

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

«17» июня 2022 г.

Регистрационный № 32-08-2022-008028



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание терапевтического корпуса 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, пр-кт. Московский, стр. 97/1

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

01.01.1960

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|       | Наименование параметра                  | Значение параметра   |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                   | II   |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности | C1   |
| 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  | 3097  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 16497   |
| 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)             | 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) | 1. Автоматическая пожарная сигнализация аналоговая. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. 3. Внутренний противопожарный водопровод-ПК - 9 шт, диаметр сети 50мм. 4. Наружный противопожарный водопровод пожарный гидранты - 3 шт, вид сети - тупиковая, диаметр сети - 100 мм. |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 2.  | <p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b><br/>(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 году ООО «ПромПрогресс» В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: объект расположенный по адресу : г.Брянск, пр-т Московский, д.95 (терапевтический корпус), 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; -на объекте предусмотрены системы(средства) оповещения о</p> |   |  |

пожаре, в том числе с использованием персональных устройств со световым, звуковым и с вибрационными сигналами оповещения, обеспечивающими информирование соответствующих работников организации о передаче сигнала оповещения и подтверждение его получения каждым оповещаемым; -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 и лестничных клеток здания, оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворе; -перед эвакуационными выходами высотой менее 1.9м предусмотрено обозначение верхнего края выхода в соответствии с ГОСТ 12.4.026 с обеспечением его травмобезопасности; -Выходы из подвального этажа в лестничные клетки( поз.28, поз.40 план 1-го этажа) предусмотрены в тамбур с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничных клеток глухой противопожарной перегородкой 1-го типа; -степень огнестойкости здания и его класс конструктивной пожарной опасности соответствуют предоставленным исходным данным; -единовременного нахождения людей на объекте защиты в количестве, не превышающем принятыми расчетными сценариями; -отделка путей эвакуации и палатных помещений выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиями табл.28, ст.134 №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. <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | 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                                    | Выполняется                                      |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>противопожарной защиты.<br/>Ограничение распространения<br/>пожара на объектах защиты.<br/>Требования к объемно-<br/>планировочным и конструктивным<br/>решениям» с изменением №1,<br/>утвержденным приказом МЧС<br/>России №89 от 14.02.2020г, табл.1,<br/>п.4.3. «Правила противопожарного<br/>режима в РФ», утвержденные<br/>Постановлением Правительства РФ<br/>№1479 от 16.09.2020г «Об<br/>утверждении Правил<br/>противопожарного режима в<br/>Российской Федерации» , п.65</p>   |             |
| 4.2. | Наружное<br>противопожарное<br>водоснабжение | <p>Федеральный закон №123-ФЗ от<br/>22.07.2008 «Технический<br/>регламент о требованиях пожарной<br/>безопасности», ст.62 ч.1, 2. СП<br/>8.13130.2009 «Системы<br/>противопожарной защиты.<br/>Источники наружного<br/>противопожарного водоснабжения.<br/>Требования пожарной<br/>безопасности», пункты 4.1, 4.4, 5.2,<br/>5.4, табл.2. ( с учетом положений<br/>ч.4 ст.4 ФЗ- 123«Технический<br/>регламент о требованиях пожарной<br/>безопасности») «Правила<br/>противопожарного режима в РФ»,<br/>утвержденные Постановлением<br/>Правительства РФ №1479 от<br/>16.09.2020г «Об утверждении<br/>Правил противопожарного режима<br/>в Российской Федерации», п.48</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для<br>пожарной техники   | <p>Федеральный закон №123-ФЗ от<br/>22.07.2008 «Технический<br/>регламент о требованиях пожарной<br/>безопасности», ст. 90 ч.1 п.1. Свод<br/>правил СП 4.13130.2013 « Системы<br/>противопожарной защиты.<br/>Ограничение распространения</p>   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>пожара на объектах защиты.</p> <p>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>  |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4, ст.31,ст.32, п5 ст.52, ст. 57,ст.58,ч1,ч.3 ст80,ст. 87,таблица 21,22, 24 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, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 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 изменениями №1, пункты п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4,п.5.2.2,п.5.2.4, п.5.2.6, 7.7 СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» , п.2.10 СНИП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», п.4.8 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от</p> | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п,13,25   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53,ст.89,ст.134,таблицы 28, 29. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п . 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, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14. ( 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.14,16(г, д, ж, к), 17, 23, 24, 26,27,28, 29,30, 36, 37 | Выполняется |
| 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 п.2. 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.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   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» , п.26   |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>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.</p> <p>Своды правил: 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, 4.3,4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл.2 .</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы 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</p> | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>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.10,48,49,50.54,55,56</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>Свод правил СП5.13130.2009 «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</p>   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | безопасности», пункты: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл.2.  |             |
| 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, 16,21, 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 |