

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» апреля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-006730



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Центр развития ребенка - детский сад № 5 "Кэнчээри" МР Верхневилуйский улус (район) Республики Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД № 5
"КЭНЧЭЭРИ" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВЕРХНЕВИЛУЙСКИЙ 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: 1021400590640

ИНН: 1407004787

Место нахождения объекта защиты:

678230, Респ. Саха /Якутия/, у. Верхневилуйский, с. Верхневилуйск, ул. Ленина, д.

82

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

01.09.1991

(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	V
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	435
1.6.	Объем здания, куб. м	1305
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)	ГН умеренная 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)	Прибор приемно-контрольный, охранно-пожарной сигнализации Гранит 8, Прибор объектовый оконечный Протон, пожарно-дымовые извещатели оптико-электронный ИП 212-141м - в количестве 39 штук, тревожная кнопка - 1 шт, огнетушитель порошковый ОП5(3) АВСЕ-01-10 шт, СИЗ органов дыхания - 3 шт, ГДЗК ЕН - 1шт, светоотражающий план - 1 шт, 3 выхода, светоотражающие указатели эвакуации - 8, световые указатели Выход - 3, водопровод отсутствует, внутренний 1,5 куб.м., Водоем по 50 куб м.- 3 шт, расстояние 250 м. Песок - 1 ящик, пожарный щит (конусное ведро -3, топор - 1, противопожарное полотно -1.
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</p>	

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
нет			
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 ущерба имущества третьих лиц от пожара составляет 2 913 889,00 (два миллиона девятьсот тринадцать тысяч восемьсот восемьдесят девять рублей 00 копеек) Договор страхования № 118/2023-06-000027 от 14.12.2023 г.			
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	Выполняется п.;4.3, табл.1, 4.20, 5.2.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется п.:5.1, табл.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8. СП8.13.130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется ст.: 90 Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.:8.1., 8.2, СНИП-21-01-97 "Пожарная	Выполняется

		безопасность зданий и сооружений"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется п.:6.7.10, 6.7.11, СП2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". п.:5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; ст.:87, 134, табл28, табл.29 ФЗ№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется с.: 5, 51, 52, 53, 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, СНиП21-01-97 "Пожарная безопасность зданий сооружений" пп.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, 6.7ГостР 12.2.143-2009 "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требование и методы контроля"; пп.1.2.-1.6, 3.7, 3.8НПБ 160-97 "Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, 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	Выполняется

		16.09.2020).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется ст.:80, 90 Федеральный закон №123-ФЗ "технический регламент о требования пожарной безопасности". п.8.1.,8.3, 8.4, 8.7, СНиП 21-0197 "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).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется - пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1СП 7.13130.2013; - СП 486.1311500.2020; - СП484.1311500; -СП485.1311500.2020; -пункты 3.3-3.5, 4.1.-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл1, 2 СПЗ.13130.2009; - пункты4.1.1, 4.1..7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10СП10.13130; - пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4,табл1СП8.13130 п.:10, 16, 42, 48, 54, 55 ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв 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 обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	Выполняется 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, СП5.13.130.2009, "Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

	развития	проектирования"; п.3.3, 5.1, СПЗ.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется ст.:5, 6ФЗ№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, Прил.№1, ППР "Правила противопожарного режима Российской Федерации"	Выполняется