

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

«23» мая 2025 г.

Регистрационный № 71-08-2025-007686



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Поликлиника №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
"РЖД-МЕДИЦИНА" ГОРОДА ТУЛА"

(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: 1047100326327

ИНН: 7104044855

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, г. Тула, ул. Д.Ульянова, д. 8

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

01.01.1932

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1257
1.6.	Объем здания, куб. м	12159
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)		1. АУПС- адресно-аналоговая (оптико-электронные адресно-аналоговые пожарные извещатели), Извещатель пожарный дымовой ДИП 34-А, Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3А. 2. СОУЭ (IV типа); 3. ВПВ (пожарные краны укомплектованы пожарными рукавами и стволами); 4. НПВ – ПГ на территории.						
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о</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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о	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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о	Выполняется							

		<p>требованиях пожарной безопасности», ст. 69; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 65; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, Таблица 1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 48; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п.5.2.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 71, п. 72; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1, п. 8.1.4 , п. 8.1.6, п. 8.1.7</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57-58, ст.87 ч.1 ч.2 ч.5 ч.6 ч.7 ч.11 таблица № 22; - СП 2.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п.4.5, п. 4.6, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.1.5, п. 5.6.4, п. 6.7.15, Таблица 6.13;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89 ч.1 ч.3 п.1 п.2 ч.8 ч.10 ч.11 ч.14 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам»; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 5, 9,14 п. 16 д), ж) п. 23, 24, 25, 26, 27,28, 29, 31, 36, 37, 84, 116 п. 117 в); - СП 1.13130.2020: п.4.2.1-4.2.26 п. 4.3.1 – 4.3.12 п. 4.4.1 – 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.13, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.18, 4.4.22 ст. 5 ст. 5.3. Статья 9 п. 9.1.2, таблица 20, п.9.1.3, таблица 21.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч.1 п.1; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		пожара на объектах защиты» Раздел 7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 23.07.2008г.№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4, ст. ст. 54, 62, 83-84, 86, 91, 103. - СП 3.13130.2009» Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, раздел 6,7. - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», -СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» раздел 4. - СП 7.13130.2013	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 развития	- СП 484.1311500.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Раздел 5. п. 5.1– 5.22. Раздел 6. ст. 6.1, 6.2, 6.3,6.4, 6.5, 6.6. Раздел 7. ст.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>требованиях пожарной безопасности», ст. 5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты»; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п.2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п.16, п. 17, п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п.27, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п.35, п. 36, п.37, п. 39, п. 40, п. 41, п.42, п.43, п. 48, п.49, п. 50, п. 54, п. 56, п. 71, п. 116, п.135, п. 136, п. 137, п. 138, п. 393, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413.</p>
--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------