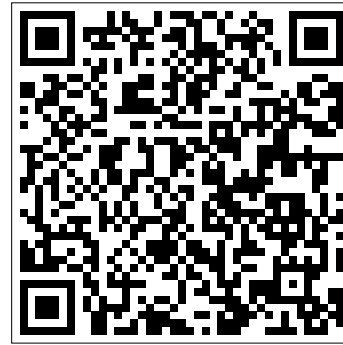


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» октября 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-017748



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский
сад «Буратино»»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "БУРАТИНО" С. НОВЫЙ**

(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: 1031401180986

ИНН: 1426004790

Место нахождения объекта защиты:

678726, Респ Саха /Якутия/, у Томпонский, с Новый, ул Центральная, Дом 9/1

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

02.03.2021

(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	C3
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	443
1.6.	Объем здания, куб. м	2520
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)	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. Система передачи извещения о пожаре, объектовый прибор RS-201 TR</p> <p>2. Прибор охранно-пожарный «Рубеж-2ОП»</p> <p>3. МРО-2М (R3) Адресный модуль речевого оповещения 12-24В</p> <p>4. Огнетушитель порошковый «Ярпожинвест» ОП-4(3)-АВСЕ-01 в количестве 5 шт.</p> <p>5. СИЗ органов дыхания: ГДЗК «ГАРАНТ-1» в количестве 2 шт.</p> <p>6. Светоотражающий план эвакуации в количестве 1 шт.</p> <p>7. Светоотражающие указатели эвакуации в количестве 13 шт.</p> <p>8. Световые указатели «Выход» в количестве 4 шт.</p> <p>9. Наружный гидрант находится в 40 м. от теплотрассы.</p> <p>10. Пожарный щит в количестве 2 шт.: лопата совковая – 2 шт., штыковая – 2 шт., ведро – 4 шт., лом – 2 шт., багор – 2 шт., топор – 2 шт.</p> <p>11. Песок в ящика по 20 л. в количестве 2 шт.</p> <p>12. Пожарно-дымовые извещатели в количестве 2 шт.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

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. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
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	Выполняется

		зданий, сооружений».	
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 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	Выполняется

		Российской Федерации» (утвержденные Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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 заданий, сооружений»; п.2, 17, 26, 48 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Ст.: 83, 84, 103 Федеральный закон №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	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	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».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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»	Выполняется