

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

«18» октября 2022 г.

Регистрационный № 65-08-2022-014333



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Городское бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Южно-Сахалинская городская больница им Ф.С.Анкудинова» (литер «А»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ "ЮЖНО-САХАЛИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ
БОЛЬНИЦА ИМ.Ф.С. АНКУДИНОВА "

(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: 1036500600135

ИНН: 6501026321

Место нахождения объекта защиты:

693010, обл Сахалинская, г Южно-Сахалинск, б-р им Анкудинова Федора
Степановича, Дом 1А

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

01.01.1963

(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 | 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 | 11 | | | | | | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1442 | | | | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 26720 | | | | | | |
| 1.7. | Количество этажей | 4 | | | | | | |
| 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) | Пульт приема и управления С 2000М, блок индикации С2000-БКИ, система голосового оповещения INTER-М - 5000, система мониторинга пожарной безопасности «Болид», внутренний противопожарный водопровод (18 шт); противопожарный наружный гидрант (3 шт) | | | | | | |
| 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">Расчет пожарных рисков не производился</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">10000 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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении | | | |
| Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | мероприятия | по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполняется/не выполняется |
|------|---|--|----------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочному и конструктивному решению» пункты 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.8; 5.2.9 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.2 таб. 2; 8.10 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ФЗ-123 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.1; 4.2; 4.3; таб. 1; 8.1; 8.6; 8.8; 8.9 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.3; 5.4.5; 5.4.7; 5.4.8; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.19; 5.4.20; 6.8) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 5; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6 | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.2.1; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.25; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.5; 4.3.6; 4.4.1; 4.4.3; 4.4.6; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.4; 5.3.7; 5.3.8; 5.3.9; 9.1; 9.3 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1; 7.2; 7.16 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.3; 5.4; 5.6; 5.8; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.17; 5.19; 5.21; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.5; 6.2.1; 6.2.11; 6.4.1; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.27; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.2; 7.3; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 5.3; 5.5; 5.9; 6.1; 6.2; 6.5; 6.7; 6.7.2; 6.7.4; 6.8; 6.9; 6.10; СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | пожарной сигнализации» пункты 4.1; 4.3; 4.9; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункт 6 | |
| 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 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1; 4.2; 4.3; 5.2 таб 2; 8.8 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Нормы пожарной безопасности «Обучения мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 года № 806 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 43, 50, 54, 56, 60, 77, 79, 116, 117, 118, 392, 393, 394, 395, 396, 406, 407, 409 | Выполняется |