

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

«11» апреля 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-003408



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Медицинский центр "Родник"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Негосударственное учреждение "Медицинский центр "Родник"**

(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: 1023501242951

ИНН: 3528080730

Место нахождения объекта защиты:

162602, обл Вологодская, г Череповец, ул Данилова, Дом 24

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

12.08.2002

(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                 | C0  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 17  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 480   |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 8160  |
| 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)  | ДН пониженная пожаро-опасность  |  |
| 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 автоматической системой пожарной сигнализации: АПС , контрольный прибор FP2000 Ariteech; система оповещения и эвакуации людей при пожаре, 2 типа выполнена на базе оборудования фирмы Jedia JPA-124 ОА. Имеется наружное противопожарное водоснабжение, которое осуществляется от гидранта, находящегося на расстоянии 10 метров от объекта в сторону по ул Данилова 10 метров |  |
|             |   |   |  |
| 2.          | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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> |   |  |
| Отсутствует |   |   |  |
| 3.          | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |   |  |
| Отсутствует |   |   |  |
| 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   | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |

|      |   | защиты   |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями                      | Ст. 69-76, глава 16 Федерального закона №123-ФЗ, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.1 4.2 4.3, 5.2.4, 5.2.5, Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | ст. 68 Федерального закона №123-ФЗ, 11. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5. Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48.49       | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                                       | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.8; Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, 72                                      | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | ст.35 и 58 Федерального закона №123-ФЗ; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | конструктивной пожарной опасности  | распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.2, 4.16, 4.18, 5.1.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.5.7, 6.2.10., Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.14,15. 24,25 ,29, 42  |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | ст. 53, 89 ФЗ-123, СП 1.13130.2020, «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ч. 1; ч. 3, п. 3.2; 3.4; 3.7; 3.10; ч.4, 7.1,7.2; ч. 9; Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 23-27. 29-31.,37  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | ч. 1 ст. 90 ФЗ-123, СП 1.13130.2020; ч.4 Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» 176,48,50 ,72   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ст. 84 ФЗ-123; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5, 4.1-4.8,5.1-5.5, раздел 6.7; СП 484.131500.2020 «Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» нормы и правила проектирования п.5.1, 5.2, 6.1.1 -6.1.5;6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.16.3.3, ;6.4.5; 6.5.1, 6.6.4;6.6.5; 6.6.16; 6.6.27,7.1.37.2.1; СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>противопожарной защиты.<br/>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.<br/>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.1<br/>4.2,4.17-4.20,5.2.1, 5.2.5, 5.5.1, 5.5.7, СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.<br/>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 5.4 прил А, .6.2.1.- 6.2.5 , 6.2.10-6.2.12, 7.1-7.6<br/>табл.7.3 Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»<br/>пп. 54, 48-50</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>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.<br/>Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5, 4.1-4.8,5.1-5.5, раздел 6.7; Ст. 82,83,84,85,88,103 Федерального закона ФЗ-123.</p>  | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Ст. 4,5,6 Федерального закона ФЗ-123, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, приказ МЧС России от 12.12.2007 г. Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 3<br/>Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в</p>   | Выполняется |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" |  |
|--|--|--|--|