

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Еврейской  
автономной области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 79-08-2024-022110



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еврейской  
автономной области "Кожно-венерологический диспансер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"**

(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: 1027900508350

ИНН: 7900001761

Место нахождения объекта защиты:

679016, Аобл Еврейская, г Биробиджан, ул Комсомольская, Дом 12

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

29.09.1994

(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)

| №<br>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  | 6                              |
| 1.5.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1008                           |
| 1.6.     | Объем здания, куб. м                                    | 9237                           |
| 1.7.     | Количество этажей                                       | 2                              |

| 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. Контроллер Мираж-GSM-M4-03 –прибор для централизованной охраны - 1 штука. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре «Рокот-2», «Рокот-3» Прибор управления оповещением «Рокот-2» -24 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-141, - 300 штук. Блок приёмно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10. Блок приёмно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. ПШ 8 шт. |              |                                |            |
| 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> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> |  |              |                                |            |
| 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> <p align="center">До 50 000 000 (пятидесяти миллионов) рублей</p>   |  |              |                                |            |
| 4.           | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>   |  | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых   | Сведения о   |              |                                |            |

|      | противопожарного мероприятия   | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|--|---|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями   | СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1  | Выполняется                           |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8   | Выполняется                           |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1   | Выполняется                           |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | СП 4.13130.2013: п. 5.2.6   | Выполняется                           |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11                | Выполняется                           |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6  | Выполняется                           |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5   | Выполняется                           |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие  | СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6   | Выполняется                           |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | оборудования<br>противопожарной защиты<br>с инженерными системами<br>зданий и оборудованием,<br>работа которого<br>направлена на<br>обеспечение безопасной<br>эвакуации людей, тушение<br>пожара и ограничение его<br>развития |  |             |
| 4.9. | Организационно-<br>технические мероприятия<br>по обеспечению пожарной<br>безопасности объекта<br>защиты и<br>противопожарный режим   | Приказ МЧС России от 18.11.2021<br>N 806. Постановление<br>Правительства Российской<br>Федерации от 16.09.2020 N 1479: п.<br>п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23,<br>26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 -<br>56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403,<br>407, 408, 409 | Выполняется |