

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» ноября 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-018724



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кураповский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы «Образовательный центр» село Богатое муниципального района Богатовский Самарской области имени Героя Советского Союза Павлова Валентина Васильевича

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" С. БОГАТОЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА БОГАТОВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ИМЕНИ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПАВЛОВА ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВИЧА

(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: 1116377000630

ИНН: 6377015273

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Богатовский, с. Кураповка, ул. Молодежная, зд. 8

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

20.12.1983

(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	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	482
1.6.	Объем здания, куб. м	3186
1.7.	Количество этажей	1
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	тип системы - адресно-аналоговая 1.прибор приемно –контрольный охранно пожарный -ГРАНИТ-52.пульт контроля и управления охранно-пожарный 3.извещатели ПСавтоматические.пожарные извещатели-55 4.объектовая станция РСПИ «Стрелец-Мониторинг»исп. - 1 шт; 5.устройство коммутационное УК-ВК/02 - 1 шт 6.лазерный пульт для регистрации и тестирования адресных устройств системы; 7.извещатель ПС ручной адресный – 4 шт; 8.оповещатель светозвуковой комбинированный:Молния-123 - 6 шт; 9.оповещатель комбинированный светозвуковой : Маяк-12-К-1шт
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
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)		
Нет			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Союз ПБ "Спасатель" договор от 01.10.2025г. № 957-ТО ООО "Соты" договор от 09.01.2025г №1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.п.4.1 Суточный акт от 12.05.2025г	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.п.7.1,8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.6.7.10, 6.7.11, таблица 6.12 СП 4.13130.2013 п.5.2.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной ащиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п 4.1.2; п. 4.1.7; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.11: п.4.2.13; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.7; п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.6; п.5.1.1; п. 5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1; п.5.2.2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.5,23	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69- ФЗ «О пожарной безопасности»; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п 4.1.2; п. 4.1.7; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.11; п.4.2.13; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.7; п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.6; п.5.1.1; п. 5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1; п.5.2.2</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях», статья 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации», Статья 91 «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения», статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и</p>	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2;</p> <p>СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. : 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.;</p> <p>СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 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, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.,15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13,'] 4.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8. 1.; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.54</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3. 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1. 5.3, 5.4,</p>	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>5.5, табл. 1, табл. 2 V СП 5.13130.2009 «Системы Размещение, управление противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и взаимодействие пожаротушения автоматические. оборудования Нормы и правила проектирования» п.: противопожарной 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, защиты с инженерными 13.3.6. 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1- 4.8 системами зданий и 13.13.3, 13.14.1. 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, оборудованием, работа 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, которого направлена на 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, обеспечение безопасной 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, эвакуации людей, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, тушение пожара и прилоэ/сение А. ограничение его развития СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. : 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п:1,2,3,4,5.910,12,13,14,15,16,17,18,21,2 2,23.24.25.26.27,28.29.30.31.32,35,36,37,41,42,43.54.55,60,393,394,3 95,396,397,400, 407,409; СП</p>	<p>Выполняется</p>

9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 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. Приложение № 1 к приказу МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа»;

На объекте защиты приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим; - курение запрещено; -разработаны инструкции по пожарной безопасности; -определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа; - регламентированы действия работников при обнаружении пожара; -разработаны, утверждены и на видном месте вывешены планы эвакуации; -имеются первичные средства пожаротушения, индивидуальной защиты органов дыхания