Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» марта 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-003696



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Новосибирска «Детский сад № 448 «Серебряный колокольчик»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА "ДЕТСКИЙ САД 448 "СЕРЕБРЯНЫЙ КОЛОКОЛЬЧИК"

(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: <u>1025401022162</u>

ИНН: 5402131838

Место нахождения объекта защиты:

630105, обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Кропоткина, д. 120/2

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

31.10.1983

(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
1.5.		2755
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	14154
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Системы противодымной
	(системы противодымной защиты, пожарной	защиты не требуется. Система
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарной сигнализации
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	адресная. В помещениях
	противопожарные водопроводы)	установлены дымовые
		пожарные извещатели адресно-
		аналоговые ИП 212-45. На
		путях эвакуации установлены
		ручные пожарные извещатели
		ИП 513-6. В качестве станции
		пожарной сигнализации
		применен прибор приемно-
		контрольный « ППКУ-Гранд
		магистр 30». Блок резервного питания БИРП
		12/4,0.Учреждение обеспечено
		автоматической передачей
		извещений на пульт
		подразделения пожарной
		охраны ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС
		России по Новосибирской
		области». Тип оборудования
		системы пожарного
		мониторинга, установленного в
		учреждении РСПИ «Стрелец
		мониторинг». Система
		оповещения 3-го типа
		включает в себя речевые
		оповещатели Рокот АС-2. В
		качестве светового табло

		H 2	оповеща пожарные св 12». Имеет противопожа 12 пожарных кран снабжен 20 метров и п D 51 мм., с на мм. В бли расположе	установлены тели охрано - ветовые «Молния тся внутренний рный водопровод, к кранов, каждый рукавом длинной южарным стволом аконечником D 13 зи территории ны 2 пожарных дранта.	
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	<u>се защиты</u>	
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются	
	_	южарного риска, а также			
	дополнительных инженер	_			
	-	ого значения уровня пох			
	перечень и тип систем противопожарной защиты)				
	Оценка не проводилась				
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)				
По	Помещения размещены в соответствии с требованиями действующих нормативных				
	документов по пожарной б	-		-	
	противопожарного режима			_	
4.	1	ении мероприятий по		_	
	безопасности, выполне			- 1	
		защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативны	іх правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных д	цокументов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопа		выполняется/не	
		перечень статей (частей	· 1	выполняется	
		устанавливающих тр			
		пожарной безопасност	и к объекту		
	 	защиты	2 07 2000		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 2		Выполняется	
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технически	-		
	зданиями и сооружениями	о требованиях пож	- 1		
		безопасности»: ч.1 с 4.13130.2013 «Си			
		4.13130.2013 «СИ	CICMBI	I	

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочных и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.3, таблица 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ч. 1 ст. 90, ч. 9 ст. 98, ст. 126, ст. 127. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, 49,71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п. 4.2, раздел 5 п. 5.2, табл. 2, п. 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, 6.3, раздел 8 п.8.5, 8.8-8.10, 8.12, 8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1 ст.90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71,72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.15, раздел 7 п. 7.1, раздел 8 п. 8.1, 8.6-8.10,	Выполняется

		8.13.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	8.13. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, 2 ст. 57; ст. 58; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11, ст. 87; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 19 ст. 88; таблица 21, 22, 23, 24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты»: раздел 4 п. 4.1-4.8, раздел 5 п.п. 5.1.1-5.1.3, п.п. 5.2.1-5.2.7, п.п. 5.3.1-5.3.6, п.п. 5.4.1-5.4.5, п.п. 5.4.7, 5.4.8, раздел 6 п.п. 6.7.10, таблица 6.9,6.12, п.п. 6.7.11-6.7.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.16, п. 4.18, раздел 5 п.п. 5.1.2-5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.2.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п.8.1. Постановление Правительства РФ	Выполняется
		от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.13,16 б, д, е, к, м, н, 23, 25.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется

		СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4 п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1 - 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, раздел 5 п.п. 5.1.1-5.1.4, 5.2.1, табл. 1, п.п. 5.2.2-5.2.5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, 5, 8, 9, 14, 16, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37, 56.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 11 ст. 52, ч. 2 ст. 82, ч. 19 ст. 88, ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 7 п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.17, 18, 26, 36, 48, 49, 57, 72.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3,4 ст. 51, п. 3,10 ст. 52, ст. 54, ст. 56, п.п. 3,6 ст. 59, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 103, 104, 111. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

наружный противопожарные водопроводы)

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3 п. 3.1.-3.5, раздел 4 п. 4.1-4.8, раздел 5 п.5.1-5.5, раздел 6, табл. 1, раздел 7, табл. 2 п.1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 5 п. 5.1-5.22, раздел 6 п.п. 6.1.1-6.1.6, п. п. 6.2.1, п.п. 6.2.6, п.п. 6.2.11-6.2.14, п.п. 6.3.1-6.3.4, п. 6.5.1, 6.5.4, π . 6.6.1, π . π . 6.6.3-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п.п. 6.6.11-6.6.14, п.п. 6.6.14, табл. 2, п.п. 6.6.27, п. п. 6.6.32, п. п. 6.6.34, п.п. 6.6.36-6.6.41, табл. 4, раздел 7 п.п. 7.1.1-7.1.5, $\pi.\pi$. 7.1.7-7.1.11, $\pi.\pi$. 7.1.13, п. п. 7.2.2, п.п. 7.5.1, п.п. 7.5.2. CII 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п.8.5. СП 8.131.30.2020 «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п. 4.2-4.5, раздел 5 п. 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, 6.3, раздел 8 п. 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 8.14. CII 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 6 п.п. 6.1.1-6.1.13, 6.1.17-6.1.21, 6.1.23-6.1.28, п.п. 6.2.1-6.2.7, 6.2.9-6.2.20, раздел 7 п. 7.1-7.7,

		табл. 7.1, п. 7.8, 7.14, 7.15, 7.16, раздел 13 п. 13.1-13.4, 13.6-13.15, раздел 14 п.п. 14.1.1-14.1.31, п.п. 14.2.1, 14.2.2, 14.2.4-14.2.8, п.п. 14.4.1-14.4.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 10,16 е, о, 32, 48, 50, 52, 54, 55, 71.	
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 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 51, ст. 82, ч. 4,7 ст. 83, ст. 84, ч. 1,3,6,7,8,9,11 ст. 85. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4 п.п. 4.3.12. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 7 п.п. 7.1.1-7.1.5, п.п. 7.1.7-7.1.11, п.п. 7.1.13, п. п. 7.2.2, п.п. 7.5.1, п.п. 7.5.2. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п. 8.7-8.9. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 15 п. 15.1,15.2. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» раздел 7 п. 7.6 п.п. 7.6.1-7.6.6, 7.6.8-7.6.11. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система противопожарной защиты. Система	Выполняется

		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: раздел 3 п. 3.3. СП	
		6.13130.2021 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: раздел 5 п. 5.1, 5.2,	
		5.6, 5.10, раздел 6 п. 6.1, 6.2, 6.4,	
		6.5, 6.6. СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование»: раздел 6 п.	
		6.2, 6.8, 6.10а, 6.22, 6.24, раздел 7	
		п. 7.2.в.	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 г. № 1479 «Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации»: раздел I п.	
	противопожарный режим	1-5, 8, 9-15, 16, 17, 20, 21, 22-37,	
		41, 42-45, 47-52, 54,55, раздел XV,	
		XVI, XVIII, XIX, приложение 1, 2.	
		Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 г. №	
		806 «Об определении 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»:	
		п. 1-3, 9-14, 16-18, 20, 22, 24.	