

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» мая 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-008213



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
"Сайыына" муниципального района "Верхневилуйский улус (район) Республики  
Саха(Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "САЙЫЫНА" 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: 1021400590694

ИНН: 1407004709

Место нахождения объекта защиты:

678237, Респ. Саха /Якутия/, у. Верхневилуйский, с. Харыялах, ул. Героя  
Советского Союза А.А.Миронова, зд. 5

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

07.11.2016

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	915
1.6.	Объем здания, куб. м	3516
1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>1.оснащено прибором охранно-пожарной сигнализации и управления серии "BOLID", пункт контроля и управления охранно-пожарное устройство конечно-объектовое "ПРОТОН-4G"</p> <p>2.Звуковое оповещение "Маяк 12К" 3.В качестве пожарных извещателей во всех защищаемых помещениях имеются дымовые пожарные извещатели оптико-электронный ИП212-45 в количестве 52 шт. 4.Тревожная кнопка в количестве 1 шт. 5.Огнетушитель порошковый Ярпожинвест ОП-5(3)-АВСЕ-01 в количестве 12 шт. 6.СИЗ органов дыхания АЛИНА-200АВК (FFP2 NR D) в количестве 10 шт. 7.Светоотражающий план эвакуации в количестве 2 шт. 8.Три выхода, из них 1 эвакуационный выход 9.Светоотражающие указатели эвакуации в количестве 12 шт. 10.Световые указатели "Выход" в количестве 7 шт.</p>

		<p>11. Имеется водопровод</p> <p>12. Наружный водоем находится в 200 метрах от здания, водозабор СОШ</p> <p>13. Песок в ящиках по 10 кг в количестве 3 шт.</p> <p>14. Пожарный щит: 1. Лопата 2 шт. 2. Ведро 3 шт. 3. Лом 1 шт. 4. Багор 1 шт. 5. Топор 1 шт.</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Сумма ущерба имущества третьих лиц составляет 46353386,62 (сорок шесть миллионов триста пятьдесят тысячи триста восемьдесят шесть) рублей 62 коп. Договор страхования №310E004301-24 от 16.04.2024 года</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Выполняется  п.:4.3, табл. 1, 4.20, 5.2.2 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	<p>Выполняется</p>

		решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется п.: 5.1, табл.1,8.4,8.6,8.7,8.8. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется ст.:90 Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.:8.1,8.2,СНиП21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется 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. СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; ст.:87,134,табл.28,табл.29 федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется 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.	Выполняется

		<p>1,СНиП21-01-97* "Пожарная безопасность зданий, сооружений" пп.4.1,4.2.4.2.1,4.4,4.5,4.5.1,4.5.2,5.3,6.2,6.5,6.6,6.7 ГОСТ Р 12.2.143-2009 "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля";</p> <p>пп.1.2-1.6,3.7,3.8 НПБ 160-97 "Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общетехнические требования";п.:2,5,7,9,14,16,17,21,22,23,24,26,27,29,30,35,36,37,54,55,103,104,107,108,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>Выполняется ст.:80,90</p> <p>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	<p>Выполняется -пункты 6.1,6.8,6.9,6.22,8.1 СП7.13130.2013; -СП486.1311500.2020; -пункты 3.3-3.5,4.1-4.4,4.6,4.8,5.1.5.3-5.5,табл. 1,2 СП 3.13130.2009; -пункты4.1.1,4.1.7,4.1.8,4.1.10,4.1.13,4.1.16,4.2.1,4.2.4,4.2.9,4.2.10 СП 10.13130;</p> <p>-пункты 5.1,8.5,8.8-8.10,8.12,11.2-11.4,табл.</p>	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	1 СП 8.13130 п.:10,16,42,48,54,55 ППР "Правила противопожарной безопасности Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020)	
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	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, 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".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется 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, Прил.№1, ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется