Зарегистрирована ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» июня 2024 г.

Регистрационный № 64-08-2024-009146



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 80 «Ласточкино» Ленинского района г. Саратова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 80 «Ласточкино» Ленинского 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)

ИНН: 6453174020

ОГРН/ОГРНИП: 1236400007898 Место нахождения объекта защиты:

обл Саратовская, г Саратов, ул Романтиков, Здание 85

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

30.08.2023

(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	17	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4880	
	здания, кв. м		

1.6. Объе	ем здания, куб. м	64479
1.7. Коли	чество этажей	3
1.8. Катег	ория наружных установок по пожарной	Не имеет
опасн	ости, категория зданий, сооружений по	
пожај	рной и взрывопожарной опасности	
(указі	ывается для зданий производственного или	
склад	ского назначения)	
1.9. Пере	чень и тип систем противопожарной защиты	АПС (автоматическая система
(систе	емы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации): -
сигна	лизации, пожаротушения, оповещения и	прибор приемно-контрольный
управ	ления эвакуацией, внутренний и наружный	и управления охранно-
проти	вопожарные водопроводы)	пожарный адресный -
		«Рубеж-2ОП»; - извещатель
		пожарный тепловой - «ИП-29»;
		- извещатель пожарный
		дымовой - «ИП-64»; -
		извещатель пожарный дымовой
		линейный - «ИПДЛ 264/1»; -
		извещатель пожарный ручной с
		встроенным изолятором -
		«ИПР-ИКЗ»; СПИ (система
		передачи извещений о пожаре):
		- объектовый прибор системы
		РСПИ «Стрелец-Мониторинг»;
		СОУЭЛ (система оповещения
		и управления эвакуацией
		людей): - линия оповещения в
		устройстве «SONAR»; -
		источник вторичного
		электропитания, резервный -
		«ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 2х17»; -
		пульт микрофонный - «SONAR
		SPM-7020»; - оповещатель
		световой адресный - «ОПОП-1»; - настенный
		громкоговоритель - «SWS-103W»(1,5Вт); -
		«З w 3-103 w »(1,3 в 1), - настенный громкоговоритель -
		«SWS-103W» (3Вт); -
		настенный громкоговоритель -
		«SWS-106W» (6Вт).
		Внутренний водопровод
		эну гренини водопровод

			противопожа	лет. Наружный арный водопровод рных гидранта.
2.	_	го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж	-	-
	дополнительных инженер	• •		
	-	ого значения уровня по		
	-	тип систем противопож		
	1	не проводилась	•	•
3.	<u>Оценка возможно</u>	го ущерба имуществу	третьих лиі	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
		(ноль) рублей 00 копее		
4.		<u>ении мероприятий по</u>		-
	безопасности, выполне	-	обеспечива:	гься на объекте
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	-	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	_	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте устанавливающих тр		выполняется
		пожарной безопасност		
		защиты	IN K OOBCKTY	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	22 07 2008	Выполняется
7.1.	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технически		Benominera
	зданиями и сооружениями	о требованиях по	-	
		безопасности» Глава 10	-	
		2 Таблица 19,20; ст.	74 п.1 СП	
		4.13130.2013 «Против	вопожарные	
		расстояния между зд	цаниями и	
		сооружениями» п.п. 4.3		
		5.6.2, п.6.9.2.(Треб		
		зданиям котель	•	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от		Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технически	-	
	водоснабжение	о требованиях по	-	
		безопасности» ст.62,		
		Федерального закона о	1 14.07.2022	

		N 276-ФЗ) п.п.1, 2.1, 3. СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования 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 4.13130.2013 «Проезды и подъезды 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, 53.1, 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		Выполняется

		8.2.5, 8.3.4 Таблица 24, 27	
4.6.	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	
		4.13130.2009 «Обеспечение	
		деятельности пожарных	
		подразделений» п.п. 7.1-7.3,	
		7.5-7.6, 7.14 - 7.16	
4.7.	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- 4.2,	
		4.4 - 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. 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», 4.1, 4.4,	
		4.9.	
1 Q	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. СП	
	с инженерными системами	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.5.16,	
	пожара и ограничение его	7.2.2 CH 485.1311500.2020	
	развития	«Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования», п.п. 6.8.2-6.8.3	
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 сентября	
	противопожарный режим	2020 г. N 1479 "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации", 2-6, 11,	
		13, 14, 16, 18, 21-23, 26, 27, 30-33,	
		35, 37, 41, 43, 47, 48, 54, 56, 60, 77,	
		395-397, 400, 403, 406, 407, 409.	