Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-016578



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №66 ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА" ВОЛЖСКОГО РАЙОНА Г. САРАТОВА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №66 ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА" ВОЛЖСКОГО РАЙОНА Г. САРАТОВА

(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: 1036405001291 ИНН: 6450043044

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Саратов, мкр. Новосоколовогорский, ул. Казанская, зд. 29А

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

25.12.2020

(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	I	
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	3	

1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1133
1.6.	Объем здания, куб. м			3895
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устан опасности, категория здани пожарной и взрывопожарн (указывается для зданий прскладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности		кенная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопро	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализаци система опо пожаре эвакуацией автом	пеская пожарная я адресного типа; вещения людей о и управления 4 типа; система атического ротушения
3.	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) Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 34153653,5			целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ію пожарной
безопасности, выполнение которых до			обеспечива	гься на объекте
4.1.	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты ст.69 ФЗ от 22.07.200	документов асности, ой, пунктов), оебования ти к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется Выполняется
	расстояния между	(ред. от 27.12.20		

	зданиями и сооружениями	"Технический регламент о требованиях пожарной	
		безопасности"; п.4.3. табл. 1.4.20	
		СП 4.12130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" (с изменением №1)	
1 2	Царууччаа		Римонидотод
4.2.	Наружное	ст.62 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от	Выполняется
	противопожарное	`1	
	водоснабжение	27.12.2018) "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности"; п.4.1.5.2 СП	
		8.13130.2020 "Система	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требование	
		пожарной безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.8.1. (в) СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарной техники	"Система противопожарной	
		защиты. Ограничения	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно планировочным и	
		конструктивным решениям" (с	
		изменением №1 с 14.08.2020г.)	
4.4.	Конструктивные и	п.5.2.3.6.7.10.6.7.11 СП	Выполняется
	объемно-планировочные	2.13130.2020 "Системы	
	решения, степень	противопожарной защиты.	
	огнестойкости и класс	Обеспечение огнестойкости	
	конструктивной пожарной	объектов защиты"	
	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности	ст.89 п.1 Федеральный закон от	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008 №123- ФЗ (ред. от	
	пожара, эвакуационные	27.12.2018) "Технический	
	пути и выходы	регламент о требованиях пожарной	
	, ,	безопасности" 41254.3.2.4.3.3, 5.1.1	
		СП 1.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты	
		эвакуационные пути и выходы"	
		will definition in the first the best of the	

4.6.		п.4.1.2 СП 1.13130.2020 "Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Эвакуационные пути и выходы"	
	ликвидации пожара		
4.7.	Системы	ст.54 п.1 ст.62, ст.83 п.7	Выполняется
	противопожарной защиты	Федеральный закон от 2008	
	(системы противодымной	№123-ФЗ (ред. от 27.12.2018)	
	защиты, пожарной	"Технический регламент о	
	сигнализации,	требованиях пожарной	
	пожаротушения,	безопасности"; п.5,6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	
	оповещения и управления	6.5, 6.6, 7.1, 7.2 СП 484 1311500	
	эвакуацией, внутренний и	2020 "Системы противопожарной	
	наружный	защиты. Системы пожарной	
	противопожарные	сигнализации автоматизация	
	водопроводы)	систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования"	
		п.4, таблица 1, таблица 3 СП	
		486.13111500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения пожарной	
		сигнализации. Нормы и правила	
		проектирования" п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
		3.5, 3.6, 3.8, 4.5, 8.814, таблица 2	
		СП 3.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управление	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности" п.4.1 СП 8.131.2020	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности" СП	
		485.1311500.2020 — свод правил	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	

		проектирования».	
4.8.	Размещение, управление и	п.6.6, 7.1, 7.2 таблица А1 СП	Выполняется
	взаимодействие	484.1311500,2020 "Системы	
	оборудования	противопожарной защиты.	
	противопожарной защиты	Системы пожарной сигнализации	
	с инженерными системами	автоматизация систем	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Нормы	
	работа которого	и правила проектирования."	
	направлена на	п.1.1.2, 1.3.4 Приложение 1.3 СП	
	обеспечение безопасной	486 1311500.2020 "Системы	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Перечень зданий, сооружений,	
	развития	помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования"	
4.9.	Организационно-	ст.6, ст.53, ст.56, ст.60, ст.63, ст.64,	Выполняется
	технические мероприятия	ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85,	
	по обеспечению пожарной	ст.87, ст. 88, ст.89, ст. 90, ст.91, ст.	
	безопасности объекта	103, ст.134 (1-2), ст.137, ст.138,	
	защиты и	Федеральный закон 123-ФЗ	
	противопожарный режим	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" п.1.1, п.1.2, п.3.1,	
		п.3.3, ГОСТ 12.1.004-91ССБТ	
		"Пожарная безопасность. Общие	
		требования (с Изменением №1)";	
		Постановление от 16.09.2020	
		№1479 "Об утверждении Правил	
		противопожарного режима";	
		п.1,2,3,4,5,9,10,11,	
		12,13,14,16,17,21,23,24,27,32,3	
		5,36,37,40,54,60; Приказ МЧС	
		России от 18.11.2021 №806 "Об	
		определении Порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях по программам	

ı		1
	требований к содержанию	
	указанных программ и категорий	
	лиц, проходящих обучение по	
	дополнительным	
	профессиональным программам в	
	области пожарной безопасности"	