

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» апреля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-004808



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Намский  
социально-геронтологический центр имени Ядрихинской Т.К.»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА  
(ЯКУТИЯ) "НАМСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ  
ЯДРИХИНСКОЙ Т.К."

(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: 1021400755914

ИНН: 1417005596

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха /Якутия/, у. Намский, с. Намцы, ул. Новобольничная, зд. 11А

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

25.11.2023

(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 | 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   | 12  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 4402  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 26856   |
| 1.7. | Количество этажей  | 2   |
| 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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы) | <p>Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000» с программным обеспечением АРМ «Орион Про», система адресная. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре четвертого типа. Оповещатель охранно-пожарный речевой «Соната-3». Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части № 1 по охране п. Намцы</p> <p>Вентиляция предусмотрена приточно вытяжная с механическим побуждением и естественная, которая срабатывает автоматически при пожар. Автоматической установки пожаротушения нет.</p> <p>На площадках лестничных клеток и вдоль коридоров установлены внутренние пожарные краны. Всего в здании 11 шт. Имеются 22 огнетушителей марки: ОП-10(3) АВСЕ-01 и размещены в пожарных шкафах. Наружный ПВ с 2-х</p> |

емкостей по 100 м<sup>3</sup>  
расположенных на расстоянии  
20 м от здания

|                                       |   |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|
| 2.                                    | <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) |  |  |
| Оценка не проводилась                 |   |  |  |
| 3.                                    | <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)  |  |  |
| Оценка пожарного риска не проводилась |   |  |  |
| 4.                                    | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>  |  |  |
|                                       | 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  | 4.3. (таблица №1, с учетом пунктов 4.4. – 4.13.), 4.20, 5.2.2, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется                                      |
| 4.2.                                  | Наружное противопожарное водоснабжение  | п. 5.1, табл. 2. 8.8. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»   | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Ст.: 63,90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 3.34, 4.1, 8.1, 8.6,8.7, 8.9, 8.10, 8.11, 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 | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 6.7.17. Ст: 87, 134 Таблицы 28 и 29 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Ст.: 5,51,52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.12, 4.4.1, 5.1, 5.3, 9.3. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | Ст.: 80, 90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1,  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.13, 7.15, 7.1  |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Ст.: 5,51,52,53,54,55,81,84,89,91<br>Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1 и 2.<br>СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.8, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.39, 6.6.40, 6.6.41, 7.7., Приложение А. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, п. 7, 8.1. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п: 6.1.10, 6.1.11, 6.1.19, 6.2.1-6.2.3, 7.1.-7.6, 10.1.-10.14. | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты  | Ст. 83, 84, 103 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  | Выполняется |

|             |  |  |                    |
|-------------|--|--|--------------------|
|             | <p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 7.1.7, 7.2.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п: 3.3, 5.1. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 7.10,8.5, 8.8. СП.9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п: 4.1.1, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.16, 4.1.19, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4.</p> |                    |
| <p>4.9.</p> | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Ст.: 5 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г.) п.: 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 14, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30,31, 32, 33, 35, 36, 37,40, 41, 42, 43, 48, 50, 55, 57, 60, 65, 70, 71, 84, 85, 86, 116, 392-394, 397, 398, 400, 403, 404, 406, 407, 408, 409. Приложения 1,4,5,6,7.</p>   | <p>Выполняется</p> |