Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» февраля 2023 г. Регистрационный № 63-08-2023-001945



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №1 20» городского округа Самара

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида № 120" городского округа Самара

(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: 1026300774884

<u>26300774884</u> ИНН: <u>6312026968</u>

Место нахождения объекта защиты:

443095, обл Самарская, г Самара, ул Ташкентская, Здание 184А

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

05.10.2022

(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	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	6	
—		1235	
1.3.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1233	
1.6.	Объем здания, куб. м	10244	
1.7.	Количество этажей	3	
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 сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	приемно- контрольный прибор пожарный ППКОПУ «Рубеж-20П прот. R3»; акустический модуль «Соната-3»; объектовая станция «Стрелец –Мониторинг» система оповещения управления эвакуацией (далее - СОУЭ) проводная с цифровым усилителем 3-го типа система приточно- вытяжная . система водопровода кольцевая. 16ПК. 2ПГ(Ташкентская, 188)Дн-110мм.	
2.	Опенка пожарного риска, проведенна	ая на объекте 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)		
	Не проводился		
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 возможного ущерба имуществу третьих лиг	I ОТ ПОЖАРА НЕ ПРОВОЛИЛАСЬ	
4.			
4.			
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>		

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
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. (С изменением №3 утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) (п: 4.3, табл.1, 4.20, 5.2.2, 5.2.6)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 178) (п: 5.1 табл.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5))	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 (утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 N 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года. (п: 8.1, 8.6, 8.9.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п: 5.2.3, 6.7.10, табл 6.12, 6.7.11, 6.7.14.)	Выполняется

	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы. Приказ от 19 марта 2020 №194 (п: 4.1.1,4.1.2,4.1.3, 4.1.5, 4.1.7, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 9)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (утв. приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 (п: 7.1, 7.3,7.19)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п: 3.1, 3.2, 3.3,3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл. 2.)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России	Выполняется

	направлена на	от 31 июля 2020 г. N 582 СП	
	обеспечение безопасной	485.1311500.2020 "Системы	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Установки пожаротушения	
	развития	автоматические. Нормы и правила	
		проектирования" (утверждён прика	
		зом МЧС России от 31 августа	
		2020 г. N 628) СП	
		486.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности" (утверждён приказо	
		м МЧС России от 20 июля 2020 г.	
		N 539 Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования. (п: 5.2, 5.4, 5,8,	
		5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 6.1.1, 6.1.3,	
		6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6,	
		6.6.14, табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 7.1.3,	
		7.2.2, 7.5.2, 7.7.4, 7.7.6.) СП	
		7.13130.2009 (утв. Приказ МЧС	
		России от 21 февраля 2013 г. N	
		116) Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. (п: 6.1, 6.8,	
		6.9, 6.22, 7.18, 8.1)	
4.9.	Организационно-	123 ФЗ «Технический регламент о	Выполняется
	технические мероприятия	требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» (ст. 6, ст. 64, ст. 69,	
	безопасности объекта	ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87,	
	защиты и	ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105,	
	противопожарный режим	ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст.	
		132, ст. 134, ст. 137, ст. 138,)	
		Правила противопожарного	
		режима в РФ, утверждённые	

Постановлением правительства РФ	
от 15.09.2020 года №1479 «Об	
утверждении правил	
противопожарного режима в РФ»	
(п: 1-5, 7-14, 16-18, 21-25, 27-37,	
41, 43-45, 47-50, 54-56, 59, 60)	
Нормы пожарной безопасности	
«Обучение мерам пожарной	
безопасности работников	
организаций», утверждённые	
приказом МЧС от 12.12.2007 года	
№ 645 (π: 1, 2, 3,4)	