

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» марта 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-003815



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа с. Кандабулак муниципального района
Сергиевский Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА С. КАНДАБУЛАК МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ
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: 1116381001142

ИНН: 6381018679

Место нахождения объекта защиты:

446563, обл. Самарская, р-н. Сергиевский, с. Кандабулак, ул. Горбунова, зд. 14

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

01.01.1980

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	638
1.6.	Объем здания, куб. м	10554
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)	<p>Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двухстрочным ЖК индикатором С 2000-М — 1 шт. Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал 20 П- 2 шт. Пожарная сигнализация, в том числе: извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 - 101 шт.; извещатель пожарный дымовой ИПДЛ - 3 шт.; громкоговоритель настенный - 25 шт.; оповещатель световой МОЛНИЯ-12 (24) - 8 шт. Устройство коммутационное УК-ВК/2 — 3 шт. Светозвуковой оповещатель Маяк- 12 К-2 шт. Система речевого оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях Соната К-Л — 3 шт. Громкоговоритель настенный 3 Вт Соната 3-Л - 25 шт. Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 — 6 шт. Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10 — 8 шт. Пожарный гидрант D 110 мм, расположен на территории школы, на расстоянии 17 м от</p>

		объекта	
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>		
Не проводилась			
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>		
Не проводилась			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 с изменениями № 1479 от 16.09.2020 года	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130. 2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п.4.1,4.2,4.3,4.4,5.1,5.2,5.5)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130. 2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 8.1)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	12.03.2020 г. № СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.6.1, 5.6.2)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.3, 4.2.4-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил , от 14.02.2020 г. № СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1-7.3, 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)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. (пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6. 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблица 1)	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	СП 484.1311500.2020, «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. . Нормы и правила проектирования». (пункты 13.1.11, 13.1.2, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5-	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	13.14.13, 13.15.2- 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А)	
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 г. № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 2-5, 9, 11, 13, 16 подпункты а, б, з, к, 17, 18, 25-28, 32, 35-37, 50, 54, 73, 395-400	Выполняется