



«19» февраля 2024 г.  
Регистрационный № 50-08-2024-002490

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального  
образования "Учебный центр подготовки специалистов в сфере безопасности  
"Кобальт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ  
СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ "КОБАЛЬТ"

(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: 1165000053349

ИНН: 5040143332

Место нахождения объекта защиты:

140185, обл. Московская, г. Жуковский, ул. Чкалова, д. 12

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

11.09.1961

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	2

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	384
1.6.	Объем здания, куб. м	1000
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, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты, включающим в себя: систему адресной пожарной сигнализации; систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; систему передачи извещений о пожаре (ПАК "Стрелец - Мониторинг")
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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)</p> <p>Расчеты по определению расчетного и необходимого времени эвакуации людей и з рассматриваемой части объекта показали, что условие безопасной эвакуации людей при пожаре (<math>t_p + t_{нэ} + t_{нб}</math>) выполняется. Расчетное время эвакуации людей с учетом времени начала эвакуации, в соответствии со сценариями развития пожара не превышает необходимое время эвакуации с учетом выполнения дополнительных мероприятий, направленных на безопасную эвакуацию людей из здания при пожаре и блокирования распространения ОФП: - выполнить двери кабинетов и служебных помещений, выходящих в общие коридоры (кабинет, помещение хранения №2 – в л/к, тренерская, комната отдыха, выход из помещений коридора душевой) противопожарными, с устройствами самозакрывания и уплотнением в притворах, с пределом огнестойкости не менее EI15. - выполнить дверь учебного класса, выходящую в общий коридор в противопожарном исполнении с пределом огнестойкости не менее EI15 с устройствами самозакрывания и уплотнением в притворе. Направление открывания указанной двери предусмотреть в соответствии с</p>	

п.4.2.6 СП 1.13130.2009 (с Изм.). - дверь, выходящую в лестничную клетку из коридора (левая часть), выполнить противопожарной с пределом огнестойкости не менее EI15 с устройствами самозакрывания и уплотнением в притворе, а дверь в коридоре (правая часть) перенести ближе к л/к (разместить между подъемом к лестничной площадке и коридором перед с/у), и выполнить ее шириной не менее 0,8 м. Направление открывания указанной двери предусмотреть в соответствии с п.4.2.6 СП 1.13130.2009 (с Изм.). - отделку конструкции облицовок и покрытие полов на путях эвакуации (общие коридоры) выполнить с параметрами показателей пожарной опасности применяемых материалов в соответствии с требованиями таблицы 28 Федерального закона №123 – ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изм. №1)»...

3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
----	---

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.29, ст. 69. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 4.3 таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст.68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 178): табл. 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1 ч.1 ст.90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.: 8.1.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 35, ст. 58, ст. 87-88 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 21 ноября 2012 г. N 693): п. 5.2.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53, ст. 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 171): п. 4.2.6, п.4.3.3, п.4.3.4, п.7.1.2, п.8.1.12,	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о 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" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 7.1 – 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ч.2 ст.82, ст.83, ст.84, ст.91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 пп.: 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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175): приложение А, п.38 таблицы А3, приложение М, п. А4, п.13.13. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539): п.4.4, таблица 1.</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175): п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.14.1 п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.10, п.14.1, п.14.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.: 2, 2(1) 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17 (1) 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 43, 49, 52, 54, 55, 56, 60. СП 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.</p>	Выполняется