Зарегистрирована ГУ МЧС России по Забайкальскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» августа 2023 г.

Регистрационный № 75-08-2023-014520



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образо-вательное учреждение детский сад №26 "Кузнечик"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 26 "Кузнечик"

(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: 1027501068693 ИНН: 7530009562

Место нахождения объекта защиты:

674680, край Забайкальский, р-н Краснокаменский, п Ковыли, ул Мира, Дом 17

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

01.09.1972

(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	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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1082	
1.6.	Объем здания, куб. м	4583	
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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	АУПС «ВЭРС ПК» и СОУЭ Приборы приемно-	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	контрольные и управления установлены в помещении сторожа на 1 этаже. Монтаж выполнен дымовыми извещателя-ми ИП-212-141. На входах расположены ручные пожарные извещатели ИПР-3СУМ Сигнал «Пожар» и «Неисправность» при-бора ПКУ С2000М выводится на ПЦН МЧС при помощи контролера Мираж-GSM Т4-03 и СМС. Световая сигнализация выполнена установкой световых табло КРИСТАЛ-12 (12В) с надписью «Выход»; Речевое оповещение выполнено оповеща-телями Соната-3.	
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 противопож	карной защиты)	
	Не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен		

	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи страхования)	ты документов	
Сум	има ущерба имуществу треты	их 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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический ре-гламент о требованиях пожарной безопасности», гл.16 ст.69 п.1; - СП4.13130.2013 Системы противопожар-ной защиты. Ограничение распростране-ния пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и кон-структивным решениям (с Изменением № 3 от15.06.2022), раз.8 п.8.1., п.8.6-8.8.	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) «Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.62 п.1; -постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479(ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопо-жарного режима в Российской Федера-ции», раз. І ст.48; раз.ІІ ст. 71 - СП 8.13130.2020 Системы противопожар-ной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется	

1	I		
		Требо-вания пожарной	
		безопасности гл.3, гл.4 п.п.4.1-4.5.,	
		гл.8 п.п.8.8-8.9.;	
4.3.	Проезды и подъезды для	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	пожарной техники	от 16.09.2020 г. № 1479(ред. от	
		21.05.2021) (с изм. от 01.03.2023г.)	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в Рос-	
		сийской Федерации», раз. II ст.	
		65,71,73; СП4.13130.2013 Системы	
		противопожар-ной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям (с Изменением № 1 от	
		14.08.2020), pas.8, п.8.1., 8.68.8.	
1 1	Конструктивные и	 Федеральный закон от 22.07.2008 	Выполняется
4.4.	1	I -	Бынолняется
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с	
	решения, степень	изм. и доп., вступ. в силу с	
	огнестойкости и класс	01.03.2023) «Технический	
	конструктивной пожарной		
	опасности	безопасности» ст.б.1, гл.9 ст.28-31,	
		гл.14 ст. 57-59; - постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» раз.І ст.12,	
		25; - СП 4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям (с	
		Изменением № 3 от15.06.2022)	
		ст.5.2. ч.5.2.2 ГОСТ 12.1.004-91	
		Система стандартов безопасности	
		труда (ССБТ). Пожарная	
		безопасность. Общие требования (с	
		Изменением № 1) раз.3 ст.3.3.	
1			

4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023)«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52-55, 57-63; ст.83 п.п.7,9; - постановление Правительства РФ от $16.09.2020 \, г$. № 1479(ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: раз.І ст.2, ст.3, ст.5, ст.9, ст.14, ст.16 (а, б, г-и, к,о), ст.17, ст. 21-32, ст. 35-37, ст.50,ст. 54,ст. 60; - СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: ч.4 ст.4.2 п.4.2.9; ч.4 ст.4.4 п.4.4.9; ч.5 ст.5.2. п.п.5.2.1.-5.2.4., - СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; гл.5 п.п5.3-5.5 - СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования гл.7.1 п.7.1.3; гл.7.2 п.7.2.2 - СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности раз.4 ст.4.1.,4.3.,4.4.; -СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий п. 4.1., п. 4.2.,п.4.3., п.4.4., п. 4.5; - СП

Выполняется

51.13330.2011 Защита от шума.

		Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением № 1) таб.1; - ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением № 1) раз.3 ст.3.4., 3.7.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарно-го режима в Российской Федерации», раз.І ст. 17,26,29,31,48; - СП 1.13130.2020 Си-стемы противопожарной защиты. Эвакуа-ционные пути и выходы: раз.4 ст.4.3., раз.5 ст.5.1., 5.2., таб.1 - СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности раз.4. ст.4.1.,4.3., 4.4.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», гл.14 ст. 51-54; 57-60;62;63; гл.23 ст.83-84;91;103 - постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479(ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» раз.І ст.54-55; -СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) гл.6 п.п.6.1-6.3; п.6.6; гл.7 п.7.2.2; табл. А.1 - СП 4.13130.2013 Системы противопожарной	Выполняется

Выполняется
Выполняется