

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

«01» апреля 2022 г.

Регистрационный № 67-08-2022-003166



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание котельной

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное казенное учреждение "Смоленская психиатрическая больница  
(стационар) специализированного типа с интенсивным наблюдением" Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

(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: 1026700889324

ИНН: 6715001490

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):

16.08.1968

(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                                   | III   |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C2  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 9   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 583   |

| 1.6.  | Объем здания, куб. м   | 5058   |  |   |  |  |   |   |             |
|---|--|--|--|---|--|--|---|---|-------------|
| 1.7.  | Количество этажей  | 1  |  |   |  |  |   |   |             |
| 1.8.  | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)   | ВН 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)   | АУПС не адресного типа, СОУЭ 2 типа; 1 ПГ: 1 ПВ – 10 куб. м. |  |   |  |  |   |   |             |
| 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 align="center">Расчёт пожарного риска не проводился</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">Не проводилась</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным решениям» п.1.1,</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> |  |  | 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 объёмно-планировочным решениям» п.1.1, | Выполняется |
| 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 объёмно-планировочным решениям» п.1.1,  | Выполняется  |  |   |  |  |   |   |             |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.15, 4.16, 4.19, 4.20, 6.1, 6.2, 6.9.   |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.2 табл.2, 10.1,10,2,10,4.  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным решениям» п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11, 8.13.                       | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.8, 5.2.3, 5.2.6, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 6.1.      | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 1.1, 1.2. 1.3, 2, 3, 4.1,4.2, 4.3, 4.4, 5.1.   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным решениям» п. 7.1,7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.11, 7.12, 7.13. 7.14, 7.16. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,             | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 1.3, 4, 5, 6, 7  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | <p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>  | <p>(табл.1 п.3). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 1, 2, 3,4, 5, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1,7.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 1.2.3, 4, 5.1, 5.2, 6, 7, 8.</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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 1, 2, 3,4, 5, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1,7.2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 1.2.3, 4, 5.1, 5.2, 6, 7, 8.</p>   | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>  | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением</p>  | Выполняется |

|   |   |
|---|---|
| безопасности объекта<br>защиты и<br>противопожарный режим | Правительства РФ от 16.09 2020<br>года №1479. Нормы пожарной<br>безопасности «Обучение мерам<br>пожарной безопасности работников<br>организаций», утверждённые<br>приказом МЧС России от<br>12.12.2007 года № 645<br>Федеральный закон от 22.07.2008<br>года № 123-ФЗ «Технический<br>регламент о требованиях пожарной<br>безопасности» |
|---|---|