

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

«31» августа 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-012092



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
основная общеобразовательная школа № 18 имени В.А. Мамистова 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 № 18 имени В.А.Мамистова 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: 1116330004306

ИНН: 6330050307

Место нахождения объекта защиты:

446206, обл. Самарская, г. Новокуйбышевск, ул. Пирогова, зд. 16Б

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

01.09.1967

(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	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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1813
1.6.	Объем здания, куб. м	12642
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>1. Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуации (АПС И СОУЭ)</p> <p>Блок речевого оповещения с усилением LPA M1 – 1шт.</p> <p>Контроллер двухпроводной линии связи С2000КДЛ – 3шт.</p> <p>Пульт управление С200М – 1шт. Блок индикации С2000БКИ – 2шт. Резервный источник питания РИП 12-3А-17П1-Р-RS – 1шт.</p> <p>Извещатель дымовой ДИП 34А – 273шт. Извещатель ручной ИПР 513 3А – 17шт.</p> <p>Извещатель тепловой С2000-Ип-02-02 – 4шт.</p> <p>Аккумуляторная батарея 17Ач – 2шт. Бокс на две батареи 17Ач – 1шт. Резервный источник питания РИП 12-В-2А-7Ач RS – 3шт. Блок разветвительно - изолирующий БРИз – 15шт. Аккумуляторная батарея 7Ач – 2шт.</p> <p>Выключатель автоматический С25А/1Р+N1/4.5 кА – 1 шт.</p> <p>Светильник Ракета 01-30 LED- 1шт. Оповещатель световой «Выход» Молния 12С – 24шт.</p> <p>Оповещатель свето-звуковой Маяк 12К – 1 шт.</p>

		Огнетушитель ОП-5(з) – 40шт. Выход на «01» пожарную часть прибор «Протон» ББП-30 ACCORDTEC	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>Оценку пожарного риска проводило общество с ограниченной ответственностью «ППЛ групп» 02.10.2020г. Индивидуальный пожарный риск – в помещениях здания рассматриваемого объекта защиты составляет – 6,89- *10-8год. Расчетная величина пожарного риска не превышает нормативное значение, одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из помещений здания точке, установленной статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Заключение о независимой оценке пожарного риска №9-Н от 02.10.2020г.</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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30 апреля 2021 года) Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами п.1. «Правила противопожарного режима в РФ,	Выполняется

		<p>утвержденные постановлением Правительства РФ ОТ 16.09.2020 № 1479 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( с изменениями на 30 апреля 2021 года). Статья 98. Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта п.4,7,11. «Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ ОТ 16.09.2020 № 1479 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( с изменениями на 30 апреля 2021 года) Статья 26. Цель классификации зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности Статья 27. Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и</p>	Выполняется

		<p>взрывопожарной опасности Статья 29. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков  Статья 30. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости п.1,2.  Статья 31. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности п.1,2. Статья 57.  Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений п 1,2. «Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ ОТ 16.09.2020 № 1479 СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( с изменениями на 30 апреля 2021 года) Статья 53.  Пути эвакуации людей при пожаре п. 1,2,3,4. Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п1,2. «Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ ОТ 16.09.2020 № 1479 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности» (с изменениями на 30 апреля 2021 года) Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения п.1,2,3 Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п1,2. Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре п. 1,2,3,4. «Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ ОТ 16.09.2020 № 1479 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30 апреля 2021 года) Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения п.1,2,3 Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п1,2. Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре п. 1,2,3,4. «Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ ОТ 16.09.2020 № 1479 СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30 апреля 2021 года) Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения п.1,2,3 Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п1,2. Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре п. 1,2,3,4. «Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ ОТ 16.09.2020 № 1479 СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной сигнализации и автоматической системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. выполняется Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 ГОСТ 12.1.004.91 ССБТ «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность.	Выполняется

