

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» октября 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-017356



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 91 городского округа Самара

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 91»
городского округа Самара

(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: 1026301515261

ИНН: 6318108617

Место нахождения объекта защиты:

443076, обл Самарская, г Самара, ул Балаковская, Дом 10а

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

01.09.1973

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1591

1.6.	Объем здания, куб. м	7488
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	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)	<p>Здание защищено автоматической установкой пожарной сигнализации (далее – АУПС) пороговой (безадресной) совмещенной с системой оповещения и управления эвакуацией (далее – СОУЭ), 4 типа, 18 активных шлейфов, расположен на первом этаже, Световой оповещатель 15 шт..</p> <p>Помещения оборудованы пожарными извещателями: дымовые («Рубеж ИП 212-141» - 245 шт., «ИПДЛ-II/4Р» - 4шт.), тепловые («ИП103-5/1С-В» - 6шт.), ручные («SPR-7L» - 9 шт., «ВГН-ЗСУ» - 7шт.).</p> <p>Ручные извещатели расположены на путях эвакуации. Линии шлейфов контролируются на обрыв и короткое замыкание в автоматическом режиме. АУПС находится в рабочем состоянии. Здание имеет источник противопожарного водоснабжения для тушения пожара. В качестве источника противопожарного водоснабжения используется внутренний питьевой и хозяйственный водопровод.</p>
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u>	

	(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)		
Расчёт пожарного риска не производился			
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)		
10 000			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям » П.: 4.3, табл.1, п.4.16; 4.20; 5.6.2; 5.6.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». П.: 5.1, табл.1, п.8.5; 8.6; 8.7; 8.9; 8.10; 8.12	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям » П.: 4.3, табл.1, п.4.16; 4.20; 5.6.2; 5.6.4.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты » п.5.1; 5.2; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.4.2; 5.4.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП. 1.131.30.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.22; 4.2.25; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.1. Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей обеспечивающих безопасную эвакуацию людей при пожаре. Имеется 6 эвакуационных путей.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП. 1.131.30.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. П.4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.25; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.1; 4.4.3; 4.4.6; 4.4.18.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Имеется проводная аналоговая ГГС. В отдельном кабинете на 1 этаже (фойе) установлен микшер-усилитель LPA-TA-120M (120Вт), настольным микрофоном LPA-01MIC. Здание защищено автоматической установкой пожарной сигнализации (далее – АУПС) пороговой (безадресной)	Выполняется

		<p>совмещенной с системой оповещения и управления эвакуацией (далее – СОУЭ), 4 типа, 18 активных шлейфов, расположен на первом этаже, Световой оповещатель 15 шт..</p> <p>Помещения оборудованы пожарными извещателями: дымовые («Рубеж ИП 212-141» - 245 шт., «ИПДЛ-П/4Р» - 4шт.), тепловые («ИП103-5/1С-В» - 6шт.), ручные («SPR-7L» - 9 шт., «ВГН-3СУ» - 7шт.). Ручные извещатели расположены на путях эвакуации. Линии шлейфов контролируются на обрыв и короткое замыкание в автоматическом режиме. АУПС находится в рабочем состоянии. Обслуживается ООО «Единый центр пожарного мониторинга».</p> <p>Контракт № 05/11778/a от 20.04.2023 г. АУПС при помощи дополнительного оборудования РСПИ «Протон» (по радиоканалу) обеспечивает дублирование сигнала о пожаре на пульт в подразделение государственной противопожарной службы в ФГКУ «3 отряд ФПС по Самарской области» расположенный по адресу: г. Самара, ул.Чернореченская,55.</p> <p>Оборудование РСПИ «Протон» находится в исправном техническом состоянии.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, ч.4 ст.83); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 42); СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3); НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 12.48; 12.49; 12.50; 12.51; 12.52; 13.2; 13.4)</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5; ч. 5 ст.6; ст.48; п.1, 4 ст.49; п.1,2,3,9 ст.52; чч. 1-2 ст. 60; ст. 64; ст. 79; ст.81); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 2, 3, 4, 5, 8; 9; 10, 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 21; 22; 23; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 35; 36; абз. 1 п. 37; 43; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 77; 89; 90; 91; 92; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 399; 400; 402; 403; 404; 406; 407; 409; прил.№1); СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации": (п. 4.1.1; 4.1.6; 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9); ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд. 4). ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические</p>	<p>Выполняется</p>

	требования и характеристики. Методы испытаний (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 6.2.9; 9.1; 9.2). Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806.	
--	--	--