

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

«07» сентября 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-012488



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГИМНАЗИЯ № 1 ИМЕНИ Н.И.  
ФЕРАПОНТОВА ГОРОДА НОВОКУЙБЫШЕВСКА ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
НОВОКУЙБЫШЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГИМНАЗИЯ № 1 ИМЕНИ  
Н.И.ФЕРАПОНТОВА 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: 1116330004230

ИНН: 6330057006

Место нахождения объекта защиты:

446201, обл. Самарская, г. Новокуйбышевск, ул. Буденного, д. 3

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

23.03.1980

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы,

		спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1240
1.6.	Объем здания, куб. м	8184
1.7.	Количество этажей	2
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)	СОУЭ 3 типа, АПС ВПВ Пульст контроля и управления "С-2000-М"-1 шт; Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1-АЗНЗ- 4шт; Извещатель пожарный домовой ИП 212-70 (ДИС-ИС) - 209 шт.; Извещатель пожарный ручной ИПР-И-16 шт; Оповещатель световой ВЫХОД Молния - 24 - 33шт; Источник вторичного электропитания резервированный СКАТ - 2400 (24В/3,0А) - 2 шт; Источник бесперебойного питания SUA 1000 XLI - 1 шт; Громкоговоритель настенный CS - 606 - 28 шт; Внутренние противопожарные краны - 6 шт; Огнетушители ОП - 4 -АВСЕ (20 шт); На улице в радиусе 200 мот здания 2 пожарных гидранта
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</p>	

дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Независимая оценка пожарного риска проводилась 18.11.2021г. в целях определения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности на основании ст. 144 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности обществом с ограниченной ответственностью "Пожарная безопасность+". В процессе независимой оценки пожарного риска и проведенного расчета установлено, что индивидуальный пожарный риск на объекте защиты СП "Детский сад "Ладушки" ГБОУ гимназии № 1 г. Новокуйбышевска составляет  $5,546 \times 10^{-7}$  На основании проведенных расчетов здание имеет объемное планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре, так как интервал времени обнаружения пожара до безопасной эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре

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)

Возможный ущерб имущества третьих лиц от пожара отсутствует

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013 п. 4.3-4.13, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п. 7.1, 8.1,65,71,73	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 4.13130.2013 п.6.6.1,6.7.10-6.7.14. СП 2.1330.2020 п.5.2.3,5.2.7,5.4.3,5	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	.4.4,5.4.20,6.7.7,6.7.10,6.7.11,6.7.12, 6.7.13,6.7.14,6.7.17	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п.4.1 п.п. 4.1.1,4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5,4.1.6, п.4.2 п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.22, 4.2.24, п. 4.3 п.п. 4.3.1, 4.3.2. 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, п. 4.4 п.п. 4.4.1, 4.4.2,4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6,4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.14, 4.4.15, раздел 5 п. 5.1 п.п. 5.1.1,5.1.4, п.5.2 п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, раздел 9 п.9.1 п.п. 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3,9.1.4, п.9.3 п.п. 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.9, п.14,15,16,17,23,24,25,26,27,28,29,30,31,36,37,60,65	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 раздел 6 п. 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.14, 6.17, 6.22,6.23, 6.24, 7.1, 7.2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ 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, 15,16,17,21,22,23,24,25,26,30,32,35, 36,37,41,43,54,55,56,60,66,67,69,71, 73,77,78,79,92,286,288,290,293,337, 338,341,342,354,355,356,357,359,363,392,393,394,395,396,397,398,399, 400,402,403,404,405,406,407,409,410.	Выполняется