# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» октября 2024 г. Регистрационный № 67-08-2024-018464



### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

### Поликлиника №3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА "РЖД-МЕДИЦИНА" ГОРОДА СМОЛЕНСК"

(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: 1046758318683

Место нахождения объекта защиты:

обл. Смоленская, р-н. Вяземский, г. Вязьма, ул. Кашена, д. 15

ИНН: 6730053359

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

#### 01.01.1980

(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)

| No   | Наименование раздела  |                                |  |
|------|---|--------------------------------|--|
| п/п  |   |                                |  |
| 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   | Ф3.4 Поликлиники и амбулатории |  |
| 1.4. | Высота здания, м  | 12                             |  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м                             | 2387                           |  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 9803                           |  |
| 1.7. | Количество этажей   | 4                              |  |
|      | 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)

Здание оборудовано адресной системой СПС на базе оборудования компании «АРГУССПЕКТР»: - Прибор управления и программирования ПУ-Р – 1 шт.; - прибор приёмноконтрольный охраннопожарный «Кварц» – 2 шт.; -Извещатель пожарный ручной ИПР-Р – 17 шт.; - Извещатель пожарный дымовой Аврора-ДР 178 шт.; - извещатель пожарный тепловой ИП 101-А2 – 34 шт.; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа: -Речевой оповещатель Орфей-Р – 63 шт.; - Оповещатель звуковой «Иволга» - 4 шт.; -Оповещатель световой (табло ВЫХОД) Кристалл – 29 шт.. Внутренний противопожарный водопроводвключает в себя 10 пожарных кранов (1 этаж 2 шт., 2 этаж 3 шт., 3 этаж 3 шт.,,цокольный этаж 2 шт. расположенных в пожарных шкафах и укомплектованных пожарными рукавами и стволами. Наружное противопожарное водоснабжение включает в себя 3 (три) пожарных гидранта, расположенных на кольцевой сети, диаметром 150 мм.. Один гидрант расположен на расстоянии 40 метров по ул. Кашена, второй на расстоянии 100 метров по ул. Кашена,

|      |  | метров по   | на расстоянии 200 ул. Фрунзе. В здании |
|------|--|---|--|
|      |  |   | приточно-вытяжная<br>вентиляция.       |
|      |  |   | ,                                      |
| 2.   | Оценка пожарно   | го риска, проведенная на объ                                      | екте защиты                            |
|      | _  | цился расчет пожарного риска. В р                                 | -                                      |
|      | расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых |   |  |
|      | _  | но-технических и организационн                                    |  |
|      |  | ого значения уровня пожарного р<br>тип систем противопожарной зац |  |
|      | <u> </u>   |   | иты)                                   |
| 3.   |  | Оценка не проводилась<br>го ущерба имуществу третьих              | пин от пожере                          |
| ] 3. |  | но, исходя из собственной оценк                                   | _                                      |
|      |  | от пожара, либо приводятся рекв                                   | · -                                    |
|      |  | страхования)  | · · · •                                |
| Сум  | има ущерба имуществу треті                                       | ьих лиц от пожара составит 00 (но                                 | ль) рублей 00 (ноль)                   |
|      |  | копеек  |  |
| 4.   | Сведения о выполно   | ении мероприятий по обеспеч                                       | <u>ению пожарной</u>                   |
|      | безопасности, выполне  | ние которых должно обеспечи                                       | ваться на объекте                      |
|      | защиты_  |   |  |
|      | Наименование   | Реквизиты нормативных правові                                     |  |
|      | противопожарного   | актов и нормативных документо                                     |  |
|      | мероприятия  | по пожарной безопасности,   | выполняется/не                         |
|      |  | перечень статей (частей, пункто                                   | в), выполняется                        |
|      |  | устанавливающих требования пожарной безопасности к объект         | 77                                     |
|      |  | защиты  | Ly                                     |
| 1 1  | Постуположения   | · ·   | Pryro my goro g                        |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между                                 | - СП 4.13130.2013 от 24.04.201<br>«Системы противопожарной        | Выполняется                            |
|      | зданиями и сооружениями  | защиты. Ограничение   |  |
|      | эдинилин и сооруженилин  | распространения пожара на   |  |
|      |  | объектах защиты. Требования і                                     | :                                      |
|      |  | объемно-планировочным и   |  |
|      |  | конструктивным решениям» (п                                       |  |
|      |  | 4.3, таб. №1, пп. 4.4 – 4.6, 4.11                                 |  |
|      |  | 4.12, 4.15);  |  |
| 4.2. | Наружное   | - Федеральный закон от 22.07.20                                   |  |
|      | противопожарное  | №123-ФЗ «Технический регламе                                      | HT                                     |
|      | водоснабжение  | о требованиях пожарной  | T                                      |
|      |  | безопасности»; (ст. 62, 68); - CI                                 | 1                                      |
| l    | I  |   | I                                      |

| 4.3. | Проезды и подъезды для<br>пожарной техники  | 8.13130 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, п 5.2. т. 2); - СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к   | Выполняется |
|------|---|---|-------------|
|      |   | объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1);  |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | -Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 57, таб. №21); - СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1); - СП 2.13130 от 12.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2-5.4, 6.7. табл.6.9); - Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко); | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            |   | Выполняется |

|      |  | Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 5, 14, 16, 17, 23, 26, 27); - ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» (п. 9.3.9);   |             |
|------|--|--|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 12, 16, 17, 26); - СП 118.13330.2022* «Общественные здания и сооружения» п.п. 5.67, 6.9, 6.11, 6.12, 6.14;   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 54, 56, 62, 68, 83, 84, 85, 86, 103); - СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пп. 3.1-5.5, таб. №1, 2); - СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Приложение А, таблица А.1); - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 50, 54, 55, 56, 60); - СП 8.13130 от | Выполняется |

|      |   | 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности» (таб. №2); - СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п.7.6 табл.7.1);  |             |
|------|---|--|-------------|
| 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 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 7.2, 7.5);   | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-<br>технические мероприятия<br>по обеспечению пожарной<br>безопасности объекта<br>защиты и<br>противопожарный режим  | - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, Глава 13, 14, 19); - ГОСТ 12.1.004-91 от 14.07.1991 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» (п. 1.1-1.2, 3.1-3.3, 3.5, 3.6, 3.7, раздел 4); - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, Раздел XVIII, XIX, Приложение 1.) - Приказ МЧС России от 18 | Выполняется |

| ноября 2021 г. № 806 «Об       |  |
|--------------------------------|--|
| определении Порядка, видов,    |  |
| сроков обучения лиц,           |  |
| осуществляющих трудовую или    |  |
| служебную деятельность в       |  |
| организациях, по программам    |  |
| противопожарного инструктажа,  |  |
| требований к содержанию        |  |
| указанных программ и категорий |  |
| лиц, проходящих обучение по    |  |
| дополнительным                 |  |
| профессиональным программам в  |  |
| области пожарной безопасности» |  |
| (пп. 1, 2, 3)                  |  |