

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-013565



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Центр
развития ребенка - детский сад «Колокольчик»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД
"КОЛОКОЛЬЧИК" П.ХАНДЫГА ТОМПОНСКОГО РАЙОНА

(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: 1031401181426

ИНН: 1426004687

Место нахождения объекта защиты:

678720, Респ Саха /Якутия/, у Томпонский, п Хандыга, ул Магаданская, Строение 32

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

28.06.1984

(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 | C1 |
| 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 | 718 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 7755 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 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) | <p>1. Прибор приемно – контрольный, охранно - пожарный «Гранит – 24», система передачи извещений устройство оконечное объективное «Протон 4G»</p> <p>2. Оповещатель пожарный речевой «Набат»</p> <p>3. Тревожная кнопка в количестве 1 шт.</p> <p>4. Огнетушитель порошковый «Ярпожинвест» ОП-4(3)-АВСЕ-01 в количестве 16 шт.</p> <p>5. СИЗ органов дыхания: ГДЗК «ГАРАНТ-1» в количестве 5 шт, ГДЗК «БРИЗ-3401» в количестве 1 шт.</p> <p>6. Светоотражающий план эвакуации в количестве 6 шт.</p> <p>7. Светоотражающие указатели эвакуации в количестве 12 шт.</p> <p>8. Световые указатели «Выход» в количестве 9 шт.</p> <p>9. Внутренние пожарные гидранты в количестве 6 шт. Наружный гидрант находится в 180 м. от здания (ЖКХ).</p> <p>10. Пожарный щит в количестве 2 шт.: лопата – 1 шт., ведро – 1 шт., лом – 1 шт., багор – 1 шт.,</p> |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | | топор – 1 шт. 11.Песок в ящика по 20 л. в количестве 2 шт. 12.Пожарно-дымовые извещатели в количестве 99 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> | | |
| | не проводилась | | |
| 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> | | |
| | не проводилась | | |
| 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 выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | п.4.3, табл.1, 4.20, 5.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | п. 5.1, табл. 1, п.: 8.4, 8.6, 8.7, 8.8. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. | Выполняется |

| | | Требования пожарной безопасности» | |
|------|---|--|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Ст. 90 Федеральный закон № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 8.1, 8.2, СНиП 21–01–97 «Пожарная безопасность зданий, сооружений». | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | 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 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»; ст. 87, 134, таблица 28, таблица 29 Федеральный закон № 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 Федеральный закон № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.16, 6.17, 6.18, 6.22, 6.23, 6.24, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 7.1 СНиП 21–01–97 «Пожарная безопасность зданий, сооружений»; п.п. 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 5.3, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7 ГОСТ Р 12.2.143–2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»; п.п.1.2– 1.6, 3.7, 3.8 НПБ 160–97 «Цвета | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, и размеры, общетехнические требования»; п.: 2, 5, 7, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 54, 55, 103, 104, 107, 108 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020).</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Ст.: 80, 90 Федеральный закон №123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 8.1, 8.3, 8.4, 8.7 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий, сооружений»; п.2, 17, 26, 48 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020).</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>п.6.1, 6.8, 6.9, 6.22, п.8.1 СП 7.13130.2013; п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12 СП 486.1311500.2020; п. 5 пп. 5.1-5.22, п. 6 пп. 6.1-6.6, п. 7 пп. 7.1-7 СП 484.1311500.2020; п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл. 1,2 СП 3.13130.2009; п.:4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130, п.: 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, табл.1 СП 8.13130; п.: 10, 16, 42, 48, 54, 55 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)</p> | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и | <p>Ст.: 83, 84, 103 Федеральный закон</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | <p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Ст.:5,6 Федеральный закон № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 2,3,4,5,9,10,11,13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 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 приложение №1 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p> | Выполняется |