуса № 13, выполняются следующие требования к путям эвакуации и эвакуационным выходам: п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 раздела «Общие положения» Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>На территории возле кардиологического корпуса № 13 в полном объеме обеспечивается исполнение требований, которые предъявляются к способам</p>	Выполняется

		<p>обеспечения безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара: п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>В кардиологическом корпусе № 13 предусмотрена система пожарной безопасности, направленная на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений. Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей с помощью указанной системы обеспечен выполнением требований нормативных документов по</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности: СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4</p> <p>«Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,</p> <p>«Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Для обеспечения безопасности людей и снижения ущерба от	Выполняется

оборудования  
противопожарной защиты  
с инженерными системами  
зданий и оборудованием,  
работа которого  
направлена на  
обеспечение безопасной  
эвакуации людей, тушение  
пожара и ограничение его  
развития

возможного пожара в здании  
кардиологического корпуса № 13  
используются следующие  
инженерные системы: - системы  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре; -  
установка автоматической  
пожарной сигнализации; -  
наружного и внутреннего  
противопожарного водоснабжения,  
а также комплекса  
организационных мер,  
направленных на предотвращение  
воздействия на людей опасных  
факторов пожара и ограничение  
материального ущерба от него в  
соответствии с требованиями: СП  
7.13130.2013 «Отопление,  
вентиляция и кондиционирование.  
Требования пожарной  
безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1,  
5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9,  
5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15,  
5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21,  
5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1,  
6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9,  
6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15,  
6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21,  
6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,  
7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11,  
7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17,  
7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП  
5.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты.  
Установки пожарной сигнализации  
и пожаротушения автоматические.  
Нормы и правила  
проектирования»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3,  
4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5,  
11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5,  
12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5,  
13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11,  
13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1,

		<p>14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утвержден приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>В целях обеспечения пожарной безопасности в целом, недопущения возникновения пожаров и минимизации последствий от них, в корпусе № 13 проводятся организационно-технические мероприятия в соответствии с требованиями: Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об</p>	Выполняется

утверждении Правил  
противопожарного режима в РФ»;  
п.п. 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14,  
15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27,  
29, 30, 32, 33, 35, 36, 40, 41, 42, 45,  
47, 48, 49, 50, 54, 56, 57, 63, 71, 73,  
77, 86, 116, 159, 171, 372, 393, 394,  
406 ПУЭ; п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3,  
2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9,  
2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16,  
2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28,  
2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37,  
2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47,  
2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58,  
2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73,  
2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18,  
3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19,  
7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32  
СП 9.13130.2009 «Техника  
пожарная. Огнетушители.  
Требования к эксплуатации»; п.п.  
4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1,  
5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1,  
6.2, 6.3, 6.4 ст. 37 Федерального  
закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О  
пожарной безопасности»;  
Федерального закона № 123-ФЗ от  
22.07.2008 «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности». ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10,  
11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,  
21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,  
31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40,  
53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62,  
63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84,  
85, 86, 87, 88, 91