Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ростовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» ноября 2023 г. Регистрационный № 61-08-2023-019796



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Аксайского района детский сад №40 "Пчелка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Аксайского района детский сад №40 "Пчелка"

(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: 6102015039

ОГРН/ОГРНИП: 1036102000681

Место нахождения объекта защиты:

346731, обл Ростовская, р-н Аксайский, п Щепкин, ул Строителей, Здание 19

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

01.10.1998

(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			13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека		577	
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		5206	
1.7.	Количество этажей		2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной		Не имеет	
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности			
	(указывается для зданий производственного или			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-		ма пожарной
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	сигнализаци	и; (безадресная) -
	сигнализации, пожаротуше		система оповещения и	
	управления эвакуацией, вн		• •	эвакуацией людей
	противопожарные водопров	воды)	при пожа	ре (2-го типа);
	1			
2.	-	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод			
	I -	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	I	не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятелн			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
	T	не проводилась		
4.		<u>ении мероприятий по</u>		-
	безопасности, выполне	ние которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Техническі	ий регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях по	жарной	
	I	I		

4.2	Помунулос	безопасности»: раздел II, гл. 16, ст. 69; Свод правил 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Таб. 1, п.: 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65.	Drygozy
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1., ч. 3 ст. 62, ч. 1, ч. 2, ч. 3 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	раздел II, гл. 22, ч. 1 ст. 98, ч. 1 ст. 99; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.14 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ч. 1 ст. ст. 12, 13, 14, 17, 18, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 40, 57, 58, 59, 87, 88, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п.п. 4.1, 4.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; - п.п. 4.1. 4.2, 5.2.2, 5.2.4. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	конструктивным решениям». - ч. 1 ст.53, ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.2.26, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.10, 9.1.3, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	· ·	Выполняется

	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности»; - п.п. 7.1, 7.6, 7.7,	
		7.11, 7.15, 7.19 CH 4.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.7.	Системы	ч. 1, 4, 5, 6, 7 ст. 83, п. 1. ч. 1, 2, 3,	Выполняется
	противопожарной защиты	4, 5, 6, 7, 8 ст. 84, ч. 1, 2, 3 ст. 85	
	(системы противодымной	Федерального закона от 22.07.2008	
	защиты, пожарной	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	сигнализации,	о требованиях пожарной	
	пожаротушения,	безопасности»; - раздел 5, раздел 6	
	оповещения и управления	СП 484.1311500.2020 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарные	автоматизация систем	
	водопроводы)	противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; - таб.	
		1 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»; - раздел 3, раздел 4,	
		табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.8.	Размещение, управление и	- п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.8,	Выполняется
	взаимодействие	4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.23,	
	оборудования	4.1.24, 4.1.25. 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28,	
	противопожарной защиты	4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35,	
		l l	

	с инженерными системами	4.1.36, 4.1.37, 4.1.38, 4.1.40, 4.2.1,	
	зданий и оборудованием,	4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8,	
	работа которого	4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5,	
	направлена на	4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11,	
	обеспечение безопасной	4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1,	
	эвакуации людей, тушение	4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.6,	
	пожара и ограничение его	СП 9.13130.2009 «Техника	
	развития	пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации».	
4.9.	Организационно-	- п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13,	Выполняется
	технические мероприятия	14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27,	
	по обеспечению пожарной	28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 40, 41,	
	безопасности объекта	42, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 60, 84,	
	защиты и	86, 87, 392, 393, 394, 395, 396, 397,	
	противопожарный режим	400, 403, 406, 407, 409	
		постановления Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации».	