## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» февраля 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-001122



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное Автономное дошкольное образовательное учреждение № 238 "Центр развития ребенка - детский сад"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное Автономное дошкольное образовательное учреждение № 238 "Центр развития ребенка - детский сад"

(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: 4205148943

ОГРН/ОГРНИП: 1084205002276

Место нахождения объекта защиты:

650002, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Авроры, Дом 10А

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

28 02 2008

(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	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		430
1.6.	Объем здания, куб. м		,	11954
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
2.	(Заполняется, если провод	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)  ого риска, проведенна цился расчет пожарного риска, а такж	Рупор 200, по контрольны использую пожарные 513-10» и р извещатели пожарные края на объекто риска. В раздае комплекс в	целе указываются ыполняемых
	обеспечения допустим	ого значения уровня по тип систем противопож	жарного риск	а, в том числе
Расч	ет пожарного риска на объе		как при строи	
3.	(Заполняется самостоятелн имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод страхования)	ной оценки во цятся реквизи	озможного ущерба ты документов
	В связи с выполнением норготсутствием арендных отнош пож	•	б имуществу	
4.		ении мероприятий по		ю пожарной
	безопасности, выполне	ние которых должно защиты	обеспечива:	гься на объекте
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативны актов и нормативных		Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприни	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	пожарной защиты. Ограничение	
	зданиями и сооружениями	распространения пожара на	
		объектах защиты. Требование к	
		объемно – планировочным и	
		конструктивным решениям» (	
		пункты 1,2,3,4,5,7.)	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности». (пункты 1,2,3,4,5,8.)	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	пожарной защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требование к	
		объемно – планировочным и	
		конструктивным решениям» (	
		пункты 1,2,3,4,5,7.)	
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	пожарной защиты. Ограничение	
	решения, степень	распространения пожара на	
	огнестойкости и класс	объектах защиты. Требование к	
	конструктивной пожарной	объемно – планировочным и	
	опасности	конструктивным решениям» (	
		пункты 1,2,3,4,5,7.) СП	
		2.13130.2012 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» (пункты	
		1,2,3,4,5,6.)	
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
	пути и выходы	(пункты 1,2,3,4,5,9.)	

Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
подразделений при		
•	Эвакуационные пути и выходы»	
ликвидации пожара	(пункты 1,2,3,4,5,9.) СП	
	4.13130.2013 «Системы	
	противопожарной защиты. Ограничение распространения	
	пожара на объектах защиты.	
~		
		Выполняется
-		
•		
защиты, пожарной	-	
сигнализации,	-	
пожаротушения,		
	(пункты 1,2,3,4,5,7.)	
эвакуацией, внутренний и		
наружный		
противопожарные		
водопроводы)		
Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 "Системы	Выполняется
взаимодействие	противопожарной защиты.	
оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
противопожарной защиты	автоматизация систем	
с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
зданий и оборудованием,	и правила проектирования"	
работа которого	(пункты 1,2,3,4.) СП	
направлена на	486.1311500.2020 "Системы	
обеспечение безопасной	противопожарной защиты.	
эвакуации людей, тушение		
	1 1	
развития		
•		
	-	
	-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	·	
	пожаротушения, оповещения и управления вакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 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	Требование к объемно — планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3,4,5,7.)  Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной защиты, пожара на объектах защиты. Требование к объемно — планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3,4,5,7.)  Размещение, управление и взаимодействие соборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной рвакуации людей, тушение пожара и ограничение его

		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности" (пункты 1,2,3,4.) СП	
		7.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» (пункты	
		1,2,3,4,5,6,7,8.)	
	1_	,	_
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	1	-	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта	утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» Федеральный Закон от	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (главы	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (главы 1,2,3,4,5,6,8,9,13,14.) ГОСТ	