Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2022 г. Регистрационный № 63-08-2022-014314



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Благодаровский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения СО СОШ № 1 «ОЦ» им. Героя Советского Союза С. В. Вавилова с. Борское муниципального района Борский Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА С. В. ВАВИЛОВА С. БОРСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БОРСКИЙ 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: 1116377000410 ИНН: 6377015058

Место нахождения объекта защиты:

446672, обл. Самарская, р-н. Борский, с. Благодаровка, ул. Центральная, д. 89

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

31.08.1973

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1169	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	5888	
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 защит (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружны противопожарные водопроводы)	пожарной сигнализации 2 типа; – система оповещения людей о	
2.	Оценка пожарного риска, проведен (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска, а та дополнительных инженерно-технических и ор обеспечения допустимого значения уровня перечень и тип систем противог	ого риска. В разделе указываются кже комплекс выполняемых ганизационных мероприятий для пожарного риска, в том числе	
	Оценка не проводила	СР	
3.	Оценка возможного ущерба имущест (Заполняется самостоятельно, исходя из собств имуществу третьих лиц от пожара, либо при страхования)	енной оценки возможного ущерба водятся реквизиты документов	
	В связи с выполнением нормативных требований тствием арендных отношений возможный ущерб практически исключе	имуществу третьих лиц от пожара	
4.	Сведения о выполнении мероприятий		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
	защиты_		

4.1.	противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)» (пункты 4.3-4.13, таблица 1)	выполнении выполняется/не выполняется Выполняется
	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)» (пункты 7.1, 8.1)	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 объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)» (пункт 5.2.2, 5.6.2, 6.7.5)	Выполняется
	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.15 – 4.2.19, 4.2.22, 4.3.3 - 4.3.9, 4.3.12, 4.4.1-4.4.3, 4.4.6, 7.1.1, 7.1.3, 7.12.1-7.12.19)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)» (пункты 7.1-7.3, 7.6, 8.1)	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 86.1311500.2020"Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" СП 484.1311500 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1, 8.8-8.10)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 4, 6, 54, 60,	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	в силу с 01.01.2022) (статья 20)	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановление Правительства РФ от 16.03.2020 № 1479» (пункты 2-16, 21-24, 26, 27, 30-33, 35-37, 40, 42, 48, 49, 60, 392, 393, 394, 397, 400, приложение 1) «Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утверждённые приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 4-55) СП 9.13130.2009 «Огнетушители» (пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г)	Выполняется