

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» октября 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-013701



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
основная общеобразовательная школа №11 имени Героев воинов-  
интернационалистов города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск  
Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОСНОВНАЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 11 ИМЕНИ ГЕРОЕВ ВОИНОВ-  
ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ ГОРОДА НОВОКУЙБЫШЕВСКА ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА НОВОКУЙБЫШЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1116330004504

ИНН: 6330052505

Место нахождения объекта защиты:

446208, обл. Самарская, г. Новокуйбышевск, ул. Гагарина, д. 4

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

01.09.1962

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4090
1.6.	Объем здания, куб. м	19193
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуации (АПС и СОУЭ) Базовое оснащение марки В4101Li база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24В (блок разветвительно-изолирующий «Бриз») – 15 шт., Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/17А/ч; Источник резервного питания РИП 12 исп.02; Пульт контроля и управления С-2000 М-1шт., Блок контроля и индикации С2000БКИ, контроллер двухпроводной линии С200-КДЛ; Выключатель автоматический ВА47-29М 1Р 25А; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А -268 шт. Извещатель адресный пожарный ручной ИПР-513-3А– 16 шт.; громкоговорители – 61 шт.; программно-аппаратный комплекс Протон-Микро-6Б; прибор управления оповещением Рокот 5ПУО</p>

			исп.4 – 1 шт.; оповещатель «Выход» -28шт. Имеются огнетушители: ОП-4 -21 шт., ОП-5 -22 шт., ОУ-2 -4 шт., Внутренний противопожарный водопровод в количестве 12 шт., диаметр СГ 50 мм Наружный противопожарный водопровод находится на спортивном поле, D 200 чугун, кольцевая водопроводная сеть, 15 м до объекта защиты.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p>		
	(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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска <math>Q_{в} = 7,350 \cdot 10^{-7}</math> при возможном пожаре соответствует требуемому значению. На объекте установлена система АПС и СОУЭ, с выводом сигнала на пульт «01», помещения оснащены первичными средствами пожаротушения ОП-4 -21 шт., ОП-5 -22 шт., ОУ-2 -4 шт., внутренние электрические сети оборудованы устройствами защитного отключения (УЗО) согласно требованиям ПУЭ, лестничные площадки с 1 по 3 этаж оборудованы внутренними противопожарными водопроводами в количестве 12 шт., из здания ведут 9 эвакуационных выходов, отсутствуют помещения с хранением взрывоопасных веществ, на спортивном поле установлен наружный противопожарный гидрант (15 м до объекта защиты).</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	<p align="center">не проводилась</p>		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.1, 5.6.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.1, табл. 1, 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы п.: 4.1.2., 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.15, 4.2.17., 4.2.18., 4.2.19., 4.3.1., 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 1.13130.2020 системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы п.:	Выполняется

		4.2.12	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 №1479 п.2.1, 3.1., 3.7, 4	Выполняется