

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Костромской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» сентября 2023 г.

Регистрационный № 44-08-2023-015231



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Костромской области "Спортивная школа олимпийского резерва имени олимпийского чемпиона Александра Вячеславовича Голубева"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА
ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА ИМЕНИ ОЛИМПИЙСКОГО ЧЕМПИОНА
АЛЕКСАНДРА ВЯЧЕСЛАВОВИЧА ГОЛУБЕВА"

(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: 1024400513136

ИНН: 4442018280

Место нахождения объекта защиты:

156016, обл. Костромская, г. Кострома, мкр. Давыдовский-3, д. 44

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

30.09.2019

(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	13						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1213						
1.6.	Объем здания, куб. м	11469						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация Система оповещения управления эвакуацией при пожаре 2-го типа Система внутреннего противопожарного водопровода Система наружного противопожарного водопровода						
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 имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">НЕ более 50000 рублей</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.69 ч.1 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.4.3 табл.1, п. 4.4, п.6.11.2 Строительные нормы и правила СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" п.1* табл. 1* приложения 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч.1,2 ст.62, ст.127 Свод правил СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", п.п 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 табл.2, п.п 8.3, 8.4, 8.6, 8.7 Строительные нормы и правила СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", п. 2.11, п. 2.13 табл. 6, п.2.29. п.2.30, п. 8.5. п. 8.16	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.1) ч. 1 ст.90 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		<p>решениям", п.п. 8.1, 8.6, 8.7. 8.8, 8.9</p> <p>Строительные нормы и правила СНиП 2.07.01-89*</p> <p>"Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", п.2.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.5, ст.6, п/п1), 2) ст.6 _1, ст.30, ст.31, ст.32, п.1), 2), 5) ст. 52, ст.57, п.1) п.3) ст. 59, ч. 1 ст. 80, ч. 7 ст. 82, ч. 1-3, ч. 19 ст 88, ч.1, ч.5, ч.6, 18 ст. 134, табл. 28, табл. 29 приложения свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям", 4.15, 4.16, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.6.4 Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования". П.4.1, 5.1, 6.1, 6.6. 6.7, 6.8, 6.9, 6.13, 6.14, 6.16, 6.17, 8.1 Свод правил СП 2.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.5.3.4, 5.3.5, 5.4.2. 5.4.3, п. 6.6.1 табл. 6.9, п. 6.6.3, п. 6.7.2, 6.8.1 Строительные нормы и правила СНиП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения", п.6.3, табл. 6.2, п.6.32 табл. 6.4, п.6.37 Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений", п.7.5, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.11, п. 7.17 Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п. 4.1,4.2, 4.5, 4.6, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.4, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18, п. 6.6.1 табл. 6.9, п. 6.7.1, п. 6.7.17, п. 6.7.18, табл. 6.15</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч.1, ч.2 ст.5, ч. 1,2,3 ст. 51, ст.52, ст.53, ч.1, ч.2, ст. 56, ч.1 ст. 89, ч.6 ст.134, табл. 28 приложения Свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" П.п.4.1.3, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 4.4.10, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.11, 7.1.15, 7.1.21 табл. 16, п.7.1.22 табл. 17,8.1.1, 8.1.2, 8.1.3,8.1.4, 8.1.5, 8.1.13, 8.1.15, 8.3.2, 8.3.3 табл. 26, п. 8.3.4 табл. 27, п. 9.3.1, 9.3.2 Свод правил СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение", п.п 7.6.1, 7.6.3, табл. 7.28, п. 7.6.9, п.7.6.10 ГОСТ 12.4.026-2015 "Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная". П.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.5, 6.6 ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ "Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля". П.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 6.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4 Строительные нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>СНиП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения", п.5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.20, табл.5.1.а, 5.26, 5.27, 6.4</p> <p>Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений", п.6.4, п.6.6, п.6.7, п.6.9*, 6.10*, п.6.11*, п.6.12*, п.6.13, п.6.14, п.6.15*, п.6.16, п.6.17, п.6.18*, п.6.22, п.6.24*, п.6.25*, п.6.26*, п.6.27, п.6.28*, п.6.29, п.6.30*, п.6.32*, п.6.34, п.6.35, п.6.38.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч.2, 3. 4, ст. 80, ст. 90 Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям", п. 7.1, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.10, п.7.14</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 ст. 6, п. 3) ст. 52, ч. 2 ст. 53, ст. 54, ст. 79, ч.2 ст. 82, ч.1, ч.4, ч.6, ч.7, ч.9,ч.10, ст.83, ст. 84, ч.11 ст. 85, ст. 103, ч. 1,2 ст. 62, ст. 127 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". п.п 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3,</p>	Выполняется

13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, приложение А СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". П.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, РД 009-02-96 "Установки пожарной автоматики, техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт", п.п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 ГОСТ Р 50775-95 "Системы тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 1. Общие положения". П.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2 ГОСТ Р 50776-95 "Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию". П.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8 ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования". П.2, п.3 ГОСТ 59638-2021 "системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность", п 6.1, 6.3.1-6.3.3, 6.4.1-6.5.13,

		6.6.1-6.6.5 Свод правил 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования", п.6.1, п.6.2, п.6.5	
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	СП 5.13130. 2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.п. 13.14.1, 13.14.2,13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.14.13, 13.15.14, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.9, 16.1 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.1, 5.3, раздел 6, табл. 1, раздел 7 табл.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.60, ст.63, ст.64, ч.4 ч.8 13 ст. 82, Правила противопожарного режима в РФ, постановление Правительства от 16.09.2021 № 1479 " О противопожарном режиме". П.п. 2-19, 21-37, 41, 42, 49, 50, 52, 54-56, 60, 65-67, 69, 71, 73, 392-395, 397-404, 406-409, 413, прил.1 Свод правил СП 8.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к	Выполняется

	<p>эксплуатации", п.п 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2</p> <p>Свод правил СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" п.п 5.1, 5.2, 5.1-6.10, приложение А, приложение Б</p>	
--	---	--