

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-006854



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
общеразвивающего вида «Колосок»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА "КОЛОСОК"
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "АМГИНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)"

(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: 1021400565691

ИНН: 1404003224

Место нахождения объекта защиты:

678611, Респ. Саха /Якутия/, у. Амгинский, с. Болугур, ул. Ленина, д. 51

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

20.09.2017

(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 | III |
| 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 | 3 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 951 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3670 |
| 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) | ДН пониженная 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) | Пульт "С2000" -1 шт Прибор приемной-контроль "Сигнал-20П" - 1 шт Блок индикации "С2000-БКИ"-1 шт Информатор телефонный "С2000-ИТ"-1 шт Блок защитный коммуникационный БЗК - 1 шт., Резервный источник питания РИП-24 исп 01 -1 шт. Дымовые извещатели - ИП212-16/1- 67 шт. Комбинированные извещатели-"Маяк"-24-КП - 12 шт. Извещатели охранной объемные совмещение "Астра-621"-3 шт. Извещатель охранной объемные "ФОТОН-15"-1 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">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> | |

Так как на объекте в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральными законами о технических регламентах и требований нормативных документов по пожарной безопасности, то возможность нанесения ущерба третьим лицам в случае пожара на декларируемом объекте исключается.

| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
|------|--|---|--|
| | 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 | Между зданием ДОУ и соседними зданиями противопожарное расстояние составляет более 12 м. (Федеральный Закон от 22.07.2008 г. за №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Наружное пожаротушение здания обеспечивается от двух противопожарных резервуаров по 75 м ³ с насосной общей емкостью 150 м ³ . Расход на наружное пожаротушение-10л/сек. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.68, СП 8.13130.2020 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Подъезд пожарных машин к зданию обеспечивается с двух продольных сторон. п.п.1, п.1 ст. 90 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 8.1, 8.6 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные | Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно- | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | технические решения объекта соответствуют требованиям пожарной безопасности. Ст.35,58,87 ФЗ-123 п.6.7.1, табл. 6.9, п. 6.7.10, табл 6.12, п. 6.7.12, п.6.7.13, п.6.7.14 СП 2.13130.2020 | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Ст. 53; 89 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" разд. 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Ст.90 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" раздел 7, п. 7.13, 7.15, 7.16 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Ст. 56 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 7.2 СП 7.13130.2013. Ст. 45, 61, 83, 91 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" табл. 1 п. 11, табл. 3 п. 40, 42 СП 486.1311500.2020 Ст. 84, 91, ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Р.7, табл. 2 СП 3.13130.2009 Ст. 62, ст. 68 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 5.2.табл. 2 СП 8.13130.2020 Ст. 86 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 6.1.1, 6.1.7, 7.6 табл. 7.1 СП 10.13130.2020 | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на | СП 484.1311500.2020 Раздел 7, подраздел 7.1., 7,2, 7,7 | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. "1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.2,3,4,5 и.т.д), раздел 19. Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации", утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 г. № 645 (5-30, 31,41) | Выполняется |