

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» июля 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-010731



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Красногвардейская
средняя общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КРАСНОГВАРДЕЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1033302800992

ИНН: 3325010818

Место нахождения объекта защиты:

601263, обл Владимирская, р-н Суздальский, п Красногвардейский, ул Октябрьская,
Дом 17

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

01.01.1981

(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	1933
1.6.	Объем здания, куб. м	2002
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)	<ul style="list-style-type: none"> • система оповещения АПС ПУО «Октава -80Ц» ОВО «БРО-4 GSM-1шт., ББП «Скат»-1200С» 1шт., АКБ Delta DTM 207» -1шт., «Астра -321Е» -1 шт., УБОС «Астра -Р» (РПУ +2брелка (РПД)). оповещатель звуковой, оповещатель световой, выведенная на пульт диспетчера 26 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Владимирской области • пультовое оборудование ПАК «Стрелец - Мониторинг»; • автоматическая пожарная сигнализация «Гранит», • огнетушитель ОП-3 (порошковый) в кол-ве 17 шт. и ОУ (кислотный) в кол-ве 2 шт. • СИЗ: пожарно-спасательный комплект «Шанс» - 2Ф –4шт.
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> <p align="center">не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 7 581 280 рублей 00 копеек

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	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. 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	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты: 5.2 табл. 3, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. 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>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>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»</p>	Выполняется

		(утверждены Постановлением Правительства от 16.09.2020 №1479) Пункты: 16, 22, 23,24, 26, 27, 29	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п.1, п.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. 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	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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. 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. 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,	Выполняется

		<p>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. Требования пожарной 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.	<p>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>	<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,</p>	Выполняется

		<p>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 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты: 6.1., 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» Пункты: 5 табл. 2, 8.4, 8.8, 8.9, 8.13</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<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 Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 №69 «О пожарной безопасности» ст. 21 «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 ССБТ «Система стандартов</p>	Выполняется

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 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