Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» июля 2024 г.

Регистрационный № 11-08-2024-012454



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 20 «Белочка» общеразвивающего вида

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 20 "БЕЛОЧКА" ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА

(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: 1104007740

ОГРН/ОГРНИП: 1021100857788 Место нахождения объекта защиты:

169840, Респ. Коми, г. Инта, ул. Горького, д. 12A, стр. 1

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

04.10.1969

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			6
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1266
1.6.	Объем здания, куб. м			8356
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализац эвакуацией (система авто передачи п извещений «Стрелец система опо типа Соната	на пожарной ии и управления (АУПС и СОУЭ); оматизированной ю каналам связи й о пожаре;ПАК д-Мониторинг» вещения второго а— 8», «ВЭПР12/3,5»
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге 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)			
	(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) оценка не проводилась			
4.		•	обеспечени	
	4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарновающий обеспечиваться на обеспечению пожарноваться на обеспечиваться на обеспечиваться на обеспечению пожарноваться на обеспечению помарноваться на обеспечению </u>			—
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	документов асности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1-4.5, таблица№2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07.08№123-ФЗ «Технический	Выполняется

	подразделений при	регламент о мерах пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.90	
.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,	
	оповещения и управления	4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,	
	эвакуацией, внутренний и	5.5, табл. 1, табл. 2 СП	
	наружный	7.13130.2013 «Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты.	
	водопроводы)	Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» п.: 6.1, 6.8,	
		6.9, 6.22, 8.1.	
		СП.8.13130.2020«Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» СП 10.13130.2020	
		«Системы	
		противопожарнойзащиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности» 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 5.13130.2009 Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования.	
.8.	Daarawayya yunanyayya y		Римония
.0.	Размещение, управление и	Сп 5.13130.2009 Свод правил.	Выполняется
	взаимодействие	Системы противопожарной	
	оборудования	защиты. Установки пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	
	с инженерными системами	автоматические. Нормы и правила	
	зданий и оборудованием,	проектирования. СП 7.13130.2013	
	работа которого	«Системы противопожарной	
	направлена на	защиты. Отопление, вентиляция и	
	обеспечение безопасной	кондиционирование» п.: 6.1, 6.8,	

	эвакуации людей, тушение	6.9, 6.22, 8.1.	
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утверждены постановлением	
	безопасности объекта	правительства РФ от	
	защиты и	16.09.2020№1479 п.	
	противопожарный режим	1.2,3,4,6,7,12,14,20,21-24,	
		30-33,35-43,48,49,57,61-	
		65,70,74,75,77,97,339,343,348, 349,	
		395,414,463,464,465,466-475,478,48	
		0,483,484,486; Приказ МЧС России	
		от 18.11.2021 N 806,	
		приложение№1 Федеральный закон	
		от 22.07.08№123-ФЗ «Технический	
		регламент о мерах пожарной	
		безопасности» в редакции 2017	
		(гл.1, ст.2, ст.3, ст.5, гл.3, ст.10,	
		гл.6, гл.8, ст.26, ст.27,	
		ст.34,ст.38,ст.43,ст.46,ст.49,	
		гл.14,ст.51,ст.52, ст.53,ст.54,	
		ст.60-64, ст.85)	