

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

«24» октября 2024 г.

Регистрационный № 69-08-2024-018186



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Лечебный корпус №2 ГБУЗ "Ржевская ЦРБ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ "РЖЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ 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: 1026901850568

ИНН: 6914001086

Место нахождения объекта защиты:

172390, обл Тверская, г Ржев, ул Карла Маркса, Дом 32

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

27.08.2012

(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	22

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	147
1.6.	Объем здания, куб. м	3238
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)	- помещения лечебного корпуса №2 оснащены оборудованием «Рубеж-2М» СОУЭ 2-го типа, что позволяет при пожаре посредством подачи речевого сигнала оповестить весь находящийся в помещениях персонал. Включается при срабатывании пожарной сигнализации. Принудительно может быть приведена в действие путем нажатия на ручной пожарный извещатель. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации у эвакуационных (запасных) выходов; - имеются огнетушители с min рангом тушения модельного очага пожара (13 шт.)
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">Не требуется. Основание: Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (далее 123 ФЗ) (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 6 часть 3</p>		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

-

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

	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 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 4, ч.2; Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 6, п.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Постановление № 1479 от 16 сентября 2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» - п.65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 4, ч.2; ст.4, ч.3, п.1; ст.4, ч.4; Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 6, ч.1, п.1; СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Постановление № 1479 от 16 сентября 2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» - п.48, п.71</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 4, ч.2; ст.4, ч.3, п.1; ст.4, ч.4; Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 6, ч.1, п.1; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная огнетушители Требования к эксплуатации»</p> <p>Постановление № 1479 от 16 сентября 2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» - п.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 4, ч.2; ст.4, ч.3, п.1; ст.4, ч.4; Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 6, ч.1, п.1; СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 4, ч.2; ст.4, ч.3, п.1; ст.4, ч.4; Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 6, ч.1, п.1; СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Постановление № 1479 от 16 сентября 2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» - п.14, п.16, п.23, п.27, п.36, п.116	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 4, ч.2; ст.4, ч.3, п.1; ст.4, ч.4; Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 6, ч.1, п.1; СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Постановление № 1479 от 16 сентября 2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» - п.26, п.71	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 4, ч.2; ст.4, ч.3, п.1; ст.4, ч.4; Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 6, ч.1, п.1; СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Постановление № 1479 от 16 сентября 2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» - п.54, п.55, п.56</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 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 4, ч.2; ст.4, ч.3, п.1; ст.4, ч.4; Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 6, ч.1, п.1; СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Постановление № 1479 от 16 сентября 2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» - п.10, п.54,</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 4, ч.2; ст.4, ч.3, п.1; ст.4, ч.4; Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 6, ч.1, п.1.	Выполняется
------	--	---	-------------