Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2024 г.

Регистрационный № 64-08-2024-017479



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономномное общеобразовательное учреждение «Гимназия №4 имени Героя Советского союза В.М. Безбокова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГИМНАЗИЯ № 4 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.М. БЕЗБОКОВА"

(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: 6450035614

ОГРН/ОГРНИП: 1026402202111

Место нахождения объекта защиты:

410031, обл Саратовская, г Саратов, ул Вознесенская, Дом 5

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

01.01.1913

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	709	

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	42590
1.7.	Количество этажей	4
	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)	Здание оборудовано системой оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) третьего типа (звуковое и речевое оповещение, передача специальных текстов; световые мигающие оповещатели «Выход», эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения): - трансляция речевой информации и предварительно записанных речевых сообщений при возникновении пожара или других экстремальных ситуаций выводится на речевые оповещатели АС-2-2 и ЛИГАРД-Сигнал-2М через прибор управления системой речевого оповещения Рокот 4. 11 колонок ЛИГАРД-Сигнал-2М и 20 колонок АС-2-2 установлены на каждом этаже здания. Месторасположение Рокот 4: 1 этаж, круглосуточный пост охраны — на входе в здание; - эвакуационные выходы оборудованы световыми табло «Выход» Блик С-12 (18 шт.); на путях эвакуации размещены клеящиеся светоотражающие

2.	эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения. 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)			
	Γ	не проводился		
	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) има ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.		ении мероприятий по обо		_
	<u>оезопасности, выполне</u> г	<u>ие которых должно обе</u> защиты_	<u>спечиват</u>	<u>ъся на объекте</u>
	Наименование	Реквизиты нормативных п	napopliy	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных доку	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасно	· I	выполняется/не
	1 1	перечень статей (частей, п устанавливающих требо пожарной безопасности к защиты	унктов), вания	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22. № 123-ФЗ «Технический р		Выполняется
1.2	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарі безопасности» Глава 16. ст 2 Таблица 19, 20;ст. 74 п 4.13130.2013 «Противопо расстояния между здани сооружениями» п. п. 4.3, 7 1,5,6,2, п. 6.9.2 (Требова зданиям котельных	ной .69 п.п.1, г. 1 СП эжарные ями и Габлица ания к	Danas
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22. № 123-ФЗ «Технический ро о требованиях пожари безопасности» ст 62.68 (в р	егламент ной	Выполняется

		Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ (п.п. 1, 2.1, 3. СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» п.п. 4.1, 5.1, 8.8, 8.9, 8.10 Таблица 1	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 2; ст 98 п.2 СП 4.13130.2023 «Проезды для пожарной техники» п.п 8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.30, 31, 32.1.4а, 32.2, 53.3, 57, 58, 87.1-87.6 Таблица 21 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты» Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.6, 5.4.16 (а,б,в,г,ж), 6.1.1, 6.7.15, 6.7.17 Таблица 6.1, 6.9, 6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 53.2-53.4, 89.1-89.3, 89.3.1-89.3, 89.8, 89.10-89.12, 89.14.1-89.14.5, 89.15 СП 1.13130.2020 «Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.2.2-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.3, 4.4.6.8.1.18.1.6, 8.1.11-8.1.12, 8.1.15-8.1.1.18, 8.1.21-8.1.22, 8.1.29, 8.2.1-8.2.3,	Выполняется

		8.2.5, 8.3.4 Таблица 14-18	
.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности», ст. 90 СП	
		4.13130.2013 «Обеспечение	
		деятельности пожарных	
		подразделений» п.п. 7.1-7.3,	
		7.5-7.6, 7.14-7.16	
l.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности», ст. 56, 62, 68, 85.1,	
	сигнализации,	85.6-85.9, 85.11; 83.6-83.7.1, 83.9;	
	пожаротушения,	84.1.1-84.1.7, 84.2, 84.3, 84.7-84.11	
	оповещения и управления	СП 3.13130.2009 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты. Система	
	наружный	оповещения и управления	
	противопожарные	эвакуацией людей при пожаре.	
	водопроводы)	Требования пожарной	
		безопасности», п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8,	
		5.1-5.5 Таблица 1; СП 484,	
		1311500. 2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования», п.п.	
		5.16, 6.1, 6.2.2, 6.2.5-6.2.6, 6.3.4,	
		6.5.2, 6.6.1-6.6.3, 6.6.11, 6.6.27,	
		7.1.1-7.1.3, 7.2.2, 7.7. CII	
		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». 4.1, 4.4,	
		4.9.	
18	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	взаимодействие	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности», ст. 53, 55, 59, 60.	
	с инженерными системами	СП 484.1311500.2020 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы пожарной сигнализации и	
	направлена на	автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение	и правила проектирования», п.	
	пожара и ограничение его	5.16, 7.2.2	
	развития		
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности», ст.5 Постановление	
	защиты и	правительства РФ от 16.09.2020 г.	
	противопожарный режим	№ 1479 "Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		противопожарного режима в Российской федерации», 2-6, 11,	
		Российской федерации», 2-6, 11,	