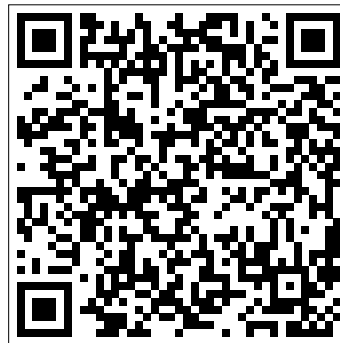


Зарегистрирована  
Главное управление МЧС России по  
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» марта 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-002346



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Онкологическая клиника НИИ онкологии Томского НИМЦ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский  
национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"**

(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: 1027000861568

ИНН: 7019011979

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):

01.01.1979

(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 | Ф1.1 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   | 20  |   |   |                                      |  |  |  |
|---|--|---|---|---|--------------------------------------|--|--|--|
| 1.5.                                      | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 7143  |   |   |                                      |  |  |  |
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м   | 36111   |   |   |                                      |  |  |  |
| 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)   | ГН умеренная 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)   | 1. Система авто-матической пожарной сигнализации –адресного типа на базе оборудования ЗАО НВП «Болид». 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – III типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода. |   |   |                                      |  |  |  |
| 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">Расчет 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">Возможность ущерба имуществу третьих лиц отсутствует</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>    |   | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, | Сведения о выполнении выполняется/не |  |  |  |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,  | Сведения о выполнении выполняется/не  |   |   |                                      |  |  |  |
|   |  |   |   |   |                                      |  |  |  |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты   | выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям (с изм№1)» (п.1.2.3 )  | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изм№1)» ( п.1.2.3)   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130 « Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. ( п.1.2.3.)» СП 4.13130 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям(с изм№1)» ( п.1.2.3. ) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ( п.1.2.3 )  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных   | СП 1.13130 « Системы противопожарной защиты.   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | подразделений при ликвидации пожара   | Ограничение распространения пожара на объектах защиты .Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изм№1)» ( п.1.2.3)  |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.1.2.3. и т.д) СП 5.13130 « Системы противопожарной защиты.Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 1.2.3. и т.д) СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ( с изм.№1) (п.1.2.3 и т.д) СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.8. | 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 | СП 5.13130 « Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое. Нормы и правила проектирования» ( п. 1.2.3 )  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-   | Федеральный Закон от 22.07.2008  | Выполняется |

|  |  |
|--|--|
| <p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». «Правила противопожарного режима в РФ» утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Приказ МЧС России от 16.03.2020 № 171 «Об утверждении административного регламента МЧС РФ по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка видов, сроков обучения лиц осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, по программам противопожарного инструктажа требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности.</p> |
|--|--|