

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

«21» ноября 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-019887



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Сахалинской области"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ"

(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: 1056500617370

ИНН: 6501156031

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, г. Южно-Сахалинск, ул. Хабаровская, д. 45

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

10.12.1996

(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. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории |
| 1.4. | Высота здания, м | 21 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1443 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 24 |
| 1.7. | Количество этажей | 4 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной | Не имеет |

| | опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|--|----------------------|-----------------------------|-------------|
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | | Объект защиты оборудован системами противопожарной защиты: Системой адресной автоматической пожарной сигнализацией, Системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), 3 типа, Системой внутреннего противопожарного водопровода. | | | | | | |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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">Оценка не проводилась</p> | | | | | | | | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 250000 рублей (двести пятьдесят тысяч) рублей.</p> | | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</td> <td>Постановление Правительства</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 | Постановление Правительства | 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 | Постановление Правительства | Выполняется | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | расстояния между зданиями и сооружениями | Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ", пункт 65 | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» пункт 8.16, абзац 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ", пункт 48 Пожарные гидранты находятся на обслуживание собственников водопроводных сетей | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ", пункты 71, 72. Федеральный Закон от 22.07.2008 года №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункт 90 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный Закон от 22.07.2008 года №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункты 6.1, 57. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ", пункты 13, 15. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ", пункт 16, подпункт к, пункт 23, 27 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | подпункт а, в., пункт 36. СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы" пункты 4.1, 4.2. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ", пункт 17. Федеральный Закон от 22.07.2008 года №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункт 90. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий", пункт 6.1. НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией", пункт 14, приложение 1, таблица 1, пункт 9, 4. НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях", пункт 4.1, таблица 2, строка 15. Федеральный Закон от 22.07.2008 года №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункт 54, 86. | 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 | НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях", пункты 3.3, 3,27. СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические", пункты 13.14.5, 17.2а. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ", | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | пункты 16е, 10, 50, 54, 55. | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ", пункты 2, 2.1, 3,4,5, 11,12,16 б, з, 17.1, 18, 35, 43, 60, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 403, 407, 408, 409. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» | Выполняется |