

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» сентября 2022 г.

Регистрационный № 53-08-2022-012992



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский  
Клинический Специализированный  Центр Психиатрии"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский  
Клинический Специализированный  Центр Психиатрии"

(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: 1155321001912

ИНН: 5321174872

Место нахождения объекта защиты:

173011, обл Новгородская, г Великий Новгород, ул Береговая, Дом 56

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

26.06.1980

(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)

| №<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 | Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских |

|   |  | организаций  |  |   |  |  |                                       |  |             |
|---|--|--|--|---|--|--|---------------------------------------|--|-------------|
| 1.4.                                      | Высота здания, м   | 15   |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 1.5.                                      | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 1900   |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м   | 11112  |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 1.7.                                      | Количество этажей  | 5  |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 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)   | АПС – адресно-аналоговая, СОУЭ – 2 типа, ВПВ имеется |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 2.  | <p style="text-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 style="text-align: center;">не проводилась</p>   |  |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 3.  | <p style="text-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 style="text-align: center;">не проводилась</p>  |  |  |   |  |  |                                       |  |             |
| 4.  | <p style="text-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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический</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 | ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический | 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     | ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический   | Выполняется  |  |   |  |  |                                       |  |             |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | зданиями и сооружениями   | регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3- 4.6, 4.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».   |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48, 49 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479.   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | п. 71, 72 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479; .п.п. 8.1, 8.6-8.10, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст. 80 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Федерального закона от 22.07.2008 N 123; п. 13, 25 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479; п.п. 4.5, 4.6, 6.7.1, разделы: 5.1, 5.2, 5.4 СП 2.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении  | ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | пожара, эвакуационные пути и выходы  | регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479; п. 4.2.1-4.2.5, 4.2.7- 4.2.9, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.15- 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1- 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1- 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6; СП 1.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 71, 72 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479; раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ст. 83, 84, 86 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48, 50, 54 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479. п. 4.1- 4.6, 4.8, 4.9, 4.10; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; п.п. 3.1- 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности».</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>ст. 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54, 55 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479; п. 6.1-6.6,7.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; п. 3.1- 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности».</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>ст.63 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказ 806 МЧСот18.11.2021г «Обучение мерам пожарной безопасности</p>  | Выполняется |

|  |  |                         |  |
|--|--|-------------------------|--|
|  |  | работников организаций» |  |
|--|--|-------------------------|--|