



«16» февраля 2026 г.
Регистрационный № 63-08-2026-001896

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа 7 с углубленным изучением отдельных
предметов г.Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 7 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ
"ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" ИМЕНИ Г.И. ГОРЕЧЕНКОВА 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: 1116330004284

ИНН: 6330059003

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Новокуйбышевск, ул. Свердлова, д. 12

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

01.09.1976

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования

		детей, профессиональных образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	24	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	200	
1.6.	Объем здания, куб. м	2109	
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)	ГН умеренная 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)	С2000 -БКИ "Болид"- двухцветные индикаторы для отображения состояния: 60; одноцветные индикаторы: 8; кнопки для управления разделами: 60;питание: 10.2 28.0 В,200 мА; рабочие температуры:-30.....+55, габариты:340X170	
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>		
Заключение о независимой оценке пожарного риска №12-Н от 14 августа 2024 г			
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>		
собственная оценка			
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),	Сведения о выполнении/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 25 декабря 2023 г.) -ст.3 - правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности; - ст. 4 - техническое регулирование в области пожарной безопасности; -ст.5 - обеспечение пожарной объекта защиты; - ст.6 - условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности; -ст.51-64 системы противопожарной защиты (цели, способы защиты, пути эвакуации, системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями от 3 февраля 2025 года). Национальные стандарты и своды: -СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объекта защиты"; -СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты, Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности"; -СП 9.13130.2009 Огнетушители.Требования к эксплуатации; -СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемным -</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение (редакция от 25 декабря 2023 г. (утверждена приказом МЧС России №1329; и условия применения; ГОСТ 25151 -82 "Водоснабжение. Термины и определения"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 года №1479" Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации, пункт 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". ГОСТ 30247.1- методы испытаний на огнестойкость несущих и ограждающих конструкций. ГОСТ 30403 - метод испытания на пожарную опасность строительных конструкций. ГОСТ 31251 - метод испытания на пожарную опасность наружных стен с внешней стороны.	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 (редакции от 25.12.2023 г.). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации. СП 1.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69 -ФЗ "О пожарной безопасности". Приказ МЧС России от 16.09 2024 г. №777 "Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно - спасательных работ". Приказ МЧС от 27.06.2022 г. №640 "Об утверждении Правил использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личным составом подразделений пожарной охраны. Приказ МЧС России от 13 января 2025 г. №19 "О пожарно - спасательных гарнизонах о Порядке привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, пожарно - спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно - спасательных работ.	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 г. №123 _ ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " (с изменениями и дополнениями). Статьи 56,83,84,85, 86. Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и	Выполняется

		<p>правила проектирования" (утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 №582, с изменениями от 27.03.2025 г. ГОСТ 34698 "Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.". ГОСТ Р 59638 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1464.</p>	Выполняется
4.9.	<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". Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".</p>	Выполняется