

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» января 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-000136



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Балыктахский детский сад общеразвивающего вида с приоритетным
осуществлением физического развития воспитанников «Звездочка» муниципальный
район «Мегино-Кангаласский улус»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "БАЛЫКТАХСКИЙ ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО
ВИДА С ПРИОРИТЕТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ВОСПИТАННИКОВ "ЗВЕЗДОЧКА "" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "МЕГИНО-
КАНГАЛАССКИЙ УЛУС"

(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: 1031400726026

ИНН: 1415008633

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Мегино-Кангаласский, с. Балыктах, ул. Балыктахская, д. 6

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

10.03.2006

(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 | IV |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций |

| | | |
|------|---|--|
| | | дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 2 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 601 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 1641 |
| 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) | ВН 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) | Здание нетиповое, приспособленное. Материал капитальных стен деревянный на мокрой штукатурке. Наружная обшивка-мокрая штукатурка. Освещение электрическое, замер сопротивления изоляции электропроводов произведен, соединения и материал электрохозяйства соответствует ПУЭ |
| 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">1500000</p> | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | |

| | 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 расстояния между зданиями и сооружениями | Противопожарные расстояния от жилого дома до существующих зданий соответствует СН иП 2.07.01-89* | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Наружное противопожарное водоснабжение выполнено в соответствии с требованиями п 8.16 и п. 99.30 СН иП 2.04.02-84* в радиусе 200 метров | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Проектные решения по схеме планировочной организации земельного участка приняты с устройством разрывов, въездов проездов, подъездов согласно действующим нормами СН иП 2.07.01-89* | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Требования к конструктивным решениям Некоторые требования СП 4.13130.2013: Для зданий, сооружений, пожарных отсеков и частей зданий (секций) используются несущие и ограждающие конструкции с нормируемыми пожарно-техническими характеристиками. Ограничиваются размеры зданий и площадь пожарных отсеков. Объекты различных классов функциональной пожарной опасности размещаются в отдельных зданиях и сооружениях, удалённых друг от друга на нормируемые противопожарные расстояния (разрывы), либо в | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|--------------------|
| | | <p>пожарных отсеках или частях зданий, разделённых противопожарными преградами. В пределах здания выделяются помещения различного функционального назначения, взрывопожароопасные и пожароопасные помещения ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами пожарной опасности.</p> | |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Эвакуация из здания осуществляется через эвакуационные выходы наружу в соответствии с требованиями п7.2.6. СН иП 31-01-2003"</p> | <p>Выполняется</p> |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара соблюдается в соответствии с нормативными документами, которые регламентируют порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ (АСР). Цель защитить личный состав имущество и окружающую среду от воздействия опасных факторов пожара, а также обеспечить выполнение основной боевой задачи - ликвидацию пожара. ПРИказ МЧС России от 16.10.2017 № 444</p> | <p>Выполняется</p> |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</p> | <p>Помещения оборудованы дымовыми пожарными извещателями, соответствующими требованиям НПБ 110-03. Все извещатели а также ИПР количестве 3 штук подключены к</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | центральному пульту "Магистр 6" кухня Сигнал ВК2, извещатели установлены на потолке. Сопrotивление шлейфа не более 220 Ом (п7.3.3 СН иП 31-01-2003 | |
| 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 | Система оповещения и управление эвакуации людей при пожаре на данном объекте выполнено согласно НПБ-104-03. Оповещение осуществляется с применением световых и звуковых сигналов персонала МБДОУ | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты 1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. 2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. 3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. 4. Система обеспечения пожарной | Выполняется |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.</p> | |
|--|--|--|--|