Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» апреля 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-004625



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Вилюйская средняя общеобразовательная школа № 1 им. Г.И.Чиряева", муниципальный район "Вилюйский улус (район)", Республика Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВИЛЮЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 ИМ.Г.И.ЧИРЯЕВА" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВИЛЮЙСКИЙ 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)

ИНН: 1410003984

ОГРН/ОГРНИП: 1021400640788 Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Вилюйский, г. Вилюйск, ул. Чапаева, д. 64, к. 1

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

30.12.2005

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	855
1.6.	Объем здания, куб. м	12163
1.7.	Количество этажей	2
	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)	Объектовые системы оповещения: прибор упр. РОКОТ - 1 шт. Кнопка экстренного вызова полиции. Система видеонаблюдения: VHVR 6116L VESTA - 1 шт. Камеры внутренние - 26 шт. наружные - 6 шт. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре: ОПС Альтоника - 1 ед. датчики ИПР, ДИП - 152 шт. Первичные средства пожаротушения: Огнетушители порошковые - 29 шт. ОП-8(3) - АВСЕ, тип порошка "Волгалит АВСЕ". Световое табло "ВЫХОД" - 5 шт. Пожарная сигнализация с выходом на пульт пожарной охраны ПЧ№1 ОГПС Наружное противопожарное водоснабжение: пожарные гидранты расположены на расстоянии 50 м от объекта защиты

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

_

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)

Полис страхования от огня и других опасностей имущества юридических лиц от 12 декабря 2024 г. Серия 310 № E005470-24. Страховщик: АО "Страховая компания "Астро-Волга" Лицензия СИ № 2619 от 22.01.2018 выдана Банком России без ограничения срока действия ИНН 6315232133, КПП 631501001, ОГРН 1036300442045 Страховая сумма - 80 000 000,00 руб.

	Страховая сумма - 80 000 000,00 руб.				
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 распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".	Выполняется		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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	ст.: 90 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 8.1, 8.2, СНиП	Выполняется		

		21-01-97* «Пожарная безопасность	
		зданий сооружений»	
4.4.	Конструктивные и	п.: 6.7.10, 6.7.11, СП 2.13130.2020	Выполняется
	объемно-планировочные	«Системы противопожарной	
	решения, степень	защиты. Обеспечение	
	огнестойкости и класс	огнестойкости объектов защиты»	
	конструктивной пожарной	п.: 5.2.2., 5.2.4, 5.2.6. СП	
	опасности	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»	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89,	Выполняется
т.Э.	людей при возникновении	91 Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполнистей
	пожара, эвакуационные	"Технический регламент о	
	Пути и выходы	требованиях пожарной	
	Пути и выходы	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 Р12.2.143-2009 "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, 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).	
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 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 противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1СП 7.13130.2013; - СП 486.1311500.2020; - СП 484.1311500; - СП 485.1311500.2020; - пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; - пункты 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; - пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 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 обеспечение безопасной	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.	Выполняется

	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила	
	пожара и ограничение его	проектирования»; п. 3.3., 5.1, СП	
	развития	3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.9.	Организационно-	ст. 5, 6 Федеральный закон №	Выполняется
	технические мероприятия	123-ФЗ "Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности". п. 2, 3, 4, 5, 9, 10,	
	защиты и	11, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25,	
	противопожарный режим	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"	
		(утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020).	