

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

«08» августа 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-012716



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа № 13 имени
Героя Советского Союза Санчирова Ф.В." городского округа Самара

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ШКОЛА № 13 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА САНЧИРОВА Ф.В."
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: 1036300661352

ИНН: 6317014194

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 74

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

01.09.1858

(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	III
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	1024

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	13308
1.7.	Количество этажей	3
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)	автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 тип; внутренний пожарный водопровод имеется (ПК 6 шт.); наружный противопожарный водопровод имеется ПГ- 1 шт. на расстоянии 20 м. от стен здания
2.	<p align="center"><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)</p> <p>Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет $R_i = 7,673 \cdot 10^{-8}$ год-1 < 10^{-6} год-1. В комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска входит оборудование объекта защиты системами противопожарной защиты: система обнаружения пожара – автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3-го типа.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, 2 ст.69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3) (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, 4.15)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62, чч.1-3 ст. 68) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(с Изменением N 1, 2, 3) (п. 8.1.14)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90).СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(с Изменением N 1, 2, 3)	Выполняется

		(п. 4.1; 8.1.1, 8.1.2; 8.1.4, 8.1.7, 8.1.8; 8.1.10) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3)(п. 4.1; 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5; 8.1.6, 8.1.7, 8.1.10)	
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.4 ч.4). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(с Изменением N 1, 2, 3) (п. 4.1; 4.2; 5.1.3) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пп. 5.1.1 – 5.1.3; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.3.6; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.5; 5.4.6; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.20; 6.7.1; 6.7.15; 6.7.17)	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.4 ч.4; ст. 53; ч.1,3, 3.1, 8, 10, 11, 14 ст. 89). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»(п. 4.1.2; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.12; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2;	Выполняется

		4.3.4; 4.3.6; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.15) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пп. 5.2.7)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ч. 1, 2 ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3) (п. 7.1; 7.3; 7.5; 7.6; 7.7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч. 3-4 ст.51; чч. 1-2 ст. 54; чч.1, 4; ч.1 ст.56, ст. 62; чч. 1, 2, 3 ст. 68; ст. 82; 1,4, 5, 6, 7, 7.1; 9, 10 ст.83; чч. 1-3, 8, 9, 10, 11 ст. 84; ч.1, 2 ст.91; чч.3-4 ст.103) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 12.1; 12.4; 12.9-12.11; 12.13; 12.15; 12.16; 12.18; 12.20; 12.21; 12.22-12.24; 12.28; 12.34; 12.41; 12.42; 12.45; 12.46; 12.49-12.52; 12.57; 12.59; 12.65; 13.2; 14.1-14.3; 15.1) НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.6; 3.7; 3.8; 3.9; 3.11; 3.13; 3.23; 3.26; 3.27)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» (ст.4 ч.4, ч.4 ст.83)НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (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>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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.1,2,3,5,9 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, 9; 10, 11; 12; 14; 15; 16; 17_1; 21; 22; 23; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37; 48; 49; 54; 55; 56; 60; 77; 77; 88; 90; 91; 92; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 399; 400; 402; 403; 404; 406; 407; 409; прил.№1)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 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). ГОСТ Р 59641-2021 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства</p>	Выполняется

первичные пожаротушения.
Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (с Изменением № 1)(п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8; 4.9; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14; 4.15; 4.16; 4.17; 4.18; 4.19; 4.20; 4.21; 4.22)
ГОСТ Р 59638-2021 Системы пожарной сигнализации.
Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (с Изменением № 1)(п.6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.4.2; 6.4.3; 6.4.5; 6.4.6; 6.4.7; 6.4.8; 6.5.1; 6.5.2; 6.5.3; 6.5.4; 6.5.5; 6.5.6; 6.5.7; 6.5.8; 6.5.9; 6.5.10; 6.5.11; 6.5.12; 6.5.13; 6.6.1; 6.6.2; 6.6.5; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4) ГОСТ Р 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Методы испытаний на работоспособность (с Изменением № 1)(п.6.1.1.; 6.1.3; 6.3.1; 6.3.2; 6.4.1; 6.4.2; 6.4.7; 6.4.8; 6.4.9; 6.4.10; 6.5.1.; 6.5.2; 6.5.3; 6.5.4; 6.6.1; 6.6.2; 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3; 6.7.5; 6.7.6; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4)