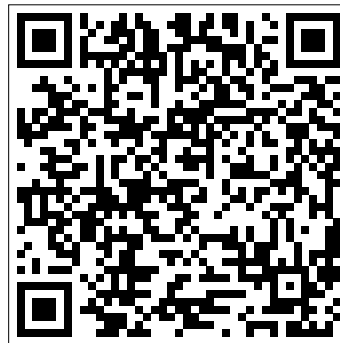


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-010866



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание поликлиники №2 ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КЛИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
БОЛЬНИЦА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КЛИНСКАЯ 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: 1025002590458

ИНН: 5020017717

Место нахождения объекта защиты:

141612, обл. Московская, г. Клин, проезд. Бородинский, д. 27

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

01.01.1969

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	730
1.6.	Объем здания, куб. м	9025
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)	ГН умеренная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая система обнаружения пожара и система оповещения и управления эвакуацией при пожаре "РИП 12", прибор автоматического речевого пожарного оповещения "Речор" 3-го типа, извещатель ручной адресный "ИПР"	
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)			
нет			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
нет			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; раздел 5 Специальных технических условий от 30.06.2020 № 19-1-1- 1932; п. 4.3, п. 4.4, Приложение А (расчет) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; раздел 11 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 8.1, и. 8.6, п. 8.8, п. 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; разделы I-II Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479; раздел 5 Специальных технических условий от 30.06.2020 N19-1-1-1932</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Главы 1-11, 13-14,18-21,30-31, табл. 21 - 25 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 4, подраздел</p>	Выполняется

		<p>5.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.4.2, п. 5.4.5, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 6.7.1, п. 6.7.2, п. 6.7.17, п. 6.7.18 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; разделы 1, IV Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479; разделы 4, 6, 7 Специальных технических условий от 30.06.2020 №19-1-1- 1932</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Главы 1-2,14,18-21, 30-31, табл. 28-29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 4, п. 6.2.1, п. 6.2.4, подразделы 7.1, 7.2, п. 8.3.2, п. 8.3.3, п. 8.3.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; раздел 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479; раздел 7 Специальных технических условий от 30.06.2020 №19-1-1-1932</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	ст.90 Федерального закона от	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; глава XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479; разделы 5,12 Специальных технических условий 30.06.2020 N19-1-1-1932</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Главы 1, 13-21, 23-24, 29, 31 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.6, п. 4.8, п. 5,3, п. 5.4, п. 5.5, п. 6, п. 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 13.1.1, п. 13.1.12, п. 13.2.1, п. 13.2.2, п. 13.3.3, п. 13.3.4, и. 13.3.9, п. 13.4.1, п. 13.5.1, п. 13.5.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.10, п. 4.11 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.17, п. 8.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; разделы 4- 10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.11, п. 4.1.12, п. 4.1.13, п. 4.1.14, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.4, п. 4,2.13 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; разделы 4, 8, 9,10, 11 Специальных технических условий от 30.06.2020 №19-1-1-1932; раздел ЦП Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479; п. 4,3, п. 4.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</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</p>	<p>Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Глава 14 -17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункт 1-6, 8, 9,11, 13, 16-18, 21-23, 26-28, 30-32, 35-37, 41-43, 48-50, 54, 60, 392-404, 406, 407, 409, 413 приложение 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479	Выполняется