Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» июня 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-008357



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: здание муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 5» г. Горнозаводска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 5" г. Горнозаводска

(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: 1025902174209

ИНН: 5934041007

Место нахождения объекта защиты:

618820, край Пермский, р-н Горнозаводский, г Горнозаводск, ул Гипроцемента, Дом 33

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

22.12.1972

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	4
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	500
1.6. Объем здания, куб. м	4298
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 защить (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пожарной сигнализации - тип системы АПС аналоговый.

2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и	водопрово система п защиты защиты объект пожарного риска. В раздожарного риска. В раздожарного риска, а также комплекс в но-технических и организационных гого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защит	деле указываются ыполняемых мероприятий для са, в том числеы)
3.		риска на объекте защиты не проводі го ущерба имуществу третьих ли	
	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	ьно, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи страхования)	озможного ущерба иты документов
		церба имуществу третьих лиц от пож	
4.		ении мероприятий по обеспечені ние которых должно обеспечива	-
	ocsonachocin, bbinomer	<u>защиты</u>	IBCA Ha OOBCRIC
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту защиты	
1 1	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
4.1.	расстояния между	«Технический регламент о	КЭТЭКНІСЛІНАСІ
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 69. СП	
		4.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к	
		объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п.	
		4.3, 4.4, 4.15, 6.11.2.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	

	водоснабжение	требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 62, 68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2, 5.11,5.12, 8.4, 8.7, 8.10.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 63, 90. СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется

		 	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 52, 53, 89, 134. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.13, 5.2.15, 5.2.21, 5.2.23. Правила противопожарного режима в РФ (ПН № 1479) п.п. 5, 9, 14, 16,17, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 409	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	·	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 54, 62, 68, 83, 84, 91, ЮЗ, 105. СП 7.123130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 7.2, 8.5. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической	Выполняется

10		пожарной сигнализацией» п.п. 3,4, 14. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п. 12, 13, 14. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п.п. 3.1, 3.3, 3,6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.13, 3.14, 3.15, 3.17, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.27, 4.1, 5.1. СП 10.1330.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 1.4. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2, 5.11,5.12,8.4,8.7,8.10.	Румо жидотод
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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 13. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.3.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ № 1479) п.п. 2, 3, 4, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 21, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 397, 400, 406, 407, 409. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении	Выполняется

Порядка, видов, сроков обучения
лиц, осуществляющих трудовую
или служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности».
Приказ МЧС России от 05.09.2021
№ 596 «Об утверждении типовых
дополнительных
профессиональных программ в
области пожарной безопасности».