

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» марта 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-001624



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Воронежской области "Центр инженерных компетенций детей и молодежи
"Кванториум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Воронежской области "Центр инженерных компетенций детей и молодежи
"Кванториум"

(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: 1033600029528

ИНН: 3663025816

Место нахождения объекта защиты:

-

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

23.11.2019

(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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1202	
1.6.	Объем здания, куб. м	7201	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, радиотелекоммуникационная система, СОУЭ, ВПВ, ПГ	
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. <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)			
Ущерб от возможного пожара третьим лицам 20000000			
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	ст. 69 №123-ФЗ от 22.07.2008, п.4.3 табл.1 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 №123-ФЗ от 22.07.2008, раздел 4, п.5.1, табл. 1, 8.4,8.6,8.7, 8.8 СП 8.13130.2009, п. 48, 71 ППР РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1, п.8.6-8.10, СП 4.13130.2013, п.71 ППР РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст 28-32, ст.34-36, ст.58, табл. 21,22 №123-ФЗ от 22.07.2008, п.5.6.2, 5.6.4, 4.17 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.16 пп.д, ж,к,м,о. п.25-28, 36, 37 ППР РФ от 16.09.2020 №1479, ст.53, 89 Табл.28, 29 №123-ФЗ от 22.07.2008, п.4.1.2, п.4.4.1-4.4.3, 4.4.9 Гл.4.2, 4.3, 8 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.17 ППР РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020, ст. 60,83,91, 103 №123-ФЗ от 22.07.2008, п.4.1, 4.7, 4.8 гл.3,7 п.3.3-3.5, 4.1, 4.7, 4.8 гл.5,6 СП 3.13130.2009, п.48-50, 54-55, 403-404, 406-407 приложение 1,2 ППР РФ 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Разделы 6,7 приложение А СП 484.1311500.2020, ст.83 №123-ФЗ, п.3.3, 3.5 СП 3.13130.2009 п. 409ППР РФ 16.09.2020 №1479	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2-6, 9, 13, 16, 21, 22, 25, 26, 42, 43, 54, 55, 88-92 гл. 18,19 ППР РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется