Зарегистрирована ГУ МЧС России по Омской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» февраля 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-001938



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска "Средняя общеобразовательная школа № 97 имени Л.Г. Полищук"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ОМСКА "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 97 ИМЕНИ Л.Г.ПОЛИЩУК"

(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: 1025501382686

ИНН: 5507036853

Место нахождения объекта защиты:

644015, обл. Омская, г. Омск, ул. Володарского, д. 74

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

01.09.1960

(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	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1138
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м			21394
	Количество этажей			4
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализации система опо пожаре в эвакуацией 3 противопожа 2 ПГ (колы передачи и	ма пожарной адресного типа; - вещения людей о и управления типа; - наружный прный водопровод цевой); - система извещения ПАК -Мониторинг).
	T			
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и Расчет по оцен Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	но-технических и органого значения уровня по тип систем противопожние пожарного риска не то ущерба имуществу но, исходя из собствень	о риска. В разд ке комплекс вы изационных м жарного риск карной защить с проводился. И третьих лиг ной оценки во цятся реквизи	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов
1	T	· · · · · ·		
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тупожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	пункты 4.3-4.13, таб 1.13130.2020 «С		Выполняется

	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
4.2.	Наружное	пункты 5.2, таблица 2 СП	Выполняется
	противопожарное	8.13130.2020 «Системы	
	водоснабжение	противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности», ст.	
		83,84,85,86 Федерального закона от	
		22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарной техники	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
1.4.	Конструктивные и	пункты 5.2.2, 6.7.15-6.7.16,	Выполняется
	объемно-планировочные	таблицы 6.9 и 6.13 СП	
	решения, степень	2.13130.2020 «Системы	
	огнестойкости и класс	противопожарной защиты.	
	конструктивной пожарной	Обеспечение огнестойкости	
	опасности	объектов защиты» пункт 5.6.2 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности	пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11,	Выполняется
	людей при возникновении	4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7,4.3.11,	
	пожара, эвакуационные	4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12,	
	пути и выходы	7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»	
1.6	Обеспечение безопасности	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП	Выполняется
т.,,		II II I I I I I I I	

	попраздаланий при	протироножарной занити	
	подразделений при	противопожарной защиты.	
	ликвидации пожара	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.7.	Системы	пункты 3.1, 3.2, 3.3 СП	Выполняется
	противопожарной защиты	3.13130.2009 «Системы	
	(системы противодымной	противопожарной защиты. Система	
	защиты, пожарной	оповещения и управления	
	сигнализации,	эвакуацией людей при пожаре.	
	пожаротушения,	Требования пожарной	
	оповещения и управления	безопасности» пункты 5.1, 5.2, 5.5	
	эвакуацией, внутренний и	СП 484.1311500.2020 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Системы пожарной сигнализации и	
	водопроводы)	автоматизация систем	
	[водопроводы <i>)</i>	противопожарной защиты. Нормы	
		1 1	
		и правила проектирования» пункты	
		4.1, таблицы 1,2 СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования»	
4.8.	Размещение, управление и	статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103,	Выполняется
	взаимодействие	104, 106, 107, глава 26	
	оборудования	Федерального закона от 22.07.2008	
	противопожарной защиты	г. № 123-ФЗ «Технический	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	безопасности», статья 20	
	работа которого	Федерального закона от 21.12.1994	
	<u> </u>		
	направлена на	№ 69-ФЗ «О пожарной	
	обеспечение безопасной	безопасности»	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	Leannerra		
	развития		

ехнические мероприятия	60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394,
по обеспечению пожарной	395-413, приложения 1 и 2
безопасности объекта	Постановление Правительства РФ
защиты и	1479 от 16.09.2020 «Об
противопожарный режим	утверждении Правил
	противопожарного режима в
	Российской Федерации», пункты
	4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,
	4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4,
	4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16,
	4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4,
	приложения А, Г СП 9.13130.2009
	«Техника пожарная.
	Огнетушители. Требования к
	эксплуатации»