

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июня 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-008842



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Боголюбовская СОШ  
имени чемпионки мира по шахматам Е.И. Быковой"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Боголюбовская  
средняя общеобразовательная школа имени чемпионки мира по шахматам имени  
Е.И. Быковой"

(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: 1033302801102

ИНН: 3325010737

Место нахождения объекта защиты:

601270, обл Владимирская, р-н Сузdalский, п Боголюбово, ул Ленина, Здание 26А

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

30.08.1976

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4054
1.6.	Объем здания, куб. м	18671
1.7.	Количество этажей	3
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>Здание оборудовано следующими системами противопожарной защиты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. АУПС - автоматическая установка пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с использованием интегрированной системы охраны (ИСО) «ОРИОН».</li> <li>2. Для целей оповещения людей о пожаре и других чрезвычайных ситуациях помещения оснащены системой оповещения и управления при эвакуации (СОУЭ) по типу 3 «Октава- 80Ц», находящейся в помещении учительской на 2 этаже здания.</li> <li>3. Передача тревожных извещений АУПС выполняется на пульт охраны пожарной части по радиоканалу через объектовую станцию системы «Стрелец-Мониторинг».</li> <li>4. Система внутреннего противопожарного водопровода отсутствует.</li> <li>5. Наружный противопожарный водопровод включает в себя 1 наружный пожарный гидрант, установленный на расстоянии</li> </ol>

		3-х метров в торце восточного крыла двухэтажной части здания. 6. Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.
--	--	--

2.	<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 дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	Расчет пожарного риска не проводился всвязи с выполнением на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральными законом «О техническом регулировании» и требований нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарного риска не требуется (ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям, установленным пунктом 4.3 СП 4.13123.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям, установленным ч. 1 ст. 69 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» При соблюдении данных требований, ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен.
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	

Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении
-------------------------------	---	-----------------------

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты: 4.3 табл. 1, 4.4, 4.20, 5.6.2., 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» Пункты: 5.2 табл. 3, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям пункты: 4.3 табл. 1, 4.4, 4.20, 5.6.2., 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, ст. 87, табл. 21, табл. 22 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение огнестойкости объектов защиты». пункты: 4.1, 4.5., 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6, 6.7.15 табл., 6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.6, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.6, 7.12.7, 7.12.11, 7.12.12, 7.12.13, 7.12.15 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства от 16.09.2020 №1479) Пункты: 16, 22, 23, 24, 26, 27, 29	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ст. 90 п.1, п.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пункты: 4.3 табл. 1, 4.4, 4.20, 5.6.2., 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 62, 83, 84 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления СП эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» пункты: 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 484.1311500.2020 (Системы противопожарной защиты).</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.4., 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.62, 6.63, 6.6.5, 6.6.12, 6.613, 6.615 таб.1, 6.6.16 таб.2, 6.6.17, 6.6.19, 6.627, 7.1.1, 7.1.2, 7.13, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» пункты: 5.2 табл. 2, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства от 16.09.2020 №1479) пункты: 2, 6, 10, 37, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Пункт 1.4</p>	
4.8.	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>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88 СП 484.1311500.2020 (Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.4., 1 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.62, 6.63, 6.6.5, 6.6.12, 6.613, 6.615 таб.1, 6.6.16 таб.2, 6.6.17, 6.6.19, 6.627, 7.1.1, 7.1.2, 7.13, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации» пункты: 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.12 СП 7.13130.2013</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты: 6.1., 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 6.13130.2021</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» Пункты: 5 табл. 2, 8.4, 8.8, 8.9, 8.13</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 5, 6, 27-30, 31, 32, 34-37, 39, 40, 49, 50, 52-55, 57-62, 64, 67-69, 78, 82-84, 86-89, 91, 103, 104, 134, 137, 144, 145</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 №69 «О пожарной безопасности» ст. 21</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства от 16.09.2020 №1479) пункты: 2, 3, 4, 8-10, 12-18, 21-37, 41-43, 48-50, 54, 55, 60, 65-67, 72, 73, 77, 78, 89-92, 286, 288, 292, 293, 392-407, 409 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования». гл. 3, пункты: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.7 ГОСТ 12.4.026-2015</p> <p>ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (утвержден Приказом от 29.01.2019 №11-ст Федерального агентства по техническому</p>	Выполняется

регулированию и метрологии). гл. 6, пункты: 6.1.3 - 6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.5 - 6.2.9, прил. Е, К, Л  
Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 №806 «Об определении порядка, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности». СП 9.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» 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, прил. А, Г