

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» апреля 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-006164



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение Дом культуры "Дьукээбил" сельского  
поселения "Кюлетский 2-й наслег"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОМ КУЛЬТУРЫ  
"ДЬУКЭЭБИЛ" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "КЮЛЕТСКИЙ 2-Й НАСЛЕГ"  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВИЛЮЙСКИЙ УЛУС (РАЙОН)" РЕСПУБЛИКИ  
САХА (ЯКУТИЯ)

(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: 1111419000703

ИНН: 1410007192

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Вилуйский, с. Кюлекянь, ул. Мира, д. 3

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

09.09.2012

(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                   | V  |
| 1.2.     | Класс конструктивной пожарной опасности | C2   |
| 1.3.     | Класс функциональной пожарной опасности | Ф2.1 Театры, кинотеатры,<br>концертные залы, клубы,<br>цирки, спортивные сооружения<br>с трибунами, библиотеки и<br>другие учреждения с<br>расчетным числом посадочных |

|   |  | мест для посетителей в закрытых помещениях |  |   |  |                                      |                      |                           |             |
|---|--|--|--|---|--|--------------------------------------|----------------------|---------------------------|-------------|
| 1.4.  | Высота здания, м   | 3  |  |   |  |                                      |                      |                           |             |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 397  |  |   |  |                                      |                      |                           |             |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м   | 1167                                       |  |   |  |                                      |                      |                           |             |
| 1.7.  | Количество этажей  | 1  |  |   |  |                                      |                      |                           |             |
| 1.8.  | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)             | АН повышенная взрывопожаро-опасность       |  |   |  |                                      |                      |                           |             |
| 1.9.  | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Рокот-2, Гранит-5                          |  |   |  |                                      |                      |                           |             |
| <p><b>2. <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;">Оценка не проводилась</p>  |  |  |  |   |  |                                      |                      |                           |             |
| <p><b>3. <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;">4367803.51</p>  |  |  |  |   |  |                                      |                      |                           |             |
| <p><b>4. <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: 25%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 50%;">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: 25%;">Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Выполняется п.:4.3, табл.</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/не выполняется | 4.1. Противопожарные | Выполняется п.:4.3, табл. | 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/не выполняется       |  |   |  |                                      |                      |                           |             |
| 4.1. Противопожарные  | Выполняется п.:4.3, табл.  | Выполняется                                |  |   |  |                                      |                      |                           |             |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | расстояния между зданиями и сооружениями  | 1,4,20,5.2.2 СП 4.13130.2013" Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочными конструктивным решениям"  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Выполняется п.:5.1 табл. 1,8.4,8.6,8.7,8.8СП 8.13130.2009" Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности "   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Выполняется ст. 90 Федеральный закон номер 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях по пожарной безопасности"; п.:8.1,8.2, СНиП21-01-97" Пожарная безопасность зданий и сооружений "  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Выполняется п.:6.7.10,6.7.11, СП 2.13130.2020" Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"п.:5.2.2., 5.2.4,5.2.6. СП4.13130.2013" Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочными конструктивным решениям " ст. 87,134. Таблица 28, Таблица 29 Федеральный закон номер 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Выполняется Ст. 5.51,52,53,54,55,81.848991 ФЗ номер123 ФЗ"Технический регламент в требованиях пожарной безопасности". п. п. 6.9,6.10,6.11*,   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>6.12*, 6.13*, 6.16,6.17,6.1*,<br/>6.22,6.23,6.24*, 6.26*, 6.27,6.28*,<br/>6.29,6.30*, 7.1,<br/>СНиП21-01-97*"Пожарная<br/>безопасность и сооружения "п. п. 4.<br/>1,4.2,4.2.1,4.4,4.5,4.5.1,4.5.2,5.3,6.2,<br/>6.5,6.6,6.7ГОСТР12.2.2.143-2009"<br/>Система стандартов безопасности<br/>труда. Системы<br/>фотолюминесцентные<br/>эвакуационные. Требования<br/>методы контроля"п п.<br/>1.2-1.6,3.7,3.8 НПБ 160-97"<br/>Цветосигнальные. Знаки пожарной<br/>безопасности. Виды, размеры,<br/>общие технические требования п.:2<br/>,5,7,9,14,16,17,21,22,23,24,26,27,29,<br/>3031,35,36,37,54,55,103,104,107,10<br/>8, ППР"Правило<br/>противопожарного режима в<br/>РФ"(утверждённые Постановления<br/>Правительства РФ номер 1479<br/>от16.09.2020)</p> |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности<br>пожарно-спасательных<br>подразделений при<br>ликвидации пожара  | <p>Выполняется Ст.:80,90 ФЗ<br/>номер123-ФЗ"Технический<br/>регламент о требованиях пожарной<br/>безопасности" п. 8.1., 8.3,8.4*, 8.7,<br/>СНиП21-01-97*"Пожарная<br/>безопасность зданий и сооружений<br/>"; п. 2,17,26,48ППР"Правило<br/>противопожарного режима в<br/>Российской Федерации<br/>"(утверждённые постановлением<br/>правительства РФ номер 1479 от<br/>16.09.2020)</p>  | Выполняется |
| 4.7. | Системы<br>противопожарной защиты<br>(системы противодымной<br>защиты, пожарной<br>сигнализации,<br>пожаротушения,<br>оповещения и управления | <p>Выполняется пункты 6.1,6.8,6.9,6.2<br/>2,6.1СП7.13130.2013;-СП486.13115<br/>00.2020;-СП484.1311500;-СП485.1<br/>311500.2020;-пункты3.3-3.5,4.1-4.4,<br/>4.6,4.8,5.1,5.3-5.5, таблицы 1,2СП<br/>3.13130.2009;-пункты 4.1.1,4.1.7,4.<br/>1.8,4.1.10,4.1.13,4.1.16,4.2.1,4.2.4,4.</p>   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | 2.9,4.2.10СП10.13130;- пункты 5.1,8.5,8.8-8.10,8.12,11.211.4, таблица 1СП 8.13130п.:10,16,42,48, 54.55ППР"Правило противопожарного режима в РФ" (утвержденные постановлением Правительства РФ номер1479 от16.09.2020)   |             |
| 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 | Выполняется Ст. 83,84,103ФЗ номер123-ФЗ"Технический регламент требования пожарной безопасности" п.:13.14,13.14.1,13.14.3,13.14.6,13.14.7,13.14.8,13.14.9, СП 5.13130.2009" системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п. 3.3., 5.1, СП3.13130.2009" системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Выполняется ст.:5,6ФЗномер123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.:2,3,4,5,9,10,11,14, 16,17,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30, 31,32,33,35,36, Э37,41,42,43,48,50, 51,52,54,55,56,60,65,71,72,88,89,90, 91,92,337,338,354,356,357,358,360, 362,363,366,367,372,392,393,394,397,398,400,402,403,404,406,407,409, 410,411,413,455, прил. Номер1, ППР"Правила противопожарного режима в РФ"(утвержденные Постановлением Правительства РФ номер1479 от16.09.2020) | Выполняется |