

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» марта 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-002410



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное бюджетное учреждение "Клинико-диагностический центр"  
Министерства здравоохранения Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное бюджетное учреждение "Клинико-диагностический центр"  
Министерства здравоохранения Хабаровского края

(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: 1062724053732

ИНН: 2724902600

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.01.1936

(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                 | ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 12                             |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1679                           |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 34491                          |
| 1.7.  | Количество этажей                                       | 3                              |
| 1.8.  | Категория наружных установок по пожарной                | ДН пониженная пожаро-          |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|   | опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)   | опасность  |  |
| 1.9.  | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | 1. система пожарной сигнализации - безадресная<br>2. система оповещения и управления эвакуацией – тип 3<br>2. внутренний противопожарный водопровод.   |  |
| 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> |  |  |
| Оценка не проводилась   |   |  |  |
| 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>  |  |  |
| На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей. |   |  |  |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |  |  |
|   | 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  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным                                  | Выполняется                                      |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | решениям» п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 4.19, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.8.  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1., п. 4.2., п. 4.3., п. 4.4., п. 5.2., п. 5.11., п. 5.12., п. 6.3.   | 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. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.10, п. 5.2.2.2, п. 5.2.2.3.  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.2, п. 4.15, п. 4.17, п. 5.1, п. 5.2.5, п. 5.2.6. - СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.6, п. 6.7. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.10, п. 5.1, п. 5.3.                                      | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | ликвидации пожара  | пожара на объектах защиты.<br>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.12.  |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 5, п. 6. - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.11, п. 13.1.12, п. 13.2.1, п. 13.2.2, п. 13.3.2, п. 13.3.4, п. 13.3.6, п. 13.3.8, п. 13.3.12, п. 13.4.1, п. 13.13.1-13.13.3, п. 13.14.1, п. 13.14.,1, п. 13.14.,2, п. 13.14.3, п. 13.14.4, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.14.11, п. 13.14.12, п. 13.14.13, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.4, п. 13.15.13, п. 14.1, п. 14.3, п. 14.4, п. 15.1, п. 15.3. - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3. - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.13, п. 4.1.16. | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и   | - СП 3.13130.2009 «Системы  | Выполняется |

|      |   |   |                    |
|------|---|---|--------------------|
|      | <p>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>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 4.5. - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.</p> |                    |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>   | <p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации) утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 2. ,п. 3., п. 4., п. 5., п. 9., п. 10., п. 11., п. 12., п. 13.</p>  | <p>Выполняется</p> |