

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

«17» июня 2022 г.

Регистрационный № 32-08-2022-008042



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание поликлиники №1 на ст.Брянск-2 частного учреждения здравоохранения
«Больница «РЖД-Медицина» города Брянска»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БОЛЬНИЦА "РЖД-
МЕДИЦИНА" ГОРОДА БРЯНСК"

(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: 1043260504055

ИНН: 3254001613

Место нахождения объекта защиты:

241020, обл. Брянская, г. Брянск, ул. Дзержинского, д. 6

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

01.01.1966

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1758
1.6.	Объем здания, куб. м	7379
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1.Автоматическая пожарная сигнализация аналоговая. 2.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре(СОУЭ) 3-го типа. 3.Внутренний противопожарный водопровод-ПК-7шт, диаметр сети 50 мм. 4.Наружный противопожарный водопровод - пожарные гидранты на городской водопроводной сети.</p>
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>Расчет рисков проведен в 2021 г ООО «ПромПрогресс». В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: объект расположенный по адресу: г.Брянск, ул.Дзержинского, д.6, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленно от выхода из здания точке, при соблюдении следующих условий: Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) -объект оборудован системой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3-го типа; -в защищаемых помещениях объекта системы автоматической пожарной сигнализации и управления эвакуацией людей при пожаре находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности; -двери помещений, примыкающие к путям эвакуации, оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворе; -выход из подвального этажа в лестничную клетку предусмотрен в тамбур с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа; -степень огнестойкости здания и его класс конструктивной</p>		

пожарной опасности, соответствуют предоставленным исходным данным;
 -единовременное нахождение людей на объекте защиты в количестве, не превышающем принятом расчетными сценариями; -отделка путей эвакуации и зального помещения выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям табл.28,29 №123-ФЗ. Вывод справедлив для представленных объемно-планировочных решений, конструктивных решений и исходных данных по рассматриваемому зданию.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
 (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьи лиц от пожара не прогнозируется. Объект застрахован(АО «СОГАЗ», договор №4721 РТ 1006 от 17.12.2021г)

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 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, часть 1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением №1, утвержденным МЧС России №89 от 14.02.2020г, табл.1, пункт 4.3. Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации» , п.65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.62 ч.1, 2. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1, 4.4, 5.2, 5.4, табл.2 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ- 123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48,49.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 ч.1 п.1. Свод правил СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением №1, пункты 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71,72.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4, ст.31,ст. 32, п.5 ст.52, ст.57,ст.58,ч.1 ч.3. ст.80,ст.87,таблица 21,22. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты 4.8, 5.2.2, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 5.4.19, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.19. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением №1, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4 . «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п,13,25</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»., ст.53,ст.89, ст.134, табл.28,29. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 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, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.3 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ- 123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») «Правила</p>	<p>Выполняется</p>

		противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.14,16.17,23,24, 26,27,28,29, 30,31,36, 37	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90 ч.1 ч2. Свод правил СП 4.13130.2013« Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением №1, пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.26	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.54,ст.83, ст,84,ст.86,ст.91,ст.103, ст.62. СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункты: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,табл.2 . СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

противопожарной защиты.
Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.
Нормы и правила проектирования», пункты 13.1.1, 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.13, 13.4.1, 13.5.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.10, 13.15.14, 13.15.16, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.9, 15.10, 17.1, приложение А п. А3, А4. (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.11. (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1, 4.4, 5.2, 5.4, табл.2 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении

		Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.10,48,49,54,55,56	
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	Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты: 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.12,13.14.13,14.1,14.2,14.3, 14.4, приложение Н (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») Свод правил СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункты: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты: 2, 3, 4, 5,6, 9,10,12,13, 21, 22, 42, 60, 116. 117, 118,119,286,288 ,392,393,394,395, 397 ,399,400,401,402,403 406,407,409,413, приложение 1.	Выполняется