

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» мая 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-006547



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-Медицина" им. Н.А. Семашко"

Травматологический корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
"РЖД-МЕДИЦИНА" ИМЕНИ Н.А.СЕМАШКО"**

(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: 1047796580600

ИНН: 7723518340

Место нахождения объекта защиты:

109386, г Москва, ул Ставропольская, Домовладение 23 к. 1 стр. 1

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

31.12.1953

(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	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	2493								
1.6.	Объем здания, куб. м	6841								
1.7.	Количество этажей	4								
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)	СПС, СОУЭ 3-й тип, ВПВ, НПВ								
<p>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)</p> <p style="text-align: center;">не проводилась</p>										
<p>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)</p> <p style="text-align: center;">отсутствует</p>										
<p>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 50%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 25%;">Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «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/не выполняется	4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «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/не выполняется								
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется							

		<p>требованиях пожарной безопасности» ст.69 ч. 1 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, п.5.5.7</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.127 СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2, п. 6 1, п.6.3, п.8.5, п.8.8-8.12</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 ч. 1 п. 1 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.6, п.8.8, п.8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.31, ст.52 п.5, ст.87 СП 2.13130.2020 от 12.03.2020 г. «системы</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.19	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст.53, ст.60, ст.89 СП 1.13130.2020 от 19.03.2020 г. «системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.7, п.4.2.10, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.21, п. 4.2.24, п. 4.3,2, п. 4.3.5, п. 4.3.7, п. 4.4.1-4.4.4 СП 9.13130.2009 от 25.03.2009 г. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1-4.1.3, п. 4.1.5-4.1.8, п. 4.1.23-4.1.30, п. 4.1.32-4.1.34, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.3-4.2.9, п. 4.3.1-4.3.14, п. 4.3.16, п. 4.4.1, п. 4.5.1, п. 4.5.4, п. 4.6.1, п. 4.7.3, п. 4.7.5, п. 4.7.6, приложение А	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 ч. 1 п.2 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7,3, п.7.5, п.7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» ст.4 ч.4 НПБ 104-03 от 20.06.2003г. «Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п.3.1-3.6, п.3.9-3.13, п.3.15, 3.19-3.27, п.5.1 НПБ 88-2001 * от 04.06.2001 г. «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1)» п. 12.1, п. 12.5-п.12.21, п. 12.24, п. 12.28, п. 12.41-п. 12.43, СП 10.13130.2009 от 25.03.2009 г «системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением 1)» п.4.1.1, п.4.1.2, 11.4. 1 .3, п.4.1.8, п.4.1.10</p>	
<p>4.8.</p>	<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 РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.82 ч. 1-8 НПБ 88-2001 * от 04.06.2001 г. «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования (с Изменением 1)» п. 12.45—12.55, п. 12.45—12.72, п. 14.1</p>	<p>Выполняется</p>
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 64 Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст.37 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об</p>	<p>Выполняется</p>

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.5, п.9-13, п.54, п.392-394	
--	--	--	--